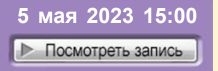
АРХИВ ВЕБИНАРОВ

Май

Участие в вебинарах БЕСПЛАТНОЕ

ОСНОВНАЯ И СРЕДНЯЯ ШКОЛА

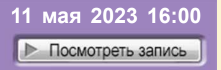
Математика_



Подготовка к ОГЭ по математике: содержание и критерии оценивания заданий части 2

На вебинаре будут рассмотрены вопросы отбора задач повышенного и высокого уровней сложности; требования к обоснованию и записи решений; критерии оценивания заданий 20—25 с целью организации уроков итогового повторения при подготовке к ОГЭ-2023.

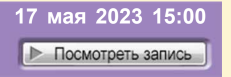
Ведущий: АЛЕКСАНДРОВА ЛИДИЯ АЛЕКСАНДРОВНА, учитель математики ГБОУ Школы № 1317 г. Москвы, отличник народного просвещения, член авторского коллектива А.Г. Мордковича.



Тема 6. Подготовка к ОГЭ. Площадь

На вебинаре будут рассмотрен теоретический и практический материал для подготовки к ОГЭ, относящийся к понятию площади фигуры; будет рассказано о подходе к нахождению площадей, позволяющем избежать использование предельного перехода; предложены задачи на нахождение площадей и задачи на разрезание; представлены презентации к параграфам учебника «Геометрия. 7—9 классы» И.М. Смирновой и В.А. Смирнова.

Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики МПГУ, автор учебников и учебных пособий по геометрии.

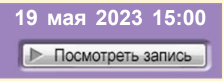


Методика преподавания математики в 5—6 классах по учебникам И.И. Зубаревой, А.Г. Мордковича «Математика. 5 класс». Глава 2. Обыкновенные дроби

На вебинаре будут рассмотрены:

- реализация ПООП в отношении изучения дробей в 5-м классе;
- использование приёмов сопоставления и противопоставления при введении понятия обыкновенной дроби и в ходе формирования умений решения задач на вычисление части от целого и целого по его части (дроби от числа и числа по его дроби);
- организация практической работы учащихся при изучении основного свойства дроби и действий сложения и вычитания дробей с одинаковыми и с разными знаменателями;
- целесообразность изучения правил умножения и деления дроби на натуральное число;
- методика введения правил умножения и деления обыкновенных дробей.

Ведущий: ЗУБАРЕВА ИРИНА ИВАНОВНА, кандидат педагогических наук, доцент, автор учебников и учебных пособий по математике.

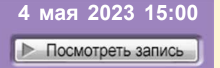


Подготовка к ОГЭ по математике: содержание и критерии оценивания заданий по геометрии части 2

На вебинаре будут рассмотрены вопросы отбора задач повышенного и высокого уровней сложности; требования к обоснованию и записи решений; критерии оценивания заданий по геометрии 23—25 с целью организации уроков итогового повторения при подготовке к ОГЭ-2023.

Ведущий: АЛЕКСАНДРОВА ЛИДИЯ АЛЕКСАНДРОВНА, учитель математики ГБОУ Школы № 1317 г. Москвы, отличник народного просвещения, член авторского коллектива А.Г. Мордковича.

Русский язык__



Особенности экспресс-подготовки учащихся к ОГЭ по русскому языку. Учебник нового типа как один из ресурсов повторения и обобщения

На вебинаре будет представлен интенсивный путь подготовки учащихся 9-х классов к ОГЭ в самом конце учебного года. Лекция носит практический характер и имеет целью обратить внимание на трудности в подготовке к экзамену; разобрать конкретные задания тестового и текстового характера; поделиться опытом подготовки. В качестве дополнительного материала для экспрессподготовки (таблицы, самоинструкции, тексты для сжатого изложения, темы и аргументы для сочинений 9.2., 9.3) рассматривается УМК под редакцией Г.Г. Граник для 5—9-го классов.

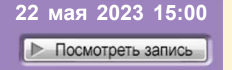
Ведущий: БОРИСЕНКО НАТАЛЬЯ АНАТОЛЬЕВНА, кандидат филологических наук, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Психологический институт РАО», член авторского коллектива УМК «Русский язык. 5—9 классы» под ред. Г.Г. Граник, лауреат премии Правительства РФ в области образования, вице-президент Русской ассоциации чтения, член Союза журналистов Москвы.

Готовимся к ЕГЭ по русскому языку. Продолжение

Участники вебинара смогут ознакомиться с возможностями УМК по русскому языку для 5—9-го, 10—11-го классов С.И. Львовой и В.В. Львова по предупреждению грамматических ошибок при выполнении заданий 8 и 27 КИМов ЕГЭ.

Ведущий: ИВАНОВА НИЛА ИВАНОВНА, руководитель Центра гуманитарного образования издательства «Мнемозина», учитель высшей категории, отличник образования, эксперт по проверке развёрнутых ответов участников ЕГЭ по русскому языку.

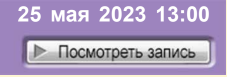
Литература_



Обсуждение на уроке литературы образа поэта в стихотворениях А.С. Пушкина

Вебинар будет посвящён проблеме обсуждения с учащимися образа поэта в творчестве А.С. Пушкина. Будут рассмотрены стихотворения «Поэту», «Арион», «Пророк», «Я памятник себе воздвиг нерукотворный...», анализ которых представлен в учебной книге «А.С. Пушкин, его друзья и современники» (Г.Г. Граник, Л. А. Концевая, К. В. Миронова).

Ведущий: МИРОНОВА КСЕНИЯ ВАДИМОВНА, кандидат психологических наук, научный сотрудник ФГБНУ «Психологический институт Российской академии образования», старший научный сотрудник НИЦ «Наука» РАН, автор учебных книг по литературе.



Жанровый подход к изучению литературного произведения в 6 классе (на базе УМК под редакцией Г.И. Беленького)

На вебинаре в центре внимания будут такие жанры, как баллада, историческая песня, былина, рассказ, повесть, роман. Произведения этих жанров будут рассмотрены как с литературоведческой, так и с методической точки зрения.

Ведущий: ШУТАН МСТИСЛАВ ИСААКОВИЧ, заслуженный учитель РФ, доктор педагогических наук, кандидат филологических наук, заведующий кафедрой историко-филологических дисциплин Нижегородского института развития образования, автор учебно-методических пособий по литературе.

География_



Методические условия усвоения обучающимися основных компонентов содержания географии мира на основе использования УМК издательства «Мнемозина» в соответствии с требованиями обновлённого ФГОС СОО

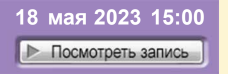
Вебинар 1. Организация усвоения понятий обучающимися в процессе изучения курса географии мира в 10—11 классах в соответствии с требованиями обновлённого ФГОС СОО на основе материалов УМК Д.Л. Лопатникова издательства «Мнемозина». Общие географические понятия

На вебинаре будет показана система работы учителя и школьников над единичными географическими понятиями в процессе изучения курса географии на основе материалов УМК Д.Л. Лопатникова в соответствии с содержанием Федеральной рабочей программы по географии для 10—11-го классов.

Ведущий: ШАТНЫХ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ, кандидат педагогических наук, доцент ГАОУ ДПО «ИРОСТ» (г. Курган), автор учебно-методических пособий по географии.

НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА

Математика

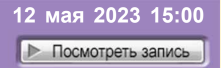


Методические подходы к решению текстовых задач в курсе математики начальной школы. Продолжение 2

На вебинаре будут рассмотрены методы решения логических задач, направленных на подготовку учащихся к математическим конкурсам и олимпиадам.

Ведущий: АЛЕКСАНДРОВА ЛИДИЯ АЛЕКСАНДРОВНА, учитель математики ГБОУ Школы № 1317 г. Москвы, отличник народного просвещения, член авторского коллектива А.Г. Мордковича.

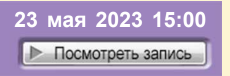
Русский язык



Особенности реализации программы «Обучение грамоте» в 1 классе на основе букваря и комплекта прописей, входящих в УМК под редакцией Г.Г. Граник

В ходе вебинара будет предложен авторский комментарий к реализации программы «Обучение грамоте» с использованием букваря и комплекта прописей. Будут разъяснены принципы подачи материала, представлена система упражнений по звуковому анализу и обучению чтению. Обзор игровых приёмов работы, способов организации учебной деятельности первоклассников, формирование действий контроля и оценки — всё это поможет учителям спланировать работу с букварём.

Ведущий: ПАТРИКЕЕВА ИРИНА ДЖОЛДОШЕВНА, заслуженный учитель РФ, директор ГБОУ «Школа Глория», автор учебников и учебных пособий по русскому языку и литературному чтению для младших школьников, студентов и педагогов.



Изучение синтаксиса и пунктуации в курсе «Русский язык. 1—4 классы» под редакцией Г.Г. Граник

На вебинаре будет рассказано о том, как на уроках русского языка в начальной школе организовать работу по изучению синтаксиса и пунктуации.

Ведущий: ГВИНДЖИЛИЯ ОЛЬГА ВИТАЛЬЕВНА, учитель русского языка в начальных классах высшей категории, лауреат премии Правительства РФ в области образования, автор учебников и учебно-методических пособий по русскому языку.

АРХИВ ВЕБИНАРОВ

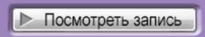
Апрель

Участие в вебинарах БЕСПЛАТНОЕ

ОСНОВНАЯ И СРЕДНЯЯ ШКОЛА

Математика

6 апреля 2023 16:00

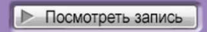


Тема 4. Подготовка к ОГЭ. Вписанные и описанные многоугольники

На вебинаре будет рассмотрен теоретический и практический материал для подготовки к ОГЭ, относящийся к многоугольникам, вписанным в окружность и описанным около окружности; показаны задачи на применение соответствующих теорем; представлены презентации к параграфам учебника «Геометрия. 7—9 классы» И.М. Смирновой и В.А. Смирнова.

Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики МПГУ, автор учебников и учебных пособий по геометрии.

11 апреля 2023 15.00



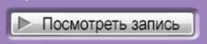
Методика преподавания математики в 5—6 классах по учебникам И.И. Зубаревой, А.Г. Мордковича «Математика. 5 класс». Глава 1. Натуральные числа

На вебинаре будут рассмотрены:

- психолого-педагогические проблемы адаптации учащихся в период перехода из начальной школы в основную (краткая характеристика);
- состав учебно-методического комплекта;
- структура содержания учебника, изменения и дополнения, внесённые в новое издание;
- принципы построения параграфа учебника, система условных обозначений;
- содержание и методические особенности изучения первой главы учебника: «Натуральные числа».

Ведущий: ЗУБАРЕВА ИРИНА ИВАНОВНА, кандидат педагогических наук, доцент, автор учебников и учебных пособий по математике.

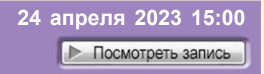
20 апреля 2023 16:00



Тема 5. Подготовка к ОГЭ. Замечательные линии треугольника

На вебинаре будет рассмотрен теоретический и практический материал для подготовки к ОГЭ, относящийся к замечательным точкам и линиям треугольника; показаны задачи на применение этого материала к их решению; представлены презентации к параграфам учебника «Геометрия. 7—9 классы» И.М. Смирновой и В.А. Смирнова.

Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики МПГУ, автор учебников и учебных пособий по геометрии.



Использование книг по математике В.В. Мадера при организации внеурочной деятельности в основной и средней школе. Часть 2

В издательстве «Мнемозина» издано несколько пособий для учащихся В.В. Мадера, полюбившихся читателям. На вебинаре участники смогут познакомиться с возможностями использования этих книг при организации внеурочной деятельности, а также с несколькими доказательствами теоремы Менелая, применение которой бывает необходимо при решении задач на итоговой аттестации (ЕГЭ).

Ведущий: ГЕНЕРАЛОВА МАРИНА ВЛАДИМИРОВНА, руководитель методического отдела издательства «Мнемозина», награждена медалью «За заслуги в образовании».

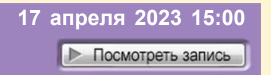
Русский язык.



Готовимся к ЕГЭ по русскому языку

Участники вебинара ознакомятся с материалами, которые помогут научить старшеклассников писать сочинение по прочитанному тексту в соответствии с критериями оценивания, а также узнают о возможностях УМК С.И. Львовой и В.В. Львова по русскому языку для 10—11-го классов при подготовке к сочинению в формате ЕГЭ и о путях предупреждения речевых, этических и фактических ошибок.

Ведущий: ИВАНОВА НИЛА ИВАНОВНА, руководитель Центра гуманитарного образования издательства «Мнемозина», учитель высшей категории, отличник образования, эксперт по проверке развёрнутых ответов участников ЕГЭ по русскому языку.

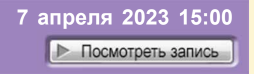


«Смотри в корень!», или Изучение правописания безударных гласных в корне (на базе УМК «Русский язык. 5—9 классы» под редакцией Г.Г. Граник)

Правописание безударных гласных в корне — одна из традиционных тем школьного курса орфографии с 1-го по 11-й класс. Большое количество ошибок на проверяемые, непроверяемые и чередующиеся гласные объясняется частотностью употребления слов на эти правила, а также трудностями их применения. На вебинаре будут рассмотрены лингвистические и психологодидактические подходы к изучению данных правил, проведено сравнение количества правил и их формулировок в академической и «школьной» грамматике.

Ведущий: БОРИСЕНКО НАТАЛЬЯ АНАТОЛЬЕВНА, кандидат филологических наук, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Психологический институт РАО», член авторского коллектива УМК «Русский язык. 5—9 классы» под ред. Г.Г. Граник, лауреат премии Правительства РФ в области образования, вице-президент Русской ассоциации чтения, член Союза журналистов Москвы.

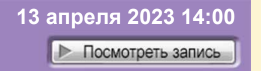
Литература



Анализ поэтического текста на материале стихотворений из любовной лирики А.С. Пушкина

На основе главы о лирике поэта из книги «А.С. Пушкин, его друзья и современники» (Г.Г. Граник, Л.А. Концевая, К.В. Миронова) будут подробно рассмотрены стихотворения «Я помню чудное мгновенье...», «Я вас любил...», «На холмах Грузии...», представлена психолого-дидактическая методика работы со школьниками, направленная на развитие понимания лирической поэзии.

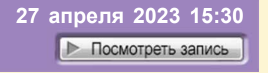
Ведущий: МИРОНОВА КСЕНИЯ ВАДИМОВНА, кандидат психологических наук, научный сотрудник ФГБНУ «Психологический институт Российской академии образования», старший научный сотрудник НИЦ «Наука» РАН, автор учебных книг по литературе.



Изучение драматических произведений в 10—11 классах (на базе УМК по литературе под редакцией М.М. Голубкова для 10—11 классов)

На вебинаре будет представлен опыт изучения драматических текстов (пьесы А.Н. Островского, А.П. Чехова, М. Горького) в 10—11-м классах с помощью учебников под редакцией М.М. Голубкова, рассмотрены подходы к анализу драматических произведений, в том числе применительно к ЕГЭ по литературе; представлены формы работы с пьесами.

Ведущий: АРХАНГЕЛЬСКАЯ ТАТЬЯНА МИХАЙЛОВНА, учитель русского языка и литературы высшей категории (ГБОУ Школа № 7, г. Москва), эксперт по проверке развёрнутых ответов участников ОГЭ и ЕГЭ по русскому языку, автор методических пособий к УМК под редакцией М.М. Голубкова.



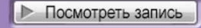
Сравнение как приём на уроках литературы в 6 классе (на базе УМК под редакцией Г.И. Беленького)

На вебинаре будут рассмотрены различные виды сравнительной деятельности школьников: сравнение произведений, относящихся к лирическому или эпическому роду литературы; литературных произведений с фольклорными; литературного произведения с его художественной интерпретацией; а также участники познакомятся с особенностями сравнительной характеристики героев и сравнением в рамках мысленного эксперимента.

Ведущий: ШУТАН МСТИСЛАВ ИСААКОВИЧ, заслуженный учитель РФ, доктор педагогических наук, кандидат филологических наук, заведующий кафедрой историко-филологических дисциплин Нижегородского института развития образования, автор учебно-методических пособий по литературе.

География

12 апреля 2023 15:30



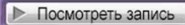
Организация изучения глобальных проблем человечества в курсе экономической и социальной географии мира в условиях обновлённого ФГОС

Вебинар 5. Особенности организации изучения глобальных проблем человечества в курсе экономической и социальной географии мира на основе использования УМК Д.Л. Лопатникова и современных интернетресурсов. Проблемы роста городов, здоровья и долголетия человека

На вебинаре будут выявлены особенности проблем роста городов, здоровья и долголетия человека, черты их проявления в развивающихся и экономически развитых странах мира; раскрыты различные структурные и географические аспекты современной глобальной проблемы состояния здоровья населения.

Ведущий: ШАТНЫХ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ, кандидат педагогических наук, доцент ГАОУ ДПО «ИРОСТ» (г. Курган), автор учебно-методических пособий по географии.

26 апреля 2023 15:30



Организация изучения глобальных проблем человечества в курсе экономической и социальной географии мира в условиях обновлённого ФГОС

Вебинар 6. Особенности организации изучения глобальных проблем человечества в курсе экономической и социальной географии мира на основе использования УМК Д.Л. Лопатникова и современных интернет-ресурсов. Взаимосвязь глобальных геополитических, экологических проблем и проблем народонаселения

На вебинаре будут даны рекомендации по организации познавательной, исследовательской и проектной деятельности обучающихся с целью выявления взаимосвязи глобальных геополитических, экологических проблем и проблем народонаселения; определены методические приёмы формирования, развития и оценки метапредметных и предметных результатов на основе учебного содержания по глобальным проблемам человечества.

Ведущий: ШАТНЫХ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ, кандидат педагогических наук, доцент ГАОУ ДПО «ИРОСТ» (г. Курган), автор учебно-методических пособий по географии.

Биология

Подготовка к ОГЭ по биологии (на базе УМК для 5—9 классов под редакцией Д.И. Трайтака): учим выполнению сложных заданий первой части

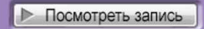
На вебинаре будут:

- разобраны основные трудности при выполнении задания линии 13 модели ОГЭ по биологии 2023 года и способы их преодоления;
- предложены эффективные методические приёмы обучения учащихся с разным уровнем подготовки работе с текстом (линия задания 10), выполнения заданий на выбор соответствия (линии заданий 11 и 18);
- описаны подходы к выполнению впервые введённых в ОГЭ заданий по схеме биогеоценоза (линии заданий 19—21);
- показаны возможности УМК по биологии под редакцией Д.И. Трайтака для преодоления сложностей подготовки по разбираемым линиям.

С участниками вебинара своим методическим опытом поделятся учителя-практики.

Ведущий: СКВОРЦОВ ПАВЕЛ МИХАЙЛОВИЧ, кандидат педагогических наук, доцент Подготовительного отделения МГМСУ им. А.И. Евдокимова, почётный работник общего образования РФ, автор учебно-методических пособий по биологии.

14 апреля 2023 15:00



Знакомство с новым учебником Р.А. Петросовой, Н.В. Перелович «Биология. 5 класс», входящим в состав переработанного под ФГОС-2021 УМК под редакцией Д.И. Трайтака

На вебинаре будут рассмотрены:

- 1. Особенности нового учебника в соответствии с новым ФГОС.
- 2. Использование материалов учебника для подготовки к ВПР в 5-м классе.

Ведущий: ПЕРЕЛОВИЧ НАТАЛИЯ ВАЛЕНТИНОВНА, кандидат педагогических наук, доцент кафедры естественнонаучного образования и коммуникативных технологий Института биологии и химии МПГУ, автор учебников, учебных пособий по биологии для школ и учебных пособий для вузов по методике обучения биологии.

Подготовка к ОГЭ по биологии (на базе УМК для 5—9 классов под редакцией Д.И. Трайтака): учим выполнению сложных заданий второй части

На вебинаре будут:

- разобраны основные трудности при выполнении заданий 22—26 второй части ОГЭ по биологии и способы их преодоления;
- подробно описаны особенности оформления ответов учащихся при выполнении расчётной задачи по питанию (задание 26) для получения максимального балла;
- показаны возможности учебников образовательной линии по биологии под редакцией
 Д.И. Трайтака по подготовке учащихся к успешному выполнению заданий второй части ОГЭ по биологии.

Ведущий: СКВОРЦОВ ПАВЕЛ МИХАЙЛОВИЧ, кандидат педагогических наук, доцент Подготовительного отделения МГМСУ им. А.И. Евдокимова, почётный работник общего образования РФ, автор учебно-методических пособий по биологии.

НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА

Математика

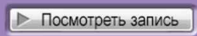
Методические подходы к решению текстовых задач в курсе математики начальной школы. Продолжение

На вебинаре будут рассмотрены основные виды текстовых задач, методические приёмы обучения их решению, требования к оформлению записи условия и решения задач. Особое внимание будет уделено задачам на движение, на нахождение двух величин по их сумме и разности, задачам на части и логическим задачам.

Ведущий: АЛЕКСАНДРОВА ЛИДИЯ АЛЕКСАНДРОВНА, учитель математики ГБОУ Школы № 1317 г. Москвы, отличник народного просвещения, член авторского коллектива А.Г. Мордковича.

Русский язык_

25 апреля 2023 15:00



Лексика в курсе «Русский язык. 1—4 классы» под редакцией Г.Г. Граник

На вебинаре будет рассказано о том, как на уроках русского языка в начальной школе организовать работу, направленную на расширение словарного запаса, понимание смысла слова и правильное употребление его в речи.

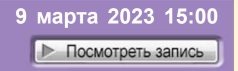
Ведущий: ГВИНДЖИЛИЯ ОЛЬГА ВИТАЛЬЕВНА, учитель русского языка в начальных классах высшей категории, лауреат премии Правительства РФ в области образования, автор учебников и учебно-методических пособий по русскому языку.

АРХИВ ВЕБИНАРОВМарт

Участие в вебинарах БЕСПЛАТНОЕ

ОСНОВНАЯ И СРЕДНЯЯ ШКОЛА

Математика



О комплекте учебников «Алгебра» для 7—9 классов с углублённым изучением математики

На вебинаре будет рассказано о содержании и методических особенностях изучения алгебры в 7, 8 и 9-м, будут показаны образцы решения заданий повышенной сложности.

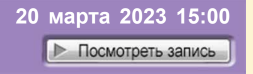
Ведущий: МОРДКОВИЧ АЛЕКСАНДР ГРИГОРЬЕВИЧ, доктор педагогических наук, кандидат физико-математических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, лауреат премии Президента РФ в области образования, автор учебников по алгебре для 7—9-го классов, алгебре и началам математического анализа для 10—11-го классов.

16 марта 2023 16.00 Посмотреть запись

Тема 2. Подготовка к ОГЭ. Средние линии

На вебинаре будет рассмотрен теоретический и практический материал для подготовки к ОГЭ, относящийся к средним линиям треугольника и трапеции, теореме Фалеса и теореме о пропорциональных отрезках. Будут предложены доказательства соответствующих теорем, удовлетворяющие принципу доступности; показано их применение к решению задач; представлены презентации к параграфам учебника «Геометрия. 7—9 классы» И. М. Смирновой и В. А. Смирнова.

Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики МПГУ, автор учебников и учебных пособий по геометрии.

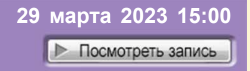


Методические особенности изложения темы «Делимость натуральных чисел» в учебниках математики 5—6 классов И. И. Зубаревой, А. Г. Мордковича. Преимущества реализованного подхода по сравнению с традиционным

На вебинаре будут рассмотрены:

- распределение вопросов темы «Делимость натуральных чисел» между курсами 5-го и 6-го классов в соответствии с требованиями примерной программы основного общего образования и анализ целесообразности такого распределения;
- традиционная методика изучения темы «Делимость» и анализ её недостатков;
- преимущества нашего подхода следование дидактическому принципу систематичности и последовательности в обучении и наиболее полная реализация пропедевтического потенциала темы «Делимость натуральных чисел».

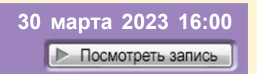
Ведущий: ЗУБАРЕВА ИРИНА ИВАНОВНА, кандидат педагогических наук, доцент, автор учебников и учебных пособий по математике.



Использование книг по математике В. В. Мадера при организации внеурочной деятельности в основной и средней школе. Часть 1

В издательстве «Мнемозина» ранее выходили полюбившиеся читателям пособия для учащихся В. В. Мадера «Математический детектив» и «Полифония доказательств». В ближайшее время планируется к выпуску ещё две книги этого замечательного математика. Одна из них — «Мир неделимых» — будет посвящена миру, ставшему основой для построения красивой теории измерения геометрических величин, непохожей на традиционную классическую теорию. На вебинаре участники смогут познакомиться с возможностями использования этих книг при организации внеурочной работы.

Ведущий: ГЕНЕРАЛОВА МАРИНА ВЛАДИМИРОВНА, руководитель методического отдела издательства «Мнемозина», награждена медалью «За заслуги в образовании».



тема 3. Подготовка к ОГЭ. Окружность

На вебинаре будет рассмотрен теоретический и практический материал для подготовки к ОГЭ, относящийся к углам и отрезкам, связанным окружностью. Будут представлены свойства и теоремы, необходимые для решения задач ОГЭ; показаны задачи на применение этих свойств и теорем к решению задач; представлены презентации к параграфам учебника «Геометрия. 7—9 классы» И. М. Смирновой и В. А. Смирнова.

Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики МПГУ, автор учебников и учебных пособий по геометрии.

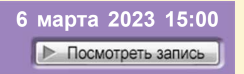
Русский язык_

Лингвистические и психологические основы формирования орфографической грамотности в УМК «Русский язык. 5—9 классы» под редакцией Г. Г. Граник

Уровень орфографической грамотности учащихся средней школы — одна из острейших проблем образования. Какую роль в решении этой проблемы играет учебник русского языка? Каковы теоретические основы обучения орфографии? Что нового могут сказать психологи? Каковы наиболее эффективные виды упражнений по орфографии в учебниках? Как работать с самоинструкциями (алгоритмами)? На все эти вопросы даст ответы ведущая вебинара.

Ведущий: БОРИСЕНКО НАТАЛЬЯ АНАТОЛЬЕВНА, кандидат филологических наук, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Психологический институт РАО», член авторского коллектива УМК «Русский язык. 5—9 классы» под ред. Г. Г. Граник, лауреат премии Правительства РФ в области образования, вице-президент Русской ассоциации чтения, член Союза журналистов Москвы.

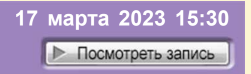
Литература



Деревенская проза в русской литературе второй половины XX века (на базе УМК по литературе под редакцией М. М. Голубкова для 10—11 классов)

В ходе вебинара будет представлен исторический очерк развития деревенской прозы, своеобразной литературной «галактики» второй половины XX века. Особое внимание будет уделено кульминации этого явления — повести В. Распутина «Прощание с Матёрой». Будут рассмотрены последние произведения этого писателя — цикл рассказов 1990-х годов и повесть «Дочь Ивана, мать Ивана», а также рассказы В. М. Шукшина «Срезал», «Чудик» и «Миль пардон, мадам!». Участники познакомятся с методическим материалом, связанным с изучением деревенской прозы в учебнике.

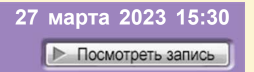
Ведущий: ГОЛУБКОВ МИХАИЛ МИХАЙЛОВИЧ, доктор филологических наук, профессор, заведующий кафедрой истории новейшей русской литературы и современного литературного процесса филологического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова, автор учебников по литературе.



Проектная деятельность на уроках литературы в старших классах» (на базе УМК по литературе под редакцией М. М. Голубкова для 10—11 классов)

На вебинаре будут рассмотрены вопросы использования проектных технологий на уроках, виды проектов, представленные в УМК под редакцией М. М. Голубкова, их реализация как в урочной, так и во внеурочной деятельности.

Ведущий: АРХАНГЕЛЬСКАЯ ТАТЬЯНА МИХАЙЛОВНА, учитель русского языка и литературы высшей категории (ГБОУ Школа № 7, г. Москва), эксперт по проверке развёрнутых ответов участников ОГЭ и ЕГЭ по русскому языку, автор методических пособий к УМК под редакцией М. М. Голубкова.



Изучение лирики в 6 классе (на базе УМК под редакцией Г. И. Беленького)

На вебинаре будет рассмотрена методика изучения лирических стихотворений русских поэтов XIX и XX веков. При этом особое внимание будет уделено художественным функциям средств речевой выразительности и основам стихосложения.

Ведущий: ШУТАН МСТИСЛАВ ИСААКОВИЧ, заслуженный учитель РФ, доктор педагогических наук, кандидат филологических наук, заведующий кафедрой историко-филологических дисциплин Нижегородского института развития образования, автор учебно-методических пособий по литературе.

География

1 марта 2023 15:00 Посмотреть запись Организация изучения глобальных проблем человечества в курсе экономической и социальной географии мира в условиях обновлённого ФГОС

Вебинар 3. Особенности организации изучения глобальных проблем человечества в курсе экономической и социальной географии мира на основе использования УМК Д. Л. Лопатникова и современных интернетресурсов. Глобальная демографическая проблема

На вебинаре будут раскрыты особенности глобальной демографической проблемы, главные черты её проявления в различных группах стран и регионах мира; выявлены причины и определены последствия для мирового развития.

Ведущий: ШАТНЫХ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ, кандидат педагогических наук, доцент ГАОУ ДПО «ИРОСТ» (г. Курган), автор учебно-методических пособий по географии.

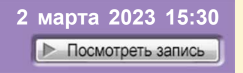
Организация изучения глобальных проблем человечества в курсе экономической и социальной географии мира в условиях обновлённого ФГОС

Вебинар 4. Особенности организации изучения глобальных проблем человечества в курсе экономической и социальной географии мира на основе использования УМК Д. Л. Лопатникова и современных интернетресурсов. Глобальная продовольственная проблема

На вебинаре будут рассмотрены главные черты одной из старейших и наиболее важных проблем человечества — глобальной продовольственной проблемы, определены географические особенности её проявления, выявлены наиболее уязвимые страны мира, страдающие от нехватки продовольствия; названы основные факторы продовольственного обеспечения.

Ведущий: ШАТНЫХ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ, кандидат педагогических наук, доцент ГАОУ ДПО «ИРОСТ» (г. Курган), автор учебно-методических пособий по географии.

Биология

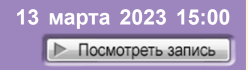


Методика подготовки обучающихся к ЕГЭ по биологии по блоку «Эволюция» (на базе УМК А. В. Теремова и Р. А. Петросовой «Биология. Биологические системы и процессы» для 10 и 11 классов)

На вебинаре будут рассмотрены следующие вопросы:

- 1. Использование УМК А.В. Теремова и Р.А. Петросовой «Биология. Биологические системы и процессы» в 10-м и 11-м классах для формирования знаний и умений по разделу «Эволюция».
- 2. Особенности заданий в вариантах ЕГЭ по блоку «Эволюция» в части 1 и части 2.
- 3. Типичные ошибки, допускаемые на ЕГЭ по биологии по блоку «Эволюция», пути их преодоления.

Ведущий: ПЕТРОСОВА РЕНАТА АРМЕНАКОВНА, кандидат педагогических наук, профессор кафедры естественно-научного образования и коммуникативных технологий МПГУ, автор учебников и методических пособий по биологии.



Развитие эволюционных понятий при изучении биологии в 10—11 классах на основе применения учебника Н. Д. Андреевой «Биология. 10—11 классы (базовый уровень)»

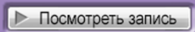
На вебинаре будет обоснована логика структуры содержания темы «Происхождение и эволюция жизни», определён состав эволюционных понятий и раскрыто содержание этих понятий, а также выявлены особенности методики развития эволюционных понятий при изучении биологии в 10—11-м классах.

Ведущий: АНДРЕЕВА НАТАЛЬЯ ДМИТРИЕВНА, доктор педагогических наук, профессор, заведующий кафедрой методики обучения биологии и экологии Российского государственного педагогического университета им. А. И. Герцена, почётный работник высшего профессионального образования, автор научных и научно-методических трудов, в том числе школьных и вузовских учебников.

НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА

Математика

24 марта 2023 15:00



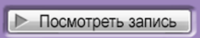
Методические подходы к решению текстовых задач в курсе математики начальной школы

На вебинаре будут рассмотрены основные виды текстовых задач, методические приёмы обучения их решению, требования к оформлению записи условия и решения задач.

Ведущий: АЛЕКСАНДРОВА ЛИДИЯ АЛЕКСАНДРОВНА, учитель математики ГБОУ Школы № 1317 г. Москвы, отличник народного просвещения, член авторского коллектива А. Г. Мордковича.

Русский язык.

28 марта 2023 15:00



Морфология в курсе «Русский язык. 1—4 классы» под редакцией Г. Г. Граник

На вебинаре будет рассказано о том, как организовать работу по знакомству с частями речи на уроках русского языка в начальной школе.

Ведущий: ГВИНДЖИЛИЯ ОЛЬГА ВИТАЛЬЕВНА, учитель русского языка в начальных классах высшей категории, лауреат премии Правительства РФ в области образования, автор учебников и учебно-методических пособий по русскому языку.

АРХИВ ВЕБИНАРОВ

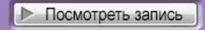
Февраль

Участие в вебинарах БЕСПЛАТНОЕ

ОСНОВНАЯ И СРЕДНЯЯ ШКОЛА

Математика

2 февраля 2023 16:00



Тема 1. Начала геометрии. Определение основных понятий

На вебинаре будут рассмотрены различные подходы к определениям основных понятий, предлагаемые в учебниках геометрии для 7-го класса, и рассказано об их влиянии на результаты обучения.

Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики МПГУ, автор учебников и учебных пособий по геометрии.

7 февраля 2023 15.00



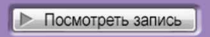
Изменения в курсе «Вероятность и статистика» в УМК по алгебре для 7—9 классов под редакцией А.Г. Мордковича в соответствии с требованиями ФГОС-2021. Продолжение 2

Цель вебинара — минуя общие нормативные и теоретические положения, максимально точно представить содержание новых параграфов в подготовленном в 2022 году к печати издании УМК «Алгебра» для 9-го класса, относящихся к курсу «Вероятность и статистика»: примеры случайных величин; простейшие свойства схемы Бернулли.

На вебинаре будет рассказано о различиях в изложении этих тем между базовым и углублённым уровнями изучения математики.

Ведущий: СЕМЕНОВ ПАВЕЛ ВЛАДИМИРОВИЧ, доктор физико-математических наук, профессор, почётный работник высшего профессионального образования РФ, профессор факультета математики НИУ «Высшая школа экономики», отдел математического образования.

20 февраля 2023 15:00

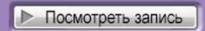


Степенные, показательные и логарифмические функции в старшей школе

На вебинаре речь пойдёт о том, как в учебниках для 10—11-го классов (авторы А.Г. Мордкович и др.) организовано изучение степенных, показательных и логарифмических функций, их свойств и графиков. Изложение теоретического материала будет дополнено примерами решений упражнений повышенной сложности, связанных с указанными функциями.

Ведущий: МОРДКОВИЧ АЛЕКСАНДР ГРИГОРЬЕВИЧ, доктор педагогических наук, кандидат физико-математических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, лауреат премии Президента РФ в области образования, автор учебников по алгебре для 7—9-го классов, алгебре и началам математического анализа для 10—11-го классов.

28 февраля 2023 15:00



Изучение буквенных выражений и уравнений в курсе математики 5—6 классов

Изучение буквенных выражений и уравнений в 5—6-м классах носит исключительно пропедевтический характер. Однако именно на этом этапе у учащихся должны быть сформированы адекватные представления об основных понятиях и простейших алгоритмах действий, связанных с линией тождественных преобразований и уравнений в систематическом курсе алгебры старших классов.

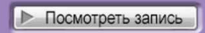
На вебинаре будет рассказано о:

- введении понятий «уравнение», «решение уравнения», «корень уравнения» и отличиях традиционной школьной терминологии от академической;
- законах арифметических действий в 5-м классе и их применении для упрощения выражений;
- приёмах решения уравнений в 5-м классе и о том, нужно ли заучивать правила нахождения неизвестного компонента действия;
- раскрытии скобок и упрощении выражений в 6-м классе как «бороться» с минусом перед скобками;
- двух алгоритмах решения уравнений в 6-м классе какой из них «найдёт» своё применение в старших классах.

Ведущий: ЗУБАРЕВА ИРИНА ИВАНОВНА, кандидат педагогических наук, доцент, автор учебников и учебных пособий по математике.

Литература_

3 февраля 2023 15:00

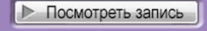


Проза М. Горького (на базе УМК по литературе под редакцией М.М. Голубкова для 10—11 классов)

На вебинаре будут проанализированы ранние романтические рассказы М. Горького, драма «На дне», цикл рассказов 1922—1924 годов; а также рассмотрены особенности романов «Жизнь Клима Самгина» и «Дело Артамоновых». Творчество писателя будет представлено в контексте его политических и философских взглядов, во многом сформированных конкретно-историческими обстоятельствами русской жизни пореволюционной эпохи.

Ведущий: ГОЛУБКОВ МИХАИЛ МИХАЙЛОВИЧ, доктор филологических наук, профессор, заведующий кафедрой истории новейшей русской литературы и современного литературного процесса филологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, автор учебников по литературе.

10 февраля 2023 15:30

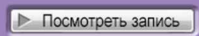


Изучение романа-эпопеи М. Шолохова «Тихий Дон» в 11 классе (на базе УМК под редакцией Г.Н. Ионина)

На вебинаре будет показан филологический и методический потенциал учебника, реализация которого позволит организовать эффективный анализ произведения. Кроме того, на вебинаре будет представлена система уроков по «Тихому Дону», а также будут затронуты отдельные филологические проблемы (жанр произведения, трагический герой, связь «Тихого Дона» с романом-эпопеей Л.Н. Толстого «Война и мир»).

Ведущий: ШУТАН МСТИСЛАВ ИСААКОВИЧ, заслуженный учитель РФ, доктор педагогических наук, кандидат филологических наук, заведующий кафедрой историко-филологических дисциплин Нижегородского института развития образования, автор учебно-методических пособий по литературе.

17 февраля 2023 15:30



Ребёнок на страницах произведений XX — начала XXI века (на базе УМК под редакцией Г.И. Беленького для 6 класса)

На вебинаре будет показана методика изучения произведений А.И. Куприна, Ю.Я. Яковлева, В.Г. Распутина, Б.Л. Васильева, К. Булычёва, А. Жвалевского и Е. Пастернак, героями которых являются дети. Особое внимание на вебинаре будет уделено нравственной проблематике изучаемых произведений.

Ведущий: ШУТАН МСТИСЛАВ ИСААКОВИЧ, заслуженный учитель РФ, доктор педагогических наук, кандидат филологических наук, заведующий кафедрой историко-филологических дисциплин Нижегородского института развития образования, автор учебно-методических пособий по литературе.

География_

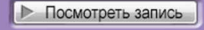
1 февраля 2023 15:00 Посмотреть запись Организация изучения глобальных проблем человечества в курсе экономической и социальной географии мира в условиях обновлённого ФГОС

Вебинар 1. Особенности организации изучения глобальных проблем человечества в курсе экономической и социальной географии мира на основе использования УМК Д.Л. Лопатникова и современных интернетресурсов. Геополитические проблемы

На вебинаре будут выделены группы современных глобальных проблем человечества, определены особенности геополитических проблем: разрыва в уровне социально-экономического развития между развитыми и развивающимися странами и сохранения мира на планете, раскрыты причины возникновения и роста глобальной и региональной нестабильности.

Ведущий: ШАТНЫХ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ, кандидат педагогических наук, доцент ГАОУ ДПО «ИРОСТ» (г. Курган), автор учебно-методических пособий по географии.

15 февраля 2023 15:00



Организация изучения глобальных проблем человечества в курсе экономической и социальной географии мира в условиях обновлённого ФГОС

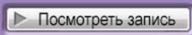
Вебинар 2. Особенности организации изучения глобальных проблем человечества в курсе экономической и социальной географии мира на основе использования УМК Д.Л. Лопатникова и современных интернетресурсов. Глобальные экологические проблемы

На вебинаре будут раскрыты особенности современных глобальных экологических проблем человечества: климатических изменений, стихийных природных бедствий, сырьевой и энергетической обеспеченности, дефицита водных ресурсов и ухудшения их качества, опустынивания и деградации земель и почв, проблем загрязнения Мирового океана и сохранения биоразнообразия; определены причины их обострения.

Ведущий: ШАТНЫХ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ, кандидат педагогических наук, доцент ГАОУ ДПО «ИРОСТ» (г. Курган), автор учебно-методических пособий по географии.

Биология

8 февраля 2023 15:00



Подготовка к ОГЭ по биологии (на базе УМК для 5—9 классов под редакцией Д.И. Трайтака)

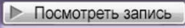
На вебинаре будут:

- разобраны основные трудности при подготовке к ОГЭ 2023 года по биологии в связи с изменениями в модели экзамена;
- предложены эффективные способы подготовки с помощью учебников и пособий образовательной линии по биологии под редакцией Д.И. Трайтака;
- обсуждены вопросы, связанные с общей готовностью учащихся к экзамену и определением уровня готовности конкретных учащихся и класса в целом.

Ведущие: ЕФИМОВА ТАТЬЯНА МИХАЙЛОВНА, кандидат педагогических наук, доцент кафедры методики преподавания химии, биологии, экологии и географии Московского государственного областного университета.

СКВОРЦОВ ПАВЕЛ МИХАЙЛОВИЧ, кандидат педагогических наук, доцент Подготовительного отделения МГМСУ им. А.И. Евдокимова, почётный работник общего образования РФ, автор учебно-методических пособий по биологии.

27 февраля 2023 15:00



Подходы к определению структуры и основания отбора содержания уроков биологии в 10—11 классах

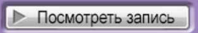
На вебинаре будут рассмотрены подходы к формированию содержания курса биологии в старшей школе, определены основания для отбора содержания уроков биологии в 10-м и 11-м классах.

Ведущий: АНДРЕЕВА НАТАЛЬЯ ДМИТРИЕВНА, доктор педагогических наук, профессор, заведующий кафедрой методики обучения биологии и экологии Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена, почётный работник высшего профессионального образования, автор научных и научно-методических трудов, в том числе школьных и вузовских учебников.

НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА

Русский язык.

21 февраля 2023 15:00



Морфемика и словообразование в курсе «Русский язык. 1—4 классы» под редакцией Г.Г. Граник

На вебинаре будет рассказано о том, как организовать работу с составом слова на уроках русского языка в начальной школе.

Ведущий: ГВИНДЖИЛИЯ ОЛЬГА ВИТАЛЬЕВНА, учитель русского языка в начальных классах высшей категории, лауреат премии Правительства РФ в области образования, автор учебников и учебно-методических пособий по русскому языку.

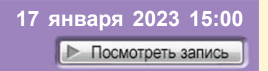
АРХИВ ВЕБИНАРОВ

Январь

Участие в вебинарах БЕСПЛАТНОЕ

ОСНОВНАЯ И СРЕДНЯЯ ШКОЛА

Математика_



Изменения в курсе «Вероятность и статистика» в УМК по алгебре для 7—9 классов под редакцией А.Г. Мордковича в соответствии с требованиями ФГОС-2021. Продолжение

Цель вебинара — минуя общие нормативные и теоретические положения, максимально точно представить содержание новых параграфов в подготовленном в 2022 г. к печати издании УМК «Алгебра» для 8—9-го классов, относящихся к курсу «Вероятность и статистика»:

- «Алгебра. 8 класс» операции над множествами; деревья как частный случай графов;
- «Алгебра. 9 класс» примеры случайных величин; простейшие свойства схемы Бернулли. На вебинаре будет рассказано о различиях в изложении этих тем между базовым и углублённым

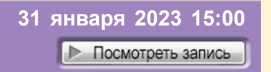
Ведущий: СЕМЕНОВ ПАВЕЛ ВЛАДИМИРОВИЧ, доктор физико-математических наук, профессор, почётный работник высшего профессионального образования Российской Федерации, профессор факультета математики НИУ «Высшая школа экономики», отдел математического образования.

уровнями изучения математики.

Какие пособия по математике для основной и средней школы пригодятся в 2023—2024 учебном году

С сентября 2023 года классы, начинающие ступени (1-й, 5-й, 7-й, 10-й), будут обучаться по одному учебнику. Имея один учебник по предмету, трудно достичь планируемых результатов ученику с намерениями обучаться профессиям, требующим повышенного уровня знаний. Да и освоение базового уровня требует дополнительных обучающих ресурсов. Перед учителями и родителями стоит сложная задача подбора дополнительной литературы, помогающей решать поставленную проблему. Какие пособия выбрать? Как с ними работать? Какие пособия помогут в диагностике и ликвидации пробелов? Какие пособия может заказать школа за бюджетные средства? Какие пособия можно приобрести для домашнего обучения? Эти и другие волнующие вопросы задают учителя и родители. Ответам на эти вопросы будет посвящен наш вебинар.

Ведущий: ГЕНЕРАЛОВА МАРИНА ВЛАДИМИРОВНА, руководитель методической службы издательства «Мнемозина», награждена медалью «За заслуги в образовании».



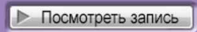
Методические особенности изучения темы «Рациональные числа» в 5—6 классах по учебникам И.И. Зубаревой, А.Г. Мордковича

На вебинаре будут рассмотрены приёмы пропедевтики изучения алгоритмов действий с положительными и отрицательными числами в 5-м классе и методические подходы к введению понятий, связанных с изучением данной темы, алгоритмов действий, алгоритмов решения уравнений в 6-м классе.

Ведущий: ЗУБАРЕВА ИРИНА ИВАНОВНА, кандидат педагогических наук, доцент, автор учебников и учебных пособий по математике.

Русский язык

23 января 2023 15:00



Формирование пунктуационной грамотности на «кончике пера»: пунктуация при «опасных» союзах *u, да (= u), или*

Вебинар посвящён одной из самых трудных тем изучения пунктуации в школе — постановке знаков препинания в предложениях с «опасными» союзами *и*, *да* (= *и*), *или*. Рассматриваются два основных случая: знаки препинания в предложениях с однородными членами и знаки препинания в сложных предложениях, части которых соединены «опасными» союзами. Предлагаются действенная система работы по изучению данных правил в 5—9-м классах (на основе УМК под редакцией Г.Г. Граник), обобщающие алгоритмы применения пунктуационных правил, нетривиальный дидактический материал, который может быть использован при подготовке учащихся к ОГЭ и ЕГЭ.

Ведущий: БОРИСЕНКО НАТАЛЬЯ АНАТОЛЬЕВНА, кандидат филологических наук, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Психологический институт РАО», член авторского коллектива УМК «Русский язык. 5—9 классы» под ред. Г.Г. Граник, лауреат премии Правительства РФ в области образования, вице-президент Русской ассоциации чтения, член Союза журналистов Москвы.

Литература_

Изучение романа М.А. Булгакова «Мастер и Маргарита» в 11 классе (на базе УМК под редакцией Г.Н. Ионина)

На вебинаре будет представлено планирование по теме, показан потенциал учебника. При этом особое внимание будет уделено следующим вопросам:

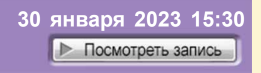
- 1) система образов-персонажей;
- 2) роман как тема и образ;
- 3) образ дома;
- 4) особенности диалога.

Ведущий: ШУТАН МСТИСЛАВ ИСААКОВИЧ, заслуженный учитель РФ, доктор педагогических наук, кандидат филологических наук, заведующий кафедрой историко-филологических дисциплин Нижегородского института развития образования, автор учебно-методических пособий по литературе.

Изучение современной литературы (художественной и документальной прозы) в старших классах (на базе УМК по литературе под редакцией М.М. Голубкова для 10—11 классов)

На вебинаре будет продолжен разговор об изучении литературы рубежа XX—XXI веков с помощью учебников под редакцией М.М. Голубкова как в виде отдельных тем, так и в качестве сопровождения к изучению классики.

Ведущий: АРХАНГЕЛЬСКАЯ ТАТЬЯНА МИХАЙЛОВНА, учитель русского языка и литературы высшей категории (ГБОУ Школа № 7, г. Москва), эксперт по проверке развёрнутых ответов участников ОГЭ и ЕГЭ по русскому языку, автор методических пособий к УМК под редакцией М.М. Голубкова.

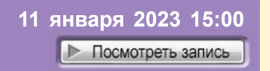


Дети на страницах произведений литературы XIX века (на базе УМК под редакцией Г.И. Беленького для 6 класса)

На вебинаре будет рассмотрена методика изучения произведений П. Мериме, И.С. Тургенева, Л.Н. Толстого, Н.Д. Телешова, А.И. Куприна. При этом особое внимание будет уделено социальнонравственной проблематике и поэтике, а также разным видам аналитико-интерпретационных и творческих заданий.

Ведущий: ШУТАН МСТИСЛАВ ИСААКОВИЧ, заслуженный учитель РФ, доктор педагогических наук, кандидат филологических наук, заведующий кафедрой историко-филологических дисциплин Нижегородского института развития образования, автор учебно-методических пособий по литературе.

География



Особенности организации изучения раздела «Россия в мире» в курсе экономической и социальной географии мира на основе использования УМК Д.Л. Лопатникова. Часть 1

На вебинаре будут рассмотрены особенности геополитического и геоэкономического положения России, современные оценки территориального, природно-ресурсного, демографического потенциала Российской Федерации в сравнении с другими важнейшими странами мира, раскрыты позиции страны в мировой экономической системе, представлены приёмы выявления, объяснения и оценки главных черт товарной структуры экспорта и импорта России, тенденций их количественных и качественных изменений.

Ведущий: ШАТНЫХ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ, кандидат педагогических наук, доцент ГАОУ ДПО «ИРОСТ» (г. Курган), автор учебно-методических пособий по географии.

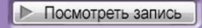
25 января 2023 15:00 ▶ Посмотреть запись Особенности организации изучения раздела «Россия в мире» в курсе экономической и социальной географии мира на основе использования УМК Д.Л. Лопатникова. Часть 2

На вебинаре будет дана оценка современным экономическим отношениям России со странами СНГ, определены перспективные направления развития внешнеэкономической деятельности России. Будут представлены приёмы организации деятельности обучающихся по изучению и оценке значения участия России в международных политических и экономических союзах.

Ведущий: ШАТНЫХ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ, кандидат педагогических наук, доцент ГАОУ ДПО «ИРОСТ» (г. Курган), автор учебно-методических пособий по географии.

Биология

12 января 2023 15:00



Методика организации самостоятельной работы учащихся на уроках биологии на основе применения учебника Н.Д. Андреевой «Биология. 10—11 классы (базовый уровень)»

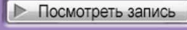
На вебинаре будут рассмотрены способы и приёмы использования учебника в целях организации самостоятельной познавательной деятельности учащихся на уроках биологии в 10-м и 11-м классах. Предлагаемая методика может быть востребованной в практике работы учителей биологии, методистов-биологов и преподавателей педагогических вузов и системы повышения квалификации педагогических кадров.

Ведущий: АНДРЕЕВА НАТАЛЬЯ ДМИТРИЕВНА, доктор педагогических наук, профессор, заведующий кафедрой методики обучения биологии и экологии Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена, почётный работник высшего профессионального образования, автор научных и научно-методических трудов, в том числе школьных и вузовских учебников.

НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА

Математика_

26 января 2023 16:00



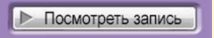
Формирование вычислительных навыков учащихся с применением интерактивных форм обучения на примере ЭФУ

На вебинаре будут показаны возможности использования ЭФУ к УМК Л.А. Александровой и А.Г. Мордковича «Математика. 1—4 классы» на уроках и во внеурочной деятельности, представлены примеры интерактивных заданий, анимаций, тестов, способствующих формированию вычислительных навыков учащихся, развитию умения наблюдать, анализировать, делать выводы, осуществлять самопроверку и самоконтроль, воспитанию патриотизма и любви к Родине.

Ведущий: АЛЕКСАНДРОВА ЛИДИЯ АЛЕКСАНДРОВНА, учитель математики ГБОУ Школы № 1317 г. Москвы, отличник народного просвещения, член авторского коллектива А.Г. Мордковича.

Русский язык_

10 января 2023 15:00



Работа с орфограммами в курсе «Русский язык. 1—4 классы» под редакцией Г.Г. Граник

Участники вебинара познакомятся с тем, как структурирован орфографический материал в программе, и с тем, какие виды и приёмы работ используются для его усвоения.

Ведущий: ГВИНДЖИЛИЯ ОЛЬГА ВИТАЛЬЕВНА, учитель русского языка в начальных классах высшей категории, лауреат премии Правительства РФ в области образования, автор учебников и учебно-методических пособий по русскому языку.

РАСПИСАНИЕ ВЕБИНАРОВ

Декабрь

Участие в вебинарах БЕСПЛАТНОЕ

ОСНОВНАЯ И СРЕДНЯЯ ШКОЛА

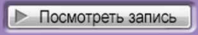
К вопросу об использовании учебников издательства Мнемозина в соответствии с обновлённым Федеральным перечнем (приказ № 858 от 21.09.2022 г.)

На вебинаре будет рассказано об обновлённом Федеральном перечне учебников (приказ № 858 от 21.09.2022 г.), об учебниках издательства «Мнемозина», вошедших в новый ФПУ, и учебных пособиях, приведённых в соответствие Примерной рабочей программе основного общего образования, принятой 27.09.2021 г. Также будет освещено содержание учебных пособий, переработанных под ФГОС-2021. Ведущий ответит на вопросы участников.

Ведущий: ГЕНЕРАЛОВА МАРИНА ВЛАДИМИРОВНА, руководитель методической службы издательства «Мнемозина», награждена медалью «За заслуги в образовании».

Математика

7 декабря 2022 15:00

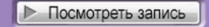


«Задания с параметрами в УМК по алгебре для 7—11 классов А.Г. Мордковича и др.

На вебинаре будет рассказано, как постепенно развиваются умения и навыки решений заданий с параметрами в учебниках базового уровня для 7—11-го классов. Ряд упражнений будет представлен с решениями или комментариями.

Ведущий: МОРДКОВИЧ АЛЕКСАНДР ГРИГОРЬЕВИЧ, доктор педагогических наук, кандидат физико-математических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, лауреат премии Президента РФ в области образования, автор учебников по алгебре для 7—9-го классов, алгебре и началам математического анализа для 10—11-го классов.

15 декабря 2022 15.00



Изменения в курсе «Вероятность и статистика» в УМК по алгебре для 7—9 классов под редакцией А.Г. Мордковича в соответствии с требованиями ФГОС-2021

Цель вебинара – минуя общие нормативные и теоретические положения, максимально точно представить содержание новых параграфов в подготовленном в 2022 г. к печати издании УМК «Алгебра» для 7—9-го классов, относящихся к курсу «Вероятность и статистика»:

- «Алгебра. 7 класс» элементарные представления о графах и их свойствах;
- «Алгебра. 8 класс» операции над множествами; деревья как частный случай графов;
- «Алгебра. 9 класс» примеры случайных величин; простейшие свойства схемы Бернулли.

На вебинаре будет рассказано о различиях в изложении этих тем между базовым и углублённым уровнями изучения математики.

Ведущий: СЕМЕНОВ ПАВЕЛ ВЛАДИМИРОВИЧ, доктор физико-математических наук, профессор, почётный работник высшего профессионального образования Российской Федерации, профессор факультета математики НИУ «Высшая школа экономики», отдел математического образования.

20 декабря 2022 15:00

▶ Посмотреть запись

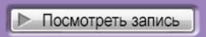
О формировании функциональной грамотности при обучении геометрическим навыкам детей в семейном образовании

Когда надо знакомить ребёнка с геометрией? Какие геометрические знания важны и остаются востребованными на всю жизнь? Как авторы учебников сегодня помогают родителям решать проблему обучения детей геометрии дома? Об этом и многом другом расскажет слушателям автор вебинара.

Ведущий: ГЕНЕРАЛОВА МАРИНА ВЛАДИМИРОВНА, руководитель методической службы издательства «Мнемозина», награждена медалью «За заслуги в образовании».

Русский язык.

21 декабря 2022 15:00



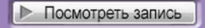
Как добиться пунктуационной грамотности «на кончике пера»?

Что нужно для того, чтобы школьники правильно расставляли знаки препинания? Как научить «чувствовать» и даже «предчувствовать» постановку знака? Как проложить путь от знания правила к пунктуационной грамотности? Ответы на эти вопросы будут даны в ходе вебинара. На основе нового издания учебника по русскому языку для 5-го класса, входящего в УМК для 5—9-го классов под редакцией академика РАО Г.Г. Граник, будут рассмотрены проблемы формирования пунктуационных умений, психологические механизмы пунктуационной грамотности, специфика упражнений и пути предупреждения типичных ошибок.

Ведущий: БОРИСЕНКО НАТАЛЬЯ АНАТОЛЬЕВНА, кандидат филологических наук, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Психологический институт РАО», член авторского коллектива УМК «Русский язык. 5—9 классы» под ред. Г.Г. Граник, лауреат премии Правительства РФ в области образования, вице-президент Русской ассоциации чтения, член Союза журналистов Москвы.

Литература.

2 декабря 2022 15:30

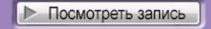


Изучение поэтических текстов в 11 классе (на базе УМК по литературе под редакцией М.М. Голубкова для 10—11 классов)

На вебинаре будет представлен опыт изучения поэтических тем в 11-м классе с помощью учебников под редакцией М.М. Голубкова. Также будут рассмотрены подходы к анализу лирических и лиро-эпических текстов, в том числе применительно к ЕГЭ по литературе, на примере текстов поэтов Серебряного века.

Ведущий: АРХАНГЕЛЬСКАЯ ТАТЬЯНА МИХАЙЛОВНА, учитель русского языка и литературы высшей категории (ГБОУ Школа № 7, г. Москва), эксперт по проверке развёрнутых ответов участников ОГЭ и ЕГЭ по русскому языку, автор методических пособий к УМК под редакцией М.М. Голубкова.

5 декабря 2022 15:30

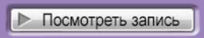


Изучаем литературу в 6 классе (на базе УМК под редакцией Г.И. Беленького)

На вебинаре будут рассмотрены структура курса, рубрикация учебника, типология вопросов и заданий с учётом требований обновлённого ФГОС по предмету.

Ведущий: ШУТАН МСТИСЛАВ ИСААКОВИЧ, заслуженный учитель РФ, доктор педагогических наук, кандидат филологических наук, заведующий кафедрой историко-филологических дисциплин Нижегородского института развития образования, автор учебно-методических пособий по литературе.

9 декабря 2022 15:00

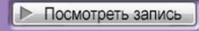


Политические и социокультурные обстоятельства литературного развития XX века

На вебинаре будет представлено творчество С. Есенина, Б. Пильняка, М. Горького, В. Маяковского, А. Фадеева в политическом и социокультурном процессе эпохи, а также рассмотрено литературно-историческое значение журналов «Новый мир» и «Наш современник» в контексте социальной и культурной ситуации 2-й половины XX века.

Ведущий: ГОЛУБКОВ МИХАИЛ МИХАЙЛОВИЧ, доктор филологических наук, профессор, заведующий кафедрой истории новейшей русской литературы и современного литературного процесса филологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, автор учебников по литературе.

19 декабря 2022 15:30



Изучение поэтического творчества В.В. Маяковского в 11 классе (на базе УМК под редакцией Г.Н. Ионина)

На вебинаре будет рассмотрена методика изучения лирики поэта и поэмы «Облако в штанах». Отдельное внимание будет уделено работе с концептом «звёзды» в связи с творчеством В.В. Маяковского. Одна из важнейших задач вебинара — раскрытие методического потенциала учебника в организации аналитико-интерпретационной деятельности одиннадцатиклассников.

Ведущий: ШУТАН МСТИСЛАВ ИСААКОВИЧ, заслуженный учитель РФ, доктор педагогических наук, кандидат филологических наук, заведующий кафедрой историко-филологических дисциплин Нижегородского института развития образования, автор учебно-методических пособий по литературе.

География

14 декабря 2022 15:00



Организация усвоения обучающимися системы знаний и умений раздела «Регионы и страны мира» экономической и социальной географии мира на основе использования УМК по географии 10—11 классов издательства «Мнемозина»

Вебинар 18. Система географических знаний и умений раздела «Регионы и страны мира» и организация усвоения материала обучающимися на основе использования УМК Д.Л. Лопатникова. Страны Африки

На вебинаре будут рассмотрены расовое и этническое разнообразие, языковой состав населения Африки, уклад жизни кочевых и полукочевых народов; раскрыты особенности колониального типа хозяйства и причины сохранения отсталости большинства независимых стран региона; определены на основании природных, этнокультурных особенностей и специфики хозяйства субрегионы Африки, их состав и ведущие страны.

Будут предложены приёмы организации работы по объяснению и оценке важнейших событий международной жизни субрегионов и отдельных стран Африки.

Ведущий: ШАТНЫХ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ, кандидат педагогических наук, доцент ГАОУ ДПО «ИРОСТ» (г. Курган), автор учебно-методических пособий по географии.

Биология

16 декабря 2022 15:00 Посмотреть запись Методика подготовки обучающихся к ЕГЭ по биологии по блоку «Клетка — структурная и функциональная единица живого» (на базе УМК А.В. Теремова и Р.А. Петросовой «Биология. Биологические системы и процессы» для 10 и 11 классов)

На вебинаре будут рассмотрены следующие вопросы:

- 1. Основные знания и умения, формируемые при изучении блока «Клетка» и блока «Организм как биологическая система».
- 2. Особенности заданий по блоку «Клетка» и блоку «Организм» в части 1 и части 2 в вариантах ЕГЭ. Задания с рисунком, их особенности.
- 3. Методика решения задач по теме «Матричные реакции. Генетический код».
- 4. Методика решения задач по теме «Деление клетки».
- 5. Методика решения задач по теме «Циклы развития растений. Гаметогенез, размножение и развитие животных».
- 6. Методика решения задач по теме «Генетика».

Ведущий: ПЕТРОСОВА РЕНАТА АРМЕНАКОВНА, кандидат педагогических наук, профессор кафедры естественно-научного образования и коммуникативных технологий МПГУ, автор учебников и методических пособий по биологии.

НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА

Литературное чтение_

Совершенствование предметных результатов обучения по литературному чтению в курсе внеурочной деятельности (на материалах учебного пособия для обучающихся начальных классов Г.Г. Граник, О.В. Соболевой «Путешествие в Страну Книги»)

Участники вебинара познакомятся с методическими приёмами, способствующими формированию основных читательских умений, совершенствованию разных видов речевой деятельности, развитию творческих способностей начинающих читателей в курсе внеурочной деятельности, и возможностями использования данных приёмов на уроке.

Ведущий: СОБОЛЕВА ОЛЬГА ВЛАДИМИРОВНА, доктор психологических наук, профессор, проректор по научно-исследовательской деятельности Курского института развития образования, лауреат премии Правительства РФ в области образования, автор серии учебных пособий «Путешествие в Страну Книги».

АРХИВ ВЕБИНАРОВ Ноябрь

Участие в вебинарах БЕСПЛАТНОЕ

ОСНОВНАЯ И СРЕДНЯЯ ШКОЛА

29 ноября 2022 14:00

▶ Посмотреть запись

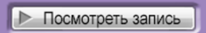
К вопросу об использовании учебников издательства Мнемозина в соответствии с обновлённым Федеральным перечнем (приказ № 858 от 21.09.2022 г.)

На вебинаре будет рассказано об обновлённом Федеральном перечне учебников (приказ № 858 от 21.09.2022 г.), об учебниках издательства «Мнемозина», вошедших в новый ФПУ, и учебных пособиях, приведённых в соответствие Примерной рабочей программе основного общего образования, принятой 27.09.2021 г. Ведущий ответит на вопросы участников.

Ведущий: ГЕНЕРАЛОВА МАРИНА ВЛАДИМИРОВНА, руководитель методической службы издательства «Мнемозина», награждена медалью «За заслуги в образовании».

Математика____

29 ноября 2022 16:00



Развитие исследовательских навыков на занятиях по математике при семейном и надомном обучении

Как заинтересовать ребёнка математикой, как сохранить его природную любознательность и тем самым решить проблему мотивации при обучении ребёнка дома? Какие пособия лучше подходят для этих целей? Автор вебинара расскажет слушателям об этом и ответит на волнующие вопросы.

Ведущий: ГЕНЕРАЛОВА МАРИНА ВЛАДИМИРОВНА, руководитель методической службы издательства «Мнемозина», награждена медалью «За заслуги в образовании».

Литература ___

28 ноября 2022 15:30 ▶ Посмотреть запись

Изучение творчества М. Горького в 11 классе (на базе УМК под редакцией Г.Н. Ионина)

На вебинаре будет рассмотрено изучение таких произведений писателя, как «Фома Гордеев» (обзор), «На дне», «Человек». Особое внимание будет уделено работе с концептом «правда» в связи с анализом на уроках пьесы «На дне».

Ведущий: ШУТАН МСТИСЛАВ ИСААКОВИЧ, заслуженный учитель РФ, доктор педагогических наук, кандидат филологических наук, заведующий кафедрой историко-филологических дисциплин Нижегородского института развития образования, автор учебно-методических пособий по литературе.

География

02 ноября 2022 15:00



Организация усвоения обучающимися системы знаний и умений раздела «Регионы и страны мира» экономической и социальной географии мира на основе использования УМК по географии 10—11 классов издательства «Мнемозина» Вебинар 15. Система географических знаний и умений раздела «Регионы и страны мира» и организация усвоения материала обучающимися на основе использования УМК Д.Л. Лопатникова. Южная Азия. Индия

На вебинаре будут рассмотрены: состав Южной Азии, её место по территории, населению, объёмам ВВП в сравнении с другими субрегионами зарубежной Азии; раскрыты особенности районирования Индии по природным условиям, отраслевой структуры хозяйства, а также социально-экономические, экологические проблемы страны и главные черты населения.

Будут предложены приёмы организации исследования обучающимися особенностей и результатов демографической политики, национального состава населения и проблем взаимоотношений индуистов и мусульман Индии; типичного облика индийских городов и современных взаимоотношений с Российской Федерацией; даны рекомендации по составлению характеристики сельского хозяйства Индии на основе различных источников географической информации и представлены результаты в табличной форме и в виде схемы; а также темы для организации дискуссии.

Ведущий: ШАТНЫХ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ, кандидат педагогических наук, доцент кафедры естественно-математического образования ГАОУ ДПО «ИРОСТ» (г. Курган), автор учебно-методических пособий по географии.

16 ноября 2022 15:00

Посмотреть запись

Организация усвоения обучающимися системы знаний и умений раздела «Регионы и страны мира» экономической и социальной географии мира на основе использования УМК по географии 10—11 классов издательства «Мнемозина»

Вебинар 16. Система географических знаний и умений раздела «Регионы и страны мира» и организация усвоения материала обучающимися на основе использования УМК Д.Л. Лопатникова. Страны Юго-Восточной Азии

На вебинаре будет дана оценка экономико-географического положения (ЭГП) региона; представлена характеристика Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН), выделены группы стран субрегиона по уровню развития. Показаны приёмы представления ведущих стран Юго-Восточной Азии в учебнике Д.Л.Лопатникова.

Будут даны рекомендации по организации работы обучающихся по выявлению и объяснению особенностей отраслевой структуры хозяйства, а также дана характеристика отраслей международной специализации стран Юго-Восточной Азии.

Ведущий: ШАТНЫХ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ, кандидат педагогических наук, доцент кафедры естественно-математического образования ГАОУ ДПО «ИРОСТ» (г. Курган), автор учебно-методических пособий по географии.

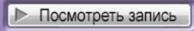
Организация усвоения обучающимися системы знаний и умений раздела «Регионы и страны мира» экономической и социальной географии мира на основе использования УМК по географии 10—11 классов издательства «Мнемозина» Вебинар 17. Система географических знаний и умений раздела «Регионы и страны мира» и организация усвоения материала обучающимися на основе использования УМК Д.Л. Лопатникова. Страны Юго-Западной Азии

На вебинаре будут рассмотрены состав субрегиона и особенности его географического положения; влияние природных условий на заселение территории, природно-ресурсный потенциал и его роль в социально-экономическом развитии стран Юго-Западной Азии. Показаны приёмы выделения групп стран Юго-Западной Азии по наиболее характерным признакам и методические особенности их изучения. Даны рекомендации по выявлению обучающимися причин нестабильности в субрегионе на основе работы с материалами учебника и средств массовой информации. Предложены вопросы и задания для повторения и организации контроля достижения предметных результатов по теме «Зарубежная Азия».

Ведущий: ШАТНЫХ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ, кандидат педагогических наук, доцент кафедры естественно-математического образования ГАОУ ДПО «ИРОСТ» (г. Курган), автор учебно-методических пособий по географии.

СЕМЕЙНОЕ ОБУЧЕНИЕ И ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

08 ноября 2022 15:00



Книжная полка: пособия для семейного обучения и внеурочной деятельности

На вебинаре будет рассказано о пособиях издательства, предназначенных для организации внеурочной деятельности по разным предметным линиям начальной, основной и средней школы. Эти пособия могут быть полезны руководителям кружков, тьюторам, воспитателям групп продлённого дня, классным руководителям и педагогам-предметникам. Слушатели получат ответы на вопросы об учебниках и учебных пособиях для работы по обновлённому ФГОС ООО. Родители узнают о пособиях для семейного обучения и организации досуга детей.

Ведущий: ГЕНЕРАЛОВА МАРИНА ВЛАДИМИРОВНА, руководитель методической службы издательства «Мнемозина», награждена медалью «За заслуги в образовании».

НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА

Математика

17 ноября 2022 15:00



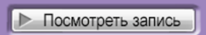
Арифметические действия с числами и величинами

На вебинаре будут рассмотрены вопросы формирования устных и письменных навыков вычислений, в том числе с использованием ЭФУ.

Ведущий: АЛЕКСАНДРОВА ЛИДИЯ АЛЕКСАНДРОВНА, учитель математики ГБОУ Школы № 1317 г. Москвы, отличник народного просвещения, член авторского коллектива А.Г. Мордковича.

Литературное чтение_

21 ноября 2022 15:00



Воспитание традиционных ценностей в системе работы по литературному чтению (на материалах учебного пособия для обучающихся начальных классов Г.Г. Граник, О.В. Соболевой «Путешествие в Страну Книги»)

На вебинаре будут рассмотрены вопросы формирования у младших школьников базовых национальных ценностей в процессе занятий по учебному пособию «Путешествие в Страну Книги». Участники вебинара познакомятся с реализацией идеи единства обучения и воспитания при работе над смыслами произведений устного народного творчества, отечественной и зарубежной классической и современной литературы.

Ведущий: СОБОЛЕВА ОЛЬГА ВЛАДИМИРОВНА, доктор психологических наук, профессор, проректор по научно-исследовательской деятельности Курского института развития образования, лауреат премии Правительства РФ в области образования, автор серии учебных пособий «Путешествие в Страну Книги».

АРХИВ ВЕБИНАРОВ

Октябрь

Участие в вебинарах БЕСПЛАТНОЕ

ОСНОВНАЯ И СРЕДНЯЯ ШКОЛА

Математика

3 октября 2022 15:00

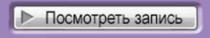
▶ Посмотреть запись

«Книжная полка. Учебно-методическая литература по математике для семейного и надомного обучения детей 5—6 классов» Вебинар 3. Разговоры о деньгах: проблема формирования финансовой грамотности детей, находящихся на семейном обучении. Часть 1. История денег. Твои деньги. Как заставить деньги расти

Умеют ли ваши дети пользоваться деньгами? Знают ли они, как выглядели первые деньги? Надо ли давать детям карманные деньги и как научить детей ими пользоваться? Наверное, дети задают вам ещё больше вопросов о деньгах. Это одна из самых заманчивых тем в деле формирования финансовой грамотности. Но где взять материал для разговоров о деньгах? О проблемах, опыте и пособиях о деньгах расскажет автор вебинара. Слушатели познакомятся с несколькими книгами из серии «Деньги? Деньги...Деньги!».

Ведущий: ГЕНЕРАЛОВА МАРИНА ВЛАДИМИРОВНА, руководитель методической службы издательства «Мнемозина», награждена медалью «За заслуги в образовании».

13 октября 2022 15.00

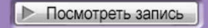


Функциональная грамотность: что это такое и как её формировать?

На вебинаре речь пойдёт о методических и методологических особенностях изучения функционального материала по учебникам авторского коллектива под руководством А.Г. Мордковича. Особое внимание будет уделено следующим вопросам: как и когда дать определение функции, каковы тактика и стратегия изучения свойств функции по годам обучения, какова должна быть система упражнений по функциональному материалу.

Ведущий: МОРДКОВИЧ АЛЕКСАНДР ГРИГОРЬЕВИЧ, доктор педагогических наук, кандидат физико-математических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, лауреат премии Президента РФ в области образования, автор учебников по алгебре для 7—9-го классов, алгебре и началам математического анализа для 10—11-го классов.

18 октября 2022 15:00



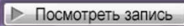
Книжная полка. Учебно-методическая литература по математике для семейного и надомного обучения детей 5—6 классов Вебинар 3. Разговоры о деньгах: проблема формирования финансовой грамотности детей, находящихся на семейном обучении. Часть 2. Они работают с деньгами. Как потратить деньги с умом. Богатые и бедные

Как научить ребёнка планировать свои расходы? Есть ли профессии, непосредственно связанные с деньгами? Как воспитать у ребёнка толерантное отношение к богатым и бедным? Ещё больше вопросов о деньгах дети задают сами. При формировании финансовой грамотности у школьников невозможно пройти мимо этих тем. На вебинаре автор завершит знакомство слушателей с серией книг «Деньги? Деньги...Деньги!».

Ведущий: ГЕНЕРАЛОВА МАРИНА ВЛАДИМИРОВНА, руководитель методической службы издательства «Мнемозина», награждена медалью «За заслуги в образовании».

Русский язык

12 октября 2022 15:00

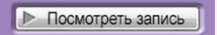


Развитие коммуникативных навыков учащихся на уроках русского языка

На вебинаре речь пойдёт о материалах УМК по русскому языку для 10—11-го классов С.И. Львовой и В.В. Львова, способствующих развитию коммуникативных навыков учащихся. Вниманию участников вебинара будут предложены теоретические сведения и практические задания по культуре речи, эффективным способам общения, по таким видам речевой деятельности, как письмо и говорение, а также материалы о речевом общении как социальном явлении.

Ведущий: ИВАНОВА НИЛА ИВАНОВНА, руководитель Центра гуманитарного образования издательства «Мнемозина», учитель высшей категории, отличник образования, эксперт по проверке развёрнутых ответов участников ЕГЭ по русскому языку.

17 октября 2022 15:00



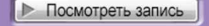
Изучаем синтаксис и пунктуацию в 5 классе

Вниманию участников вебинара будет представлено новое издание учебника по русскому языку для 5-го класса под редакцией академика РАО Г.Г. Граник. Книга соответствует требованиям ФГОС третьего поколения и новой Примерной рабочей программы основного общего образования по русскому языку. Ведущая вебинара расскажет о содержательных и структурных изменениях в обновлённой редакции учебника. Основное внимание будет уделено синтаксису сложного предложения, лингвистическим и психологическим основам изучения синтаксиса, предупреждению типичных ошибок, новым видам заданий по формированию синтаксических и пунктуационных норм.

Ведущий: БОРИСЕНКО НАТАЛЬЯ АНАТОЛЬЕВНА, кандидат филологических наук, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Психологический институт РАО», член авторского коллектива УМК «Русский язык. 5—9 классы» под ред. Г.Г. Граник, лауреат премии Правительства РФ в области образования, вице-президент Русской ассоциации чтения, член Союза журналистов Москвы.

Литература.

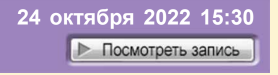
4 октября 2022 15:30



Использование УМК по литературе для 10—11 классов под редакцией М.М. Голубкова при подготовке старшеклассников к написанию итогового сочинения в 2022—2023 учебном году

На вебинаре будет представлена новая концепция направлений итогового сочинения и предложены материалы для подготовки учащихся к сочинению с помощью учебников под редакцией М.М. Голубкова.

Ведущий: АРХАНГЕЛЬСКАЯ ТАТЬЯНА МИХАЙЛОВНА, учитель русского языка и литературы высшей категории (ГБОУ Школа № 7, г. Москва), эксперт по проверке развёрнутых ответов участников ОГЭ и ЕГЭ по русскому языку, автор методических пособий к УМК под редакцией М.М. Голубкова.



Изучение поэзии Серебряного века в 11 классе (по УМК под редакцией Г.Н. Ионина)

На вебинаре будут даны рекомендации по изучению творчества А.А. Блока, Н.С. Гумилёва, В.В. Маяковского и других поэтов. Подробно будет охарактеризован обобщающий урок по разделу программы.

Ведущий: ШУТАН МСТИСЛАВ ИСААКОВИЧ, заслуженный учитель РФ, доктор педагогических наук, кандидат филологических наук, заведующий кафедрой историко-филологических дисциплин Нижегородского института развития образования, автор учебно-методических пособий по литературе.

География

5 октября 2022 15:00▶ Посмотреть запись

Организация усвоения обучающимися системы знаний и умений раздела «Регионы и страны мира» экономической и социальной географии мира на основе использования УМК по географии 10—11 классов издательства «Мнемозина» Вебинар 13. Система географических знаний и умений раздела «Регионы и страны мира» и организация усвоения материала обучающимися на основе использования УМК Д.Л. Лопатникова. Восточная Азия. Япония

На вебинаре будут рассмотрены состав субрегиона Восточная Азия; географическое положение и главные факторы развития Японии, раскрыты характерные черты населения и особенности хозяйства Страны восходящего солнца. Будут предложены приёмы составления картосхемы основных внешнеэкономических связей Японии, организации работы по карте с целью определения особенностей размещения и состава мегалополиса Токайдо; сравнения «лицевой» и «тыльной» частей Японии по степени заселения, хозяйственного освоения и сохранения естественных природных ландшафтов.

Ведущий: ШАТНЫХ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ, кандидат педагогических наук, доцент ГАОУ ДПО «ИРОСТ» (г. Курган), автор учебно-методических пособий по географии.

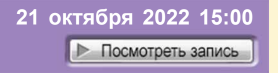
Организация усвоения обучающимися системы знаний и умений раздела «Регионы и страны мира» экономической и социальной географии мира на основе использования УМК по географии 10—11 классов издательства «Мнемозина» Вебинар 14. Система географических знаний и умений раздела «Регионы и страны мира» и организация усвоения материала обучающимися на основе использования УМК Д.Л. Лопатникова. Китай

На вебинаре будут раскрыты главные черты экономико-географического положения Китая, дана оценка влияния природных условий на развитие хозяйства страны и его территориальную организацию. Будут выявлены традиционные и современные отрасли производства, особенности демографического развития и экологические проблемы страны.

Будут даны рекомендации по определению на основе использования текста учебника и других источников информации вклада Китая в развитие мировой культуры и его роли в современном мире, предложен перечень вопросов к тексту учебника с целью развития у обучающихся действий смыслового чтения.

Ведущий: ШАТНЫХ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ, кандидат педагогических наук, доцент ГАОУ ДПО «ИРОСТ» (г. Курган), автор учебно-методических пособий по географии.

Биология



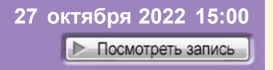
Мировоззренческий потенциал содержания обучения биологии в 10 и 11 классах (на базе учебника «Биология. 10—11 классы» Н.Д. Андреевой)

На вебинаре будет выявлено мировоззренческое значение содержания обучения биологии в старшей школе, определены основные идеи и знания, изучение которых необходимо включить в содержание современного учебника биологии. Также будут раскрыты теоретические и методические основы формирования у учащихся мировоззренческих взглядов и убеждений в процессе обучения биологии.

Ведущий: АНДРЕЕВА НАТАЛЬЯ ДМИТРИЕВНА, доктор педагогических наук, профессор, заведующий кафедрой методики обучения биологии и экологии Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена, почётный работник высшего профессионального образования, автор научных и научно-методических трудов, в том числе школьных и вузовских учебников.

НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА

Математика



Развитие числовой линии в курсе математики 1—4 классов

На вебинаре будут рассматриваться вопросы введения и формирования понятия числа и арифметических действий с числами в курсе математики 1—4-х классов, формирование устных и письменных навыков работы с числами и арифметическими действиями, интерактивные формы обучения с помощью электронных форм учебников.

Ведущий: АЛЕКСАНДРОВА ЛИДИЯ АЛЕКСАНДРОВНА, отличник народного просвещения, член авторского коллектива А.Г. Мордковича.

Литературное чтение ___

Формирование функциональной грамотности обучающихся начальных классов на занятиях курса внеурочной деятельности (на материалах учебного пособия по литературному чтению «Путешествие в Страну Книги» Г.Г. Граник и О.В. Соболевой)

Участники вебинара познакомятся с возможностями учебного пособия по литературному чтению «Путешествие в Страну Книги», направленными на формирование функциональной грамотности обучающихся (читательская, информационная грамотность, креативное мышление, глобальные компетенции) в целях решения задач обновлённого ФГОС НОО.

Ведущий: СОБОЛЕВА ОЛЬГА ВЛАДИМИРОВНА, доктор психологических наук, профессор, проректор по научно-исследовательской деятельности Курского института развития образования, лауреат премии Правительства РФ в области образования, автор серии учебных пособий «Путешествие в Страну Книги».

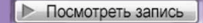
АРХИВ ВЕБИНАРОВ Сентябрь

Участие в вебинарах БЕСПЛАТНОЕ

ОСНОВНАЯ И СРЕДНЯЯ ШКОЛА

Математика

05 сентября 2022 15:00

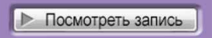


Книжная полка. Учебно-методическая литература по математике для семейного и надомного обучения детей 5—6 классов Вебинар 1. Формирование математической грамотности у учащихся 5—6 классов при семейном и надомном обучении на примере УМК Н.Я. Виленкина

Как устроен курс математики в 5—6-м классах? По каким учебникам и пособиям лучше всего обучать ребёнка дома? Какие приёмы обучения использовать, чтобы знания вашего ребёнка были прочными? Многие вопросы волнуют родителей и педагогов при формировании предметных навыков. Автор вебинара постарается помочь слушателям разобраться в этих вопросах и принять для себя правильное решение. На вебинаре будет рассмотрен пример построения курса математики для 5—6-го классов по УМК Н.Я. Виленкина и др.

Ведущий: ГЕНЕРАЛОВА МАРИНА ВЛАДИМИРОВНА, руководитель методической службы издательства «Мнемозина», награждена медалью «За заслуги в образовании».

14 сентября 2022 15:00

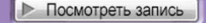


Об изучении в школе раздела «Тригонометрия»

На вебинаре будут раскрыты методические особенности построения трёх тригонометрических глав в учебнике «Алгебра и начала математического анализа 10—11» (авторы: А.Г. Мордкович и др.) о тригонометрических функциях, уравнениях и преобразованиях тригонометрических выражений

Ведущий: МОРДКОВИЧ АЛЕКСАНДР ГРИГОРЬЕВИЧ, доктор педагогических наук, кандидат физико-математических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, лауреат премии Президента РФ в области образования, автор учебников по алгебре для 7—9-го классов, алгебре и началам математического анализа для 10—11-го классов.

20 сентября 2022 15:00



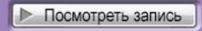
Книжная полка. Учебно-методическая литература по математике для семейного и надомного обучения детей 5—6 классов Вебинар 2. Формирование математической грамотности у учащихся 5—6 классов при семейном и надомном обучении на примере УМК Э.Ю. Красса и Г.Г. Левитаса

Как устроен курс математики в 5—6-м классах? По каким учебникам и пособиям лучше всего обучать ребёнка дома? Какие приёмы обучения использовать, чтобы знания вашего ребёнка были прочными? Многие вопросы волнуют родителей и педагогов при формировании предметных навыков. Автор вебинара постарается помочь слушателям разобраться в этих вопросах и принять для себя правильное решение. На вебинаре будет рассмотрен пример построения курса математики для 5—6-го классов по УМК Э.Ю. Красса и Г.Г. Левитаса.

Ведущий: ГЕНЕРАЛОВА МАРИНА ВЛАДИМИРОВНА, руководитель методической службы издательства «Мнемозина», награждена медалью «За заслуги в образовании».

Русский язык

12 сентября 2022 15:00



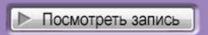
Русский язык в 5 классе: новый ФГОС, новые учебники, новые возможности

В ходе вебинара участники познакомятся с содержательными и структурными изменениями в обновлённой редакции учебников, созданных под руководством академика РАО Г.Г. Граник. Основное внимание будет направлено на соответствие этого УМК ФГОС третьего поколения и Примерной рабочей программе по русскому языку (2021). Ведущий вебинара представит новый учебник для 5-го класса и подробно охарактеризует систему работы по синтаксису и пунктуации.

Ведущий: БОРИСЕНКО НАТАЛЬЯ АНАТОЛЬЕВНА, ккандидат филологических наук, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Психологический институт РАО», член авторского коллектива УМК «Русский язык. 5—9 классы» под ред. Г.Г. Граник, лауреат премии Правительства РФ в области образования, вице-президент Русской ассоциации чтения, член Союза журналистов Москвы.

Литература_

19 сентября 2022 15:30



Структура курса литературы в 11 классе

На вебинаре будет подробно охарактеризована модель курса литературы в 11-м классе с опорой на материалы учебника под редакцией Г.Н. Ионина. Кроме того, будут даны рекомендации по составлению тематического планирования с учётом содержания проекта Примерной рабочей программы для старших классов (Институт стратегии развития образования, 2022 г.).

Ведущий: ШУТАН МСТИСЛАВ ИСААКОВИЧ, заслуженный учитель РФ, доктор педагогических наук, кандидат филологических наук, заведующий кафедрой историко-филологических дисциплин Нижегородского института развития образования, автор учебно-методических пособий по литературе.

Биология

15 сентября 2022 15:00

▶ Посмотреть запись

Развитие логических умений у учащихся 10 и 11 классов при работе с учебником биологии (на базе учебника «Биология. 10—11 классы» Н.Д. Андреевой)

На вебинаре будет рассмотрена методика развития логических учебных действий при работе учащихся с текстовым, визуальным компонентами учебника, а также при выполнении заданий и решении задач.

На конкретных примерах будут продемонстрированы возможности учебника биологии для развития таких логических действий, как:

- выделение существенных признаков биологических объектов и понятий;
- приведение доказательств (аргументации);
- классификация определение принадлежности биологических объектов, понятий к определённой классификационной группе;
- сравнение биологических объектов и процессов, понятий;
- умение делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- установление причинно-следственных связей.

Сформированность у учащихся логических учебных действий позволяет существенно улучшить предметные результаты при изучении раздела «Общая биология»

Ведущий: АНДРЕЕВА НАТАЛЬЯ ДМИТРИЕВНА, доктор педагогических наук, профессор, заведующий кафедрой методики обучения биологии и экологии Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена, почётный работник высшего профессионального образования, автор научных и научно-методических трудов, в том числе школьных и вузовских учебников.

29 сентября 2022 15:00 Посмотреть запись

Учебно-методический комплект (УМК) для 10—11 классов углублённого уровня. Результаты ЕГЭ-2022 по биологии. Методика подготовки учащихся по блоку I «Биология как наука. Методы научного познания. Биологический эксперимент как метод познания»

На вебинаре будут рассмотрены следующие вопросы:

- Презентация УМК по биологии А.В. Теремова, Р.А. Петросовой.
- Общие результаты ЕГЭ-2022 по биологии.
- Особенности заданий по блоку І «Биология как наука. Методы научного познания».
- Формирование у учащихся умений объяснять закономерности биологических процессов и явлений, анализировать и прогнозировать результаты биологических экспериментов, делать выводы, прогнозировать последствия значимых биологических исследований.

Ведущий: ПЕТРОСОВА РЕНАТА АРМЕНАКОВНА, кандидат педагогических наук, профессор кафедры естественно-научного образования и коммуникативных технологий МПГУ, автор учебников и методических пособий по биологии.

География.

07 сентября 2022 15:00 Посмотреть запись Организация усвоения обучающимися системы знаний и умений раздела «Регионы и страны мира» экономической и социальной географии мира на основе использования УМК по географии 10—11 классов издательства «Мнемозина» Вебинар 11. Система географических знаний и умений раздела «Регионы и страны мира» и организация усвоения материала обучающимися на основе использования УМК Д.Л. Лопатникова. Австралия и Океания

На вебинаре будут раскрыты главные черты географического положения, история открытия и освоения региона Австралия и Океания, особенности развития хозяйства страны-континента — Австралийский Союз; выявлены особенности формирования крупнейших городов Австралии и Новой Зеландии; даны рекомендации по составлению сравнительной экономико-географической характеристики двух городов Австралии и проведению оценки экономико-географического положения одной из стран Океании.

Ведущий: ШАТНЫХ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ, кандидат педагогических наук, доцент кафедры естественно-математического образования ГАОУ ДПО «ИРОСТ» (г. Курган), автор учебно-методических пособий по географии.

21 сентября 2022 15:00

▶ Посмотреть запись

Организация усвоения обучающимися системы знаний и умений раздела «Регионы и страны мира» экономической и социальной географии мира на основе использования УМК по географии 10—11 классов издательства «Мнемозина» Вебинар 12. Система географических знаний и умений раздела «Регионы и страны мира» и организация усвоения материала обучающимися на основе использования УМК Д.Л. Лопатникова. Общая характеристика стран зарубежной Азии

На вебинаре будут рассмотрены особенности и главные факторы развития стран зарубежной Азии; раскрыты различные подходы к региональному делению Азии и место стран - бывших республик Советского Союза среди азиатских регионов; предложены приёмы организации работы по выявлению, объяснению и оцениванию важнейших событий международной жизни; географических аспектов различных текущих событий и ситуаций в странах зарубежной Азии.

Ведущий: ШАТНЫХ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ, кандидат педагогических наук, доцент кафедры естественно-математического образования ГАОУ ДПО «ИРОСТ» (г. Курган), автор учебно-методических пособий по географии.

НАЧАЛЬНАЯ И ОСНОВНАЯ ШКОЛА

Математика

27 сентября 2022 15:00 Посмотреть запись

Преемственность в обучении математике при переходе из начальной школы в основную (5—6 классы)

На вебинаре будут рассмотрены методические и содержательные вопросы преемственности в преподавании математики в свете нового ФГОС и Примерных рабочих программ и возможные пути взаимодействия учителей начальных классов и учителей математики средней школы, направленные на преемственность в обучении.

Ведущий: АЛЕКСАНДРОВА ЛИДИЯ АЛЕКСАНДРОВНА, учитель математики ГБОУ Школы № 1317 г. Москвы, отличник народного просвещения, член авторского коллектива А.Г. Мордковича.

АРХИВ ВЕБИНАРОВАвгуст

Участие в вебинарах БЕСПЛАТНОЕ

ОСНОВНАЯ И СРЕДНЯЯ ШКОЛА

Русский язык_

Новая редакция УМК «Русский язык. 5—9 классы» под редакцией академика РАО Г.Г. Граник: переход на новый ФГОС

В рамках вебинара будут рассмотрены следующие вопросы:

- принципиальные особенности программы по русскому языку под ред. Г.Г. Граник;
- цели и задачи курса, его учебно-методическое обеспечение;
- лингвистический и психолого-дидактический фундамент учебников нового типа.

Основные задачи вебинара: показать содержательные и структурные изменения в обновлённой редакции учебников (2022 г.); продемонстрировать соответствие УМК новому ФГОС ООО и новым программам; помочь учителю в работе по УМК при реализации требований ФГОС.

Ведущий: БОРИСЕНКО НАТАЛЬЯ АНАТОЛЬЕВНА, кандидат филологических наук, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Психологический институт РАО», член авторского коллектива УМК «Русский язык. 5—9 классы» под ред. Г.Г. Граник, лауреат премии Правительства РФ в области образования, вице-президент Русской ассоциации чтения.

УМК по русскому языку для 10—11 классов С.И. Львовой и В.В. Львова как средство формирования образовательных результатов

В ходе вебинара будут рассмотрены вопросы:

- задания из УМК С.И. Львовой и В.В. Львова с точки зрения формирования предметных, метапредметных и личностных результатов освоения программы по русскому языку;
- возможные диагностики сформированности личностных, метапредметных, предметных результатов.

Ведущий: СТОРОЖЕВА ТАТЬЯНА ЮРЬЕВНА, учитель русского языка и литературы МБОУ «СОШ № 8 г. Петровска», старший методист кафедры гуманитарного образования ГАУ ДПО «СОИРО», отличник народного просвещения, почётный работник общего образования РФ, многократный победитель конкурса лучших учителей РФ.

Литература

19 августа 2022 15:00



Изучаем литературу в 5 классе

Вниманию участников вебинара будет представлено последнее издание учебника по литературе для 5-го класса под редакцией Г.И. Беленького, соответствующее требованиям ФГОС 3-го поколения и новой Примерной рабочей программы основного общего образования по литературе. Ведущий вебинара расскажет о системе работы с художественными произведениями, предлагаемой данным УМК, о реализации требований к предметным, метапредметным и личностным результатам обучения при использовании учебника.

Ведущий: ИВАНОВА НИЛА ИВАНОВНА, руководитель Центра гуманитарного образования издательства «Мнемозина», учитель высшей категории, отличник образования, эксперт по проверке развёрнутых ответов участников ЕГЭ по русскому языку.

География

Организация усвоения обучающимися системы знаний и умений раздела «Регионы и страны мира» экономической и социальной географии мира на основе использования УМК по географии 10—11 классов издательства «Мнемозина»

Вебинар 10. Система географических знаний и умений раздела «Регионы и страны мира» и организация усвоения материала обучающимися на основе использования УМК Д.Л. Лопатникова. Страны Центральной Америки и Вест-Индии. Андские страны

На вебинаре будут рассмотрены приёмы работы с материалами учебника Д.Л. Лопатникова, связанными с изучением экономико-географических особенностей трёх групп стран Латинской Америки (страны Центральной Америки, Вест-Индии, Андские страны); раскрыты черты сходства и различия Андских стран; даны рекомендации по организации исследования проблем социально-экономического развития Кубы.

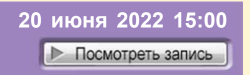
Ведущий: ШАТНЫХ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ, кандидат педагогических наук, доцент ГАОУ ДПО «ИРОСТ» (г. Курган), автор учебно-методических пособий по географии.

АРХИВ ВЕБИНАРОВИюнь

Участие в вебинарах БЕСПЛАТНОЕ

ОСНОВНАЯ И СРЕДНЯЯ ШКОЛА

Русский язык_

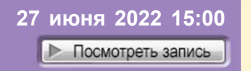


Потенциал УМК по русскому языку для 5—9 классов С.И. Львовой и В.В. Львова при реализации требования ФГОС ООО нового поколения

На вебинаре речь пойдёт о том, как организовать обучение русскому языку в основной школе в соответствии с требованиями ФГОС 3-го поколения и содержанием новой образовательной программы. Вниманию участников вебинара будет представлен УМК по русскому языку для 5—9-го классов С.И. Львовой и В.В. Львова новой редакции.

Ведущий: ИВАНОВА НИЛА ИВАНОВНА, руководитель Центра гуманитарного образования издательства «Мнемозина», учитель высшей категории, отличник образования, эксперт по проверке развёрнутых ответов участников ЕГЭ по русскому языку.

Литература ₋



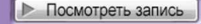
Актуальные проблемы изучения русской литературы XIX века (на базе УМК «Литература. 10—классы» под редакцией Г.Н. Ионина)

На вебинаре речь пойдёт о методике проведения учебных занятий по литературе, посвящённых нравственно-психологической и философской проблематике произведений русской классики.

Ведущий: ШУТАН МСТИСЛАВ ИСААКОВИЧ, заслуженный учитель РФ, доктор педагогических наук, кандидат филологических наук, заведующий кафедрой историко-филологических дисциплин Нижегородского института развития образования, автор учебно-методических пособий по литературе.

География

08 июня 2022 13:30



Организация усвоения обучающимися системы знаний и умений раздела «Регионы и страны мира» экономической и социальной географии мира на основе использования УМК по географии 10—11 классов издательства «Мнемозина»

Вебинар 8. Система географических знаний и умений раздела «Регионы и страны мира» и организация её усвоения обучающимися на основе использования УМК Д.Л. Лопатникова. Страны Латинской Америки

На вебинаре будут раскрыты состав и главные черты развития Латинской Америки, выявлены особенности формирования народов региона, даны рекомендации по исследованию проблемы качества жизни населения в странах Латинской Америки.

Ведущий: ШАТНЫХ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ, кандидат педагогических наук, доцент ГАОУ ДПО «ИРОСТ» (г. Курган), автор учебно-методических пособий по географии.

23 июня 2022 13:30



Организация усвоения обучающимися системы знаний и умений раздела «Регионы и страны мира» экономической и социальной географии мира на основе использования УМК по географии 10—11 классов издательства «Мнемозина»

Вебинар 9. Система географических знаний и умений раздела «Регионы и страны мира» и организация её усвоения обучающимися на основе использования УМК Д.Л. Лопатникова. Мексика, Бразилия, Аргентина

На вебинаре будут рассмотрены особенности формирования национально-этнического состава и менталитета жителей Мексики, Бразилии, Аргентины; раскрыты главные черты отраслевой и территориальной структуры хозяйства трёх ведущих стран Латинской Америки; предложены методические приёмы составления сравнительной экономико-географической характеристики столиц трёх стран и выявления особенностей латиноамериканских городов.

Ведущий: ШАТНЫХ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ, кандидат педагогических наук, доцент ГАОУ ДПО «ИРОСТ» (г. Курган), автор учебно-методических пособий по географии.

АРХИВ ВЕБИНАРОВ

Май

Участие в вебинарах БЕСПЛАТНОЕ

ОСНОВНАЯ И СРЕДНЯЯ ШКОЛА

Математика

12 мая 2022 15:00

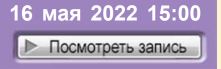
Новая концепция содержания мультимедийного контента электронной формы учебников математики для 5—6 классов

В ходе вебинара будут рассмотрены вопросы:

- зачем нужен электронный учебник, где и для чего его можно использовать;
- как современные технологии могут способствовать повышению эффективности процесса обучения;
- о структуре и содержании видеоуроков;
- о методических рекомендациях по использованию ЭФУ в процессе обучения математике.

Ведущий: ЗУБАРЕВА ИРИНА ИВАНОВНА, кандидат педагогических наук, доцент, автор учебников и учебных пособий по математике.

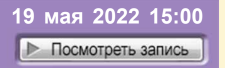
Литература_



Изучение пьесы А.П. Чехова «Вишнёвый сад» в 10 классе (на базе УМК «Литература. 10—11 классы» под редакцией Г.Н. Ионина)

На вебинаре будет представлена система уроков по пьесе А.П. Чехова с опорой на материалы учебника. Кроме того, в центре внимания окажется концепт САД, работа с которым позволит выйти на систему контекстов.

Ведущий: ШУТАН МСТИСЛАВ ИСААКОВИЧ, заслуженный учитель РФ, доктор педагогических наук, кандидат филологических наук, заведующий кафедрой историко-филологических дисциплин Нижегородского института развития образования, автор учебно-методических пособий по литературе.



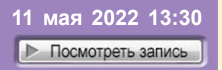
Возможности для реализации ФГОС ООО нового поколения: УМК по литературе для 5—9 классов под редакцией Г.И. Беленького

На вебинаре речь пойдёт о требованиях ФГОС ООО нового поколения к обучению литературе, о личностных, предметных и метапредметных результатах обучения, эффективного обеспечения которых можно достичь с помощью новой редакции заявленного УМК. Кроме того, будут даны методические рекомендации по использованию редакции УМК 2020 года в переходный период обучения (в 2022—2023 учебном году).

Ведущие: ИВАНОВА НИЛА ИВАНОВНА, руководитель Центра гуманитарного образования издательства «Мнемозина», учитель высшей категории, отличник образования, эксперт по проверке развёрнутых ответов участников ЕГЭ по русскому языку.

ШУТАН МСТИСЛАВ ИСААКОВИЧ, заслуженный учитель РФ, доктор педагогических наук, кандидат филологических наук, заведующий кафедрой историко-филологических дисциплин Нижегородского института развития образования, автор учебно-методических пособий по литературе.

География

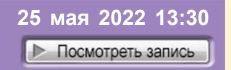


Организация усвоения обучающимися системы знаний и умений раздела «Регионы и страны мира» экономической и социальной географии мира на основе использования УМК по географии 10—11 классов издательства «Мнемозина»

Вебинар 6. Система географических знаний и умений раздела «Регионы и страны мира» и организация её усвоения обучающимися на основе использования УМК Д.Л. Лопатникова. Макрорайоны США

На вебинаре будут даны рекомендации по организации самостоятельного поиска информации обучающимися с целью выявления главных экономико-географических особенностей четырёх макрорайонов США; раскрыты методические приёмы развития творческого потенциала школьников в процессе познавательной деятельности на практикуме.

Ведущий: ШАТНЫХ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ, кандидат педагогических наук, доцент ГАОУ ДПО «ИРОСТ» (г. Курган), автор учебно-методических пособий по географии.



Организация усвоения обучающимися системы знаний и умений раздела «Регионы и страны мира» экономической и социальной географии мира на основе использования УМК по географии 10—11 классов издательства «Мнемозина»

Вебинар 7. Система географических знаний и умений раздела «Регионы и страны мира» и организация её усвоения обучающимися на основе использования УМК Д.Л. Лопатникова. Канада

На вебинаре будут даны рекомендации по составлению сравнительной характеристики экономикогеографического положения США и Канады; раскрыты главные черты географии населения Канады и уровня жизни её граждан; выявлены особенности межэтнических отношений в стране; рассмотрены приёмы сравнения социально-экономического уровня развития районов Канады с использованием типового плана.

Ведущий: ШАТНЫХ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ, кандидат педагогических наук, доцент ГАОУ ДПО «ИРОСТ» (г. Курган), автор учебно-методических пособий по географии.

НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА

Математика

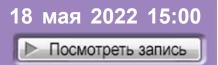


Учебник Л.А. Александровой, А.Г. Мордковича «Математика. 1—4 классы». Содержание и методические особенности курса математики для 4 класса

На вебинаре будет представлен учебник для 4-го класса (в трёх частях), содержание которого соответствует Примерной рабочей программе начального образования по математике и требованиям ФГОС.

Ведущий: АЛЕКСАНДРОВА ЛИДИЯ АЛЕКСАНДРОВНА, учитель математики ГБОУ Школы № 1317 г. Москвы, отличник народного просвещения, член авторского коллектива А.Г. Мордковича.

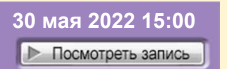
Русский язык_



Мастер-класс: творческие работы в курсе русского языка в начальной школе (на базе УМК, разработанного под руководством академика Г.Г. Граник). Продолжение. 3 класс

Принимая участие в мастер-классе, учителя продолжат знакомиться с видами творческих работ на уроках русского языка в 3-м классе.

Ведущий: ГВИНДЖИЛИЯ ОЛЬГА ВИТАЛЬЕВНА, учитель ГБОУ «Школа № 2123 имени Мигеля Эрнандеса», лауреат премии Правительства РФ в области образования, автор учебников и учебно-методических пособий по русскому языку.



Мастер-класс: творческие работы в курсе русского языка в начальной школе (на базе УМК, разработанного под руководством академика Г.Г. Граник). Продолжение. 4 класс

Принимая участие в мастер-классе, учителя продолжат знакомиться с видами творческих работ на уроках русского языка в 4-м классе.

Ведущий: ГВИНДЖИЛИЯ ОЛЬГА ВИТАЛЬЕВНА, учитель ГБОУ «Школа № 2123 имени Мигеля Эрнандеса», лауреат премии Правительства РФ в области образования, автор учебников и учебно-методических пособий по русскому языку.

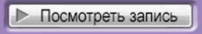
АРХИВ ВЕБИНАРОВ Апрель

Участие в вебинарах БЕСПЛАТНОЕ

ОСНОВНАЯ И СРЕДНЯЯ ШКОЛА

Математика_

11 апреля 2022 15:00

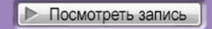


Математика 7—11 классы: линии учебников А.Г. Мордковича

В ходе вебинара будет рассказано о методических и методологических особенностях учебников «Алгебра. 7—9 классы» и «Алгебра и начала математического анализа. 10—11 классы» авторского коллектива под руководством А.Г. Мордковича.

Ведущий: МОРДКОВИЧ АЛЕКСАНДР ГРИГОРЬЕВИЧ, доктор педагогических наук, кандидат физико-математических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, лауреат премии Президента РФ в области образования, автор учебников по алгебре для 7—9-го классов, алгебре и началам математического анализа для 10—11-го классов.

12 апреля 2022 15:00



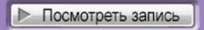
Наглядная геометрия в курсе математики 5—6 классов

В ходе вебинара будут рассмотрены:

- цели изучения геометрического материала в 5—6-х классах;
- ФГОС-2021 и Примерная рабочая программа о содержании раздела «Наглядная геометрия»;
- приёмы и методы введения геометрических понятий в курсе математики 5—6-х классов;
- формирование умений «читать» геометрический чертёж и выполнять рисунок по описанию (простейшие случаи);
- формирование убеждённости в необходимости доказательных рассуждений при обосновании гипотезы (учим отличать гипотезу от факта).

Ведущий: ЗУБАРЕВА ИРИНА ИВАНОВНА, кандидат педагогических наук, доцент, автор учебников и учебных пособий по математике.

15 апреля 2022 15:00



Преподавание статистики и теории вероятностей в основной школе. Настоящее и перспективы

На вебинаре будут рассмотрены следующие темы:

- развитие подходов к преподаванию стохастики в основной школе;
- концепция, структура и содержание стохастической линии в УМК А.Г. Мордковича;
- возможные пути изменений в соответствии с ФГОС ООО 2021 г.

Ведущий: СЕМЕНОВ ПАВЕЛ ВЛАДИМИРОВИЧ, доктор физико-математических наук, профессор, почётный работник высшего профессионального образования Российской Федерации, профессор факультета математики НИУ «Высшая школа экономики», отдел математического образования.

Критерии оценивания алгебраических заданий ОГЭ с развёрнутым ответом повышенного и высокого уровней сложности

На вебинаре будут рассмотрены различные способы решения заданий 20, 21 и 22-го ОГЭ. Будет представлена методика проверки и критерии оценивания решений.

Ведущий: АЛЕКСАНДРОВА ЛИДИЯ АЛЕКСАНДРОВНА, учитель математики ГБОУ Школы № 1317 г. Москвы, отличник народного просвещения, член авторского коллектива А.Г. Мордковича.

Обучение алгебре и началам анализа по УМК Н.Я. Виленкина и др. в 10—11 классах профильного направления «Информатика» Вебинар 6. От подготовки к ЕГЭ до вступительных экзаменов в профильный вуз: методы решения уравнений и неравенств и их систем

Часть 2

Мы продолжаем цикл вебинаров «Обучение алгебре и началам математического анализа по УМК Н.Я. Виленкина и др. в 10—11-м классах профильного направления с углублённым изучением математики». Одними из характерных особенностей данного курса являются раскрытие политехнического и прикладного значений общих методов математики, связанных с математическим моделированием и подготовка необходимого аппарата для изучения физики, геометрии и информатики. Другими характерными особенностями курса являются систематизация и обобщение знаний учащихся, закрепление и развитие умений и навыков, полученных в курсе алгебры, что осуществляется как при изучении нового материала, так и при проведении обобщающего повторения. Такая система построения материала способствует не только качественной подготовке учащихся к итоговой аттестации, но и успешному прохождению испытаний при поступлении в профильный вуз и продолжению образования в высшей школе.

На вебинаре будут рассмотрены решения иррациональных и трансцендентных уравнений и неравенств с параметрами, так как эти темы остаются сложными для учащихся и требуют методической проработки.

Ведущий: ГЕНЕРАЛОВА МАРИНА ВЛАДИМИРОВНА, руководитель методической службы издательства «Мнемозина», награждена медалью «За заслуги в образовании».

Русский язык

22 апреля 2022 15:00

Развитие гибких навыков на уроках русского языка в 10—классах (на базе УМК С.И. Львовой и В.В. Львова)

На вебинаре будут рассмотрены вопросы развития гибких навыков старшеклассников и предложены практические приёмы для развития креативного и критического мышления, эмоционального интеллекта и цифровых (компьютерных) навыков. Своим опытом и творческими находками с участниками вебинара поделятся учителя-практики базовой площадки издательства «Мнемозина».

Ведущий: ИВАНОВА НИЛА ИВАНОВНА, руководитель Центра гуманитарного образования издательства «Мнемозина», учитель высшей категории, отличник образования, эксперт по проверке развёрнутых ответов участников ЕГЭ по русскому языку.

Литература

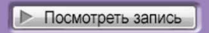
18 апреля 2022 15:00 Посмотреть запись

Изучение рассказов А.П. Чехова в 10 классе (на базе УМК «Литература. 10—классы» под редакцией Г.Н. Ионина)

На вебинаре будет охарактеризована методика аналитико-интерпретационной деятельности школьников на уроках по рассказам писателя «Душечка», «Анна на шее», «Ионыч», «Дама с собачкой». При этом в центре внимание будет как проблематика чеховских произведений, так и их поэтика.

Ведущий: ШУТАН МСТИСЛАВ ИСААКОВИЧ, заслуженный учитель РФ, доктор педагогических наук, кандидат филологических наук, заведующий кафедрой историко-филологических дисциплин Нижегородского института развития образования, автор учебно-методических пособий по литературе.

29 апреля 2022 15:00



Возможности УМК под редакцией М.М. Голубкова для 10—классов при подготовке к ЕГЭ по литературе в 2022 году

На вебинаре будет представлен опыт подготовки к ЕГЭ по литературе на базе учебников под редакцией М.М. Голубкова. Слушатели ознакомятся с изменениями в заданиях экзамена, введенными в 2021-2022 учебном году, получат рекомендации по подготовке к ЕГЭ и составят представление о подходах, ориентирующих на успешную сдачу экзамена.

Ведущий: АРХАНГЕЛЬСКАЯ ТАТЬЯНА МИХАЙЛОВНА, учитель русского языка и литературы высшей категории (ГБОУ Школа № 7, г. Москва), эксперт по проверке развёрнутых ответов участников ОГЭ и ЕГЭ по русскому языку, автор методических пособий к УМК под редакцией М.М. Голубкова.

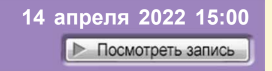
Биология

07 апреля 2022 15:00 Посмотреть запись Учебно-методический комплект (УМК)
А.В. Теремова и Р.А. Петросовой «Биология. Биологические системы и процессы» для 10—11 классов профильного уровня. Методика организации самостоятельной деятельности обучающихся на уроках биологии

На вебинаре будут рассмотрены следующие вопросы:

- презентация УМК по биологии А.В. Теремова, Р.А. Петросовой;
- методические рекомендации по организации самостоятельной деятельности обучающихся на уроках биологии с использованием УМК;
- использование дифференцированных заданий по биологии на уроках в профильных классах.

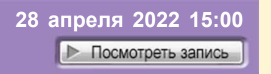
Ведущий: ПЕТРОСОВА РЕНАТА АРМЕНАКОВНА, кандидат педагогических наук, профессор кафедры естественно-научного образования и коммуникативных технологий МПГУ, автор учебников и методических пособий по биологии.



Особенности методики изучения темы «Наследственность и изменчивость» в современной школе на основе учебника «Биология. 10—11 классы» Н.Д. Андреевой

На вебинаре будет обоснована логическая структура содержания темы «Наследственность и изменчивость», знакомящей учащихся с основами генетики; будут представлены научно обоснованные и педагогически адаптированные определения генетических понятий, формулировки закономерностей, законов и теорий. Представленная методика обеспечивает успешное усвоение учащимися данной темы при изучении раздела «Общая биология».

Ведущий: АНДРЕЕВА НАТАЛЬЯ ДМИТРИЕВНА, доктор педагогических наук, профессор, заведующий кафедрой методики обучения биологии и экологии Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена, почётный работник высшего профессионального образования, автор научных и научно-методических трудов, в том числе школьных и вузовских учебников.



Учебно-методический комплект (УМК) В.С. Рохлова и В.С. Трофимова «Человек и его здоровье» для 8 класса основного общего образования

На вебинаре будут рассмотрены следующие вопросы:

- особенности обновлённых ФГОС ООО и Примерной основной образовательной программы основного общего образования по биологии (проект);
- использование действующего УМК по биологии в условиях обновлённого ФГОС ООО и Примерной основной образовательной программы основного общего образования (проект);
- возможности по использованию УМК при подготовке к итоговой аттестации основного общего образования (ОГЭ) и среднего общего образования (ЕГЭ) по биологии.

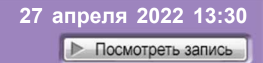
Ведущий: РОХЛОВ ВАЛЕРЬЯН СЕРГЕЕВИЧ, кандидат педагогических наук, ведущий научный сотрудник ФИПИ, автор учебников и методических пособий по биологии.

География

Организация усвоения обучающимися системы знаний и умений раздела «Регионы и страны мира» экономической и социальной географии мира на основе использования УМК по географии 10—11 классов издательства «Мнемозина» Вебинар 4. Формирование системы географических знаний и умений при изучении раздела «Регионы и страны мира» и организация его усвоения обучающимися на основе использования УМК Д.Л. Лопатникова. Страны Восточной Европы. Малые страны и микрогосударства

На вебинаре будут рассмотрены особенности экономической и социальной географии стран Восточной Европы, малых стран и микрогосударств Европы. Будут даны рекомендации по выявлению учащимися общих черт и особенностей хозяйства стран Восточной Европы; раскрыты показатели качества жизни населения в сравнении с другими субрегионами Европы.

Ведущий: ШАТНЫХ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ, кандидат педагогических наук, доцент кафедры естественно-математического образования ГАОУ ДПО «ИРОСТ» (г. Курган), автор учебно-методических пособий по географии.



Организация усвоения обучающимися системы знаний и умений раздела «Регионы и страны мира» экономической и социальной географии мира на основе использования УМК по географии 10—11 классов издательства «Мнемозина» Вебинар 5. Формирование системы географических знаний и умений при изучении раздела «Регионы и страны мира» и организация его усвоения обучающимися на основе использования УМК Д.Л. Лопатникова. Общая характеристика стран Северной Америки. США

На вебинаре будут раскрыты главные экономико-географические черты стран Северной Америки, рассмотрены особенности экономической и социальной географии США. Будут даны рекомендации по выявлению учащимися природных и исторических факторов развития США, особенностей отраслевой и территориальной структуры сельского хозяйства и промышленности страны.

Ведущий: ШАТНЫХ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ, кандидат педагогических наук, доцент кафедры естественно-математического образования ГАОУ ДПО «ИРОСТ» (г. Курган), автор учебно-методических пособий по географии.

НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА

Литературное чтение

06 апреля 2022 15:00▶ Посмотреть запись

Чтение в начальной школе. От складывания слогов до анализа текста

Материал составлен на базе учебников «Русский язык» Г.Г. Граник, Т.Ш. Крюковой, Н.Ф. Анофриевой, а также комплекта книг «Путешествие в Страну книги» Г.Г. Граник, О.В. Соболевой.

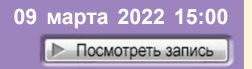
Ведущий: КРЮКОВА ТАМАРА ШАМИЛЬЕВНА, писатель, лауреат премии Правительства РФ в области образования, лауреат первой премии Издательского Совета РПЦ, лауреат первой премии фонда «Русская культура» и других литературных премий. Автор более 60 книг для детей, подростков и взрослых. По трём книгам были сняты художественные фильмы.

АРХИВ ВЕБИНАРОВМарт

Участие в вебинарах БЕСПЛАТНОЕ

ОСНОВНАЯ И СРЕДНЯЯ ШКОЛА

Математика



Методические рекомендации по работе с учебниками математики для 5 класса из ФПУ 2021 г. в условиях перехода на ФГОС третьего поколения

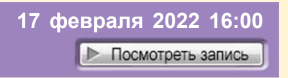
На вебинаре слушатели получат рекомендации по работе с учебниками математики, входящими в действующий Федеральный перечень, в случае перехода 5-х классов в школе на ФГОС третьего поколения (ФГОС-2021) в сентябре 2022 года.

Ведущий: ГЕНЕРАЛОВА МАРИНА ВЛАДИМИРОВНА, руководитель методической службы издательства «Мнемозина», награждена медалью «За заслуги в образовании».

Тема 1. Начала стереометрии. 10 класс

На вебинаре будут рассмотрены первые разделы стереометрии; проанализированы основные учебники геометрии; предложена методика обучения, при которой основные пространственные фигуры определяются в самом начале обучения стереометрии; рассмотрены способы изображения и моделирования пространственных фигур при помощи геометрического конструктора и компьютерной программы GeoGebra; предложены задачи комбинаторного характера и задачи на распознавание геометрических фигур; представлены презентации к параграфам учебника «Геометрия. 7—9 классы» И.М. Смирновой и В.А. Смирнова:

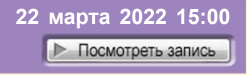
Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики МПГУ, автор учебников и учебных пособий по геометрии.



Тема 2. Правильные, полуправильные и звёздчатые многогранники. 10 класс

На вебинаре будут рассмотрены правильные многогранники (тела Платона), полуправильные многогранники (тела Архимеда) и звёздчатые многогранники (тела Кеплера-Пуансо); показаны способы моделирования этих многогранников из развёрток и с помощью компьютерной программы GeoGebra; рассмотрены кристаллы — природные многогранники; представлены задачи комбинаторного характера, а также презентации к параграфам учебника «Геометрия. 7—9 классы» И.М. Смирновой и В.А. Смирнова.

Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики МПГУ, автор учебников и учебных пособий по геометрии.

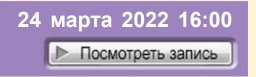


Методика обучения решению задач на проценты

В ходе вебинара будут рассмотрены:

- методика обучения решению задач на вычисление части целого и целого по его части в 5-м классе;
- задачи на вычисление процента от числа и числа по его проценту в 5-м классе;
- задачи с разными процентными базами в 6-м классе;
- задачи, в которых трудно определить, какая величина принята за 100%;
- пропорции и проценты, решение задач на проценты методом пропорций (6-й класс);
- методика работы с задачами на проценты повышенной трудности (6-й класс).

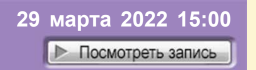
Ведущий: ЗУБАРЕВА ИРИНА ИВАНОВНА, кандидат педагогических наук, доцент, автор учебников и учебных пособий по математике.



Тема 3. Кратчайшие пути на поверхностях. 10 класс

На вебинаре будут рассмотрены задачи на нахождение кратчайших путей по поверхностям многогранников, а также задачи на распознавание взаимного расположения прямых и плоскостей в пространстве; показаны возможности компьютерной программы GeoGebra; представлены презентации к параграфам учебника «Геометрия. 7—9 классы» И.М. Смирновой и В.А. Смирнова.

Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики МПГУ, автор учебников и учебных пособий по геометрии.



Обучение алгебре и началам анализа по УМК Н.Я. Виленкина и др. в 10—11 классах профильного направления «Информатика» Вебинар 6. От подготовки к ЕГЭ до вступительных экзаменов в профильный вуз: методы решения уравнений и неравенств и их систем

Часть 1

Мы продолжаем цикл вебинаров «Обучение алгебре и началам математического анализа по УМК Н.Я. Виленкина и др. в 10—11-м классах профильного направления с углублённым изучением математики». Одной из характерных особенностей данного курса является раскрытие политехнического и прикладного значения общих методов математики, связанных с математическим моделированием, подготовка необходимого аппарата для изучения физики, геометрии и информатики. Второй характерной особенностью курса являются систематизация и обобщение знаний учащихся, закрепление и развитие умений и навыков, полученных в курсе алгебры, что осуществляется как при изучении нового материала, так и при проведении обобщающего повторения. Такая система построения материала способствует не только качественной подготовке учащихся

Гакая система построения материала способствует не только качественной подготовке учащихся к итоговой аттестации, но и успешному прохождению испытаний при поступлении в профильный вуз и продолжению образования в высшей школе.

На вебинаре будут рассмотрены особенности и приёмы обучения на примере разделов «Уравнения и неравенства с параметрами», «Системы уравнений и неравенств», задания ЕГЭ по данным темам, а также задания для вступительных испытаний в некоторые вузы по профильным специальностям.

Ведущий: ГЕНЕРАЛОВА МАРИНА ВЛАДИМИРОВНА, руководитель методической службы издательства «Мнемозина», награждена медалью «За заслуги в образовании».

31 марта 2022 16:00 Посмотреть запись

Тема 4. Сечения многогранников. 10 класс

На вебинаре будут рассмотрены задачи на распознавание сечений многогранников, а также задачи на построение сечений, при решении которых используют метод следов и др. методы; показаны возможности компьютерной программы GeoGebra для построения сечений; представлены презентации к параграфам учебника «Геометрия. 7—9 классы» И.М. Смирновой и В.А. Смирнова.

Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики МПГУ, автор учебников и учебных пособий по геометрии.

Литература

Проза и драматургия А.П. Чехова. Проблемы интерпретации

На вебинаре будут проанализированы рассказы «Студент» и «Ионыч», а также рассмотрены особенности драматургического конфликта и жанра пьесы «Вишневый сад».

Ведущий: ГОЛУБКОВ МИХАИЛ МИХАЙЛОВИЧ, доктор филологических наук, профессор, заведующий кафедрой истории новейшей русской литературы и современного литературного процесса филологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, автор учебников по литературе.

Изучение поэтического творчества Н.А. Некрасова в 10 классе (на базе УМК под редакцией Г.Н. Ионина)

На вебинаре будут представлены методические ресурсы УМК, обеспечивающие изучение творчества русского поэта второй половины XIX века на примере Н.А. Некрасова. Участники познакомятся с разными подходами к анализу его лирических произведений и рассмотрят поэму «Кому на Руси жить хорошо» в контексте проблемы «Некрасов и христианская система ценностей».

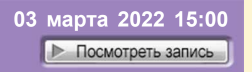
Ведущий: ШУТАН МСТИСЛАВ ИСААКОВИЧ, заслуженный учитель РФ, доктор педагогических наук, кандидат филологических наук, заведующий кафедрой историко-филологических дисциплин Нижегородского института развития образования, автор учебно-методических пособий по литературе.

Изучение поэтических текстов в 11 классе на примере произведений В.В. Маяковского (на базе УМК по литературе под редакцией М.М. Голубкова для 10—11 классов)

На вебинаре будет представлен опыт изучения поэзии В.В. Маяковского и других авторов в 11м классе с помощью учебников под редакцией М.М. Голубкова. Участники познакомятся с разными приёмами обучения старшеклассников анализу текстов поэтов XX века, в том числе обеспечивающими подготовку к ЕГЭ по литературе.

Ведущий: АРХАНГЕЛЬСКАЯ ТАТЬЯНА МИХАЙЛОВНА, учитель русского языка и литературы высшей категории (ГБОУ Школа № 7, г. Москва), эксперт по проверке развёрнутых ответов участников ОГЭ и ЕГЭ по русскому языку, автор методических пособий к УМК под редакцией М.М. Голубкова.

Биология



Учебно-методический комплект (УМК) А.В. Теремова и Р.А. Петросовой «Биология. Биологические системы и процессы» для 10—11 классов профильного уровня. Организация лабораторных работ на уроках биологии

На вебинаре будут рассмотрены следующие вопросы:

- презентация УМК по биологии А.В. Теремов, Р.А. Петросова;
- значение лабораторных работ в биологической подготовке учащихся профильных классов;
- методические рекомендации для учителей по организации лабораторных работ на уроках биологии с использованием УМК.

Ведущий: ПЕТРОСОВА РЕНАТА АРМЕНАКОВНА, кандидат педагогических наук, профессор кафедры естественно-научного образования и коммуникативных технологий МПГУ, автор учебников и методических пособий по биологии.

География

02 марта 2022 13:30 ▶ Посмотреть запись Организация усвоения обучающимися системы знаний и умений раздела «Регионы и страны мира» экономической и социальной географии мира на основе использования УМК по географии 10—11 классов издательства «Мнемозина»

Вебинар 1. Организация изучения региона «Зарубежная Европа» и стран Европейского союза в курсе экономической и социальной географии мира на основе использования УМК Д.Л. Лопатникова и других источников информации

На вебинаре будут раскрыты географические особенности зарубежной Европы в целом и её основных субрегионов; выявлены главные факторы развития интеграции европейских стран; рассмотрены состав Европейского союза, его роль в Европе и мире и проблемы современного развития. Будут даны методические рекомендации по организации сравнения ЕС с другими международными сообществами по размерам территории, численности населения, объёмам ВВП, качеству жизни людей, а также предстоит обсуждение проблем и преимуществ развития стран ЕС в условиях интеграции.

Ведущий: : ШАТНЫХ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ, кандидат педагогических наук, доцент кафедры естественно-математического образования ГАОУ ДПО «ИРОСТ» (г. Курган), автор учебно-методических пособий по географии.

16 марта 2022 13:30 Посмотреть запись

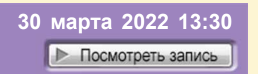
Организация усвоения обучающимися системы знаний и умений раздела «Регионы и страны мира» экономической и социальной географии мира на основе использования УМК по географии 10—11 классов издательства «Мнемозина»

Вебинар 2. Методические особенности изучения ведущих стран зарубежной Европы в курсе экономической и социальной географии мира на основе использования УМК Д.Л. Лопатникова и других источников информации

Часть 1. Великобритания, Франция

На вебинаре будут рассмотрены особенности представления страноведческой экономико-географической характеристики в учебнике Д.Л. Лопатникова на примере ведущих стран Европы: Великобритании и Франции. Будут даны рекомендации по выявлению учащимися традиционных, новых и новейших отраслей специализации сельского хозяйства, промышленности и нематериального производства Великобритании на основе текста учебника и дополнительных источников географической информации. Будут раскрыты приёмы исследования географических особенностей иммиграции во Францию в XX—XXI вв., определения её роли в социально-экономическом развитии страны и выявления современных проблем, связанных с иммиграцией населения.

Ведущий: ШАТНЫХ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ, кандидат педагогических наук, доцент кафедры естественно-математического образования ГАОУ ДПО «ИРОСТ» (г. Курган), автор учебно-методических пособий по географии.



Организация усвоения обучающимися системы знаний и умений раздела «Регионы и страны мира» экономической и социальной географии мира на основе использования УМК по географии 10—11 классов издательства «Мнемозина»

Вебинар 3. Методические особенности изучения ведущих стран зарубежной Европы в курсе экономической и социальной географии мира на основе использования УМК Д.Л. Лопатникова и других источников информации

Часть 2. Германия, Италия

На вебинаре будут рассмотрены особенности природно-ресурсного потенциала, населения и качества его жизни, хозяйства и проблем современного социально-экономического развития Германии и Италии с использованием материалов УМК Д.Л. Лопатникова и других источников информации. Будут раскрыты приёмы определения особенностей современной структуры и динамики торговли между Россией и Германией в последние десятилетия на основе анализа статистической информации. Даны рекомендации по проведению практической работы «Составление характеристики цветной металлургии Италии».

Ведущий: ШАТНЫХ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ, кандидат педагогических наук, доцент кафедры естественно-математического образования ГАОУ ДПО «ИРОСТ» (г. Курган), автор учебно-методических пособий по географии.

НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА

Математика

15 марта 2022 15:00 Посмотреть запись Учебник Л.А. Александровой, А.Г. Мордковича «Математика. 1—4 классы». Содержание и методические особенности курса математики для 3 класса

На вебинаре будет представлен учебник для 3-го класса (в трёх частях), содержание которого соответствует Примерной рабочей программе начального образования по математике и требованиям ФГОС.

Ведущий: АЛЕКСАНДРОВА ЛИДИЯ АЛЕКСАНДРОВНА, учитель математики ГБОУ Школы № 1317 г. Москвы, отличник народного просвещения, член авторского коллектива А.Г. Мордковича.

Русский язык_

Мастер-класс: творческие работы в курсе русского языка в начальной школе (на базе УМК, разработанного под руководством академика Г.Г. Граник)

Опыт участия в мастер-классе позволит учителям познакомиться с видами творческих работ на уроках русского языка.

Ведущий: ГВИНДЖИЛИЯ ОЛЬГА ВИТАЛЬЕВНА, учитель ГБОУ «Школа № 2123 имени Мигеля Эрнандеса», лауреат премии Правительства РФ в области образования, автор учебников и учебно-методических пособий по русскому языку.

АРХИВ ВЕБИНАРОВ

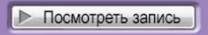
Февраль

Участие в вебинарах БЕСПЛАТНОЕ

ОСНОВНАЯ И СРЕДНЯЯ ШКОЛА

Математика_

03 февраля 2022 16:00

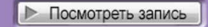


Тема 2. Площадь. Задачи на разрезание. 9 класс

На вебинаре будет рассмотрено понятие площади фигуры и рассказано о подходе к нахождению площадей, позволяющем избежать использования предельного перехода; рассмотрены задачи на нахождение площадей и на разрезание; представлены презентации к параграфам учебника «Геометрия. 7—9 классы» И.М. Смирновой и В.А. Смирнова.

Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики МПГУ, автор учебников и учебных пособий по геометрии.

08 февраля 2022 15:00



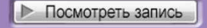
Методика обучения решению текстовых (сюжетных) задач в 5—6 классах алгебраическим методом

В ходе вебинара будут рассмотрены:

- анализ Примерной рабочей программы: вопросов, связанных с обучением решению сюжетных задач;
- введение и развитие понятий «математический язык» и «математическая модель» в 5—6-х классах;
- решение задач на уравнивание арифметическим способом, составление уравнения как математической модели ситуации, описанной в задаче в 5-м классе;
- решение задач выделением трёх этапов математического моделирования в 6-м классе.

Ведущий: ЗУБАРЕВА ИРИНА ИВАНОВНА, кандидат педагогических наук, доцент, автор учебников и учебных пособий по математике.

10 февраля 2022 16:00



Тема 3. Аналитическое задание фигур на плоскости. 9 класс

На вебинаре слушатели познакомятся с возможностями электронных форм учебников, в том числе получат сведения о том, каким образом работа с ЭФУ издательства «Мнемозина» позволяет сократить время на подготовку к уроку, а также будет представлен более полный арсенал дополнительных материалов. Слушатели вебинара примут участие в конструировании онлайн-уроков для 5—6-го классов.

Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики МПГУ, автор учебников и учебных пособий по геометрии.

15 февраля 2022 15:00

▶ Посмотреть запись

Подготовка к итоговой аттестации в формате ОГЭ. Функции и графики

На вебинаре будет проведён сравнительный анализ функционально-графической и алгебраической линий в преподавании курса алгебры, рассказано о преимуществах функционально-графической линии в развитии и обучении, а также в достижении стабильных результатов учащимися, в том числе при подготовке к итоговой аттестации.

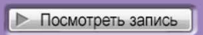
Ведущий: АЛЕКСАНДРОВА ЛИДИЯ АЛЕКСАНДРОВНА, учитель математики ГБОУ Школы № 1317 г. Москвы, отличник народного просвещения, член авторского коллектива А.Г. Мордковича.

Тема 4. Параметрически заданные кривые на плоскости. 9 класс

На вебинаре будет рассмотрен способ задания кривых на плоскости с помощью параметрических уравнений и приведены примеры такого задания; будут представлены параметрические уравнения циклоиды, кардиоиды, астроиды и др.; показаны возможности программы GeoGebra для моделирования кривых на плоскости; представлены презентации к параграфам учебника «Геометрия. 7—9 классы» И.М. Смирновой и В.А. Смирнова.

Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики МПГУ, автор учебников и учебных пособий по геометрии.

24 февраля 2022 16:00

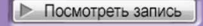


Тема 5. Задачи с параметром. 9 класс

На вебинаре будут рассмотрены геометрические методы решения задач с параметром и задач на нахождение наибольших и наименьших значений (задача 18 ЕГЭ по математике); показаны возможности программы GeoGebra для нахождения решений таких задач; представлены презентации к параграфам учебника «Геометрия. 7—9 классы» И.М. Смирновой и В.А. Смирнова.

Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики МПГУ, автор учебников и учебных пособий по геометрии.

25 февраля 2022 15:00



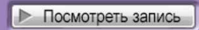
Степенные, показательные и логарифмические функции

На вебинаре речь пойдёт о методических особенностях изучения указанных функций, о введении понятия степени с иррациональным показателем, об организации системы упражнений для содержательного и всестороннего изучения функций. Изложение будет подкреплено многочисленными примерами.

Ведущий: МОРДКОВИЧ АЛЕКСАНДР ГРИГОРЬЕВИЧ, доктор педагогических наук, кандидат физико-математических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, лауреат премии Президента РФ в области образования, автор учебников по алгебре для 7—9-го классов, алгебре и началам математического анализа для 10—11-го классов.

Русский язык

21 февраля 2022 15:00



Организация проектной деятельности старшеклассников на базе УМК по русскому языку для 10—11 классов С.И. Львовой и В.В. Львова

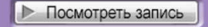
На вебинаре будут рассмотрены теоретические вопросы создания проектов на уроках русского языка в 10—11-м классах, а также практика реализации проектной деятельности старшеклассников. Своим опытом и творческими находками с участниками вебинара поделятся учителя-практики базовой гимназии РАН и издательства «Мнемозина».

Ведущие: ШАТАЛОВА ОЛЬГА ВАСИЛЬЕВНА, кандидат филологических наук, почётный работник общего образования РФ, заслуженный учитель Республики Башкортостан, зам. директора гимназии №1 г. Стерлитамака Республики Башкортостан, учитель высшей категории, победитель регионального конкурса «Лучший учитель русского языка РБ» 2021 года, эксперт по проверке развёрнутых ответов участников ЕГЭ по русскому языку.

БАЕВА МАРИНА ВЛАДИМИРОВНА, учитель высшей категории, зав. кафедрой русского языка и литературы гимназии № 1 г. Стерлитамака Республики, победитель конкурса лучших учителей Российской Федерации 2008 года, победитель конкурса лучших учителей Республики Башкортостан 2018 года..

Литература ₋

04 февраля 2022 15:00

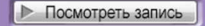


Владимир Набоков: разрыв с традицией или следование ей? Роман «Защита Лужина» (на базе УМК по литературе под редакцией М.М. Голубкова для 10—11 классов)

Слушатели вебинара познакомятся с художественной концепцией личности, предложенной Владимиром Набоковым, и рассмотрят новаторские особенности его поэтики на примере романа «Защита Лужина» в контексте традиций русской классической литературы.

Ведущий: ГОЛУБКОВ МИХАИЛ МИХАЙЛОВИЧ, доктор филологических наук, профессор, заведующий кафедрой истории новейшей русской литературы и современного литературного процесса филологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, автор учебников по литературе.

24 февраля 2022 15:30



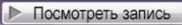
Изучение художественных текстов большого объёма в 10—11 классах (на базе УМК по литературе под редакцией М.М. Голубкова для 10—11 классов)

На вебинаре будет представлен опыт изучения романов Ф.М. Достоевского, Л.Н. Толстого, М.А. Шолохова, М.А. Булгакова в 10—11-м классах с помощью учебников под редакцией М.М. Голубкова. Участники познакомятся с продуктивными подходами к анализу общей концепции произведения и его фрагмента, в том числе обеспечивающими подготовку старшеклассников к ЕГЭ по литературе.

Ведущий: АРХАНГЕЛЬСКАЯ ТАТЬЯНА МИХАЙЛОВНА, учитель русского языка и литературы высшей категории (ГБОУ Школа № 7, г. Москва), эксперт по проверке развёрнутых ответов участников ОГЭ и ЕГЭ по русскому языку, автор методических пособий к УМК под редакцией М.М. Голубкова.

Биология

14 февраля 2022 15:00



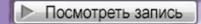
Организация работы учащихся с учебником на уроках биологии (на базе УМК «Биология. 10—11 классы» Н.Д. Андреевой, базовый уровень)

На вебинаре будут раскрыты возможности применения учебника в достижении разных дидактических целей уроков биологии, а также рассмотрены методы и приёмы работы учащихся с текстовым и визуальным компонентами, вопросами и заданиями учебника «Биология. 10—11 классы» Н.Д. Андреевой, базовый уровень.

Ведущий: АНДРЕЕВА НАТАЛЬЯ ДМИТРИЕВНА, доктор педагогических наук, профессор, заведующий кафедрой методики обучения биологии и экологии Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена, почётный работник высшего профессионального образования, автор научных и научно-методических трудов, в том числе школьных и вузовских учебников.

География

09 февраля 2022 13:30



Организация усвоения обучающимися системы знаний и умений основных разделов и тем экономической и социальной географии мира на основе использования УМК по географии 10—11 классов издательства «Мнемозина» Вебинар 9. Географо-экономические особенности мирового рынка услуг: особенности их изучения в курсе экономической и социальной географии мира на основе использования УМК Д.Л. Лопатникова и других источников информации

На вебинаре будут раскрыты основные черты мирового финансового рынка и современной мировой системы образовательных услуг, даны рекомендации по проведению практической работы «Виды услуг, реализуемых на мировом рынке» на основе использования УМК Д.Л. Лопатникова и других источников информации.

Ведущий: : ШАТНЫХ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ, кандидат педагогических наук, доцент кафедры естественно-математического образования ГАОУ ДПО «ИРОСТ» (г. Курган), автор учебно-методических пособий по географии.

16 февраля 2022 13:30



Организация усвоения обучающимися системы знаний и умений основных разделов и тем экономической и социальной географии мира на основе использования УМК по географии 10—11 классов издательства «Мнемозина» Вебинар 10. Международный туризм как одна из динамично развивающихся отраслей мирового хозяйства: особенности её изучения в курсе экономической и социальной географии мира на основе использования УМК Д.Л. Лопатникова и других источников информации

На вебинаре будут рассмотрены особенности международного туризма как отрасли мирового хозяйства, определены основные географические регионы и центры международного туризма, проблемы их развития, рекомендованы приёмы работы по формированию глобальной компетентности обучающихся на примере изучения географии международного туризма.

Ведущий: ШАТНЫХ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ, кандидат педагогических наук, доцент кафедры естественно-математического образования ГАОУ ДПО «ИРОСТ» (г. Курган), автор учебно-методических пособий по географии.

АРХИВ ВЕБИНАРОВ

Январь

Участие в вебинарах БЕСПЛАТНОЕ

ОСНОВНАЯ И СРЕДНЯЯ ШКОЛА

Математика_



Изучение числовой линии курса математики 5—6 классов в соответствии с Примерной рабочей программой ООО по математике (ФГОС-2021)

В ходе вебинара будут рассмотрены:

- сравнительный анализ последовательности изучения вопросов числовой линии в учебниках математики прошлых лет;
- анализ распределения и последовательности изучения вопросов числовой линии, предложенных в Примерной рабочей программе, разработанной Институтом стратегии развития образования РАО;
- методика изучения линии числа и вычислений, реализованная в курсе математики 5—6-го классов авторов И.И. Зубаревой, А.Г. Мордковича.

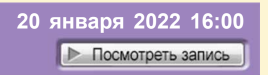
Ведущий: ЗУБАРЕВА ИРИНА ИВАНОВНА, кандидат педагогических наук, доцент, автор учебников и учебных пособий по математике.

13 января 2022 16:00 Посмотреть запись

Тема 4. Движение. 8 класс

На вебинаре будет рассмотрено понятие движения, его виды и свойства; будут представлены задачи, при решении которых используют свойства разных видов движения; показаны возможности программы GeoGebra для иллюстрации движений; представлены презентации к параграфам учебника «Геометрия. 7—9 классы» И.М. Смирновой и В.А. Смирнова.

Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики МПГУ, автор учебников и учебных пособий по геометрии.



Тема 5. Паркеты. 8 класс

На вебинаре будут предстоит рассмотреть понятие паркета на плоскости; будут приведены примеры паркетов; рассмотрены задачи на составление паркетов; представлены картины голландского художника Мариуса Эшера, посвящённые паркетам; показаны возможности программы GeoGebra для составления паркетов; представлены презентации к параграфам учебника «Геометрия. 7—9 классы» И.М. Смирновой и В.А. Смирнова.

Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики МПГУ, автор учебников и учебных пособий по геометрии.

21 января 2022 15:00



Об изучении уравнений в школьном курсе математики

На вебинаре речь пойдёт об основных методах решения уравнений, о равносильности уравнений и проверке найденных корней. Изложение будет подкреплено большим числом примеров с подробными решениями и комментариями.

Ведущий: МОРДКОВИЧ АЛЕКСАНДР ГРИГОРЬЕВИЧ, доктор педагогических наук, кандидат физико-математических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, лауреат премии Президента РФ в области образования, автор учебников по алгебре для 7—9-го классов, алгебре и началам математического анализа для 10—11-го классов.

27 января 2022 16:00 Посмотреть запись

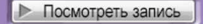
Тема 1. Кривые как траектории движения точек. 9 класс

На вебинаре будут рассмотрены кривые, получающиеся как траектории движения точек; приведены примеры таких кривых, среди которых циклоида, кардиоида, астроида и др. Также будут показаны возможности программы GeoGebra для моделирования кривых; представлены презентации к параграфам учебника «Геометрия. 7—9 классы» И.М. Смирновой и В.А. Смирнова.

Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики МПГУ, автор учебников и учебных пособий по геометрии.

Русский язык_

31 января 2022 15:00



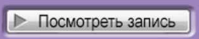
Возможности УМК по русскому языку для 10—11 классов С.И. Львовой и В.В. Львова при реализации требований Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», касающихся вопросов воспитания

На вебинаре будут рассмотрены вопросы эстетического, экологического и этического воспитания на уроках русского языка в 10—11-м классах. Своим опытом и творческими находками с участниками вебинара поделятся учителя-практики.

Ведущий: ИВАНОВА НИЛА ИВАНОВНА, руководитель Центра гуманитарного образования издательства «Мнемозина», учитель высшей категории, отличник образования, эксперт по проверке развёрнутых ответов участников ЕГЭ по русскому языку.

Литература_

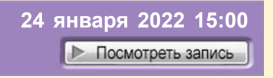
17 января 2022 15:00



Жанр романа на уроках в 10 и 11 классах (на базе УМК под редакцией Г.Н. Ионина)

На вебинаре будут рассмотрены жанровые признаки романа, разновидности этого жанра и методика работы с русскими романами XIX и XX веков на уроках в старших классах.

Ведущий: ШУТАН МСТИСЛАВ ИСААКОВИЧ, заслуженный учитель РФ, доктор педагогических наук, кандидат филологических наук, заведующий кафедрой историко-филологических дисциплин Нижегородского института развития образования, автор учебно-методических пособий по литературе.

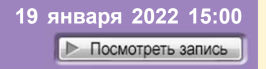


Повесть «Котлован» и роман «Чевенгур» Андрея Платонова: пути интерпретации (на базе УМК по литературе под редакцией М.М. Голубкова для 10—11 классов)

На вебинаре будут предложены разные подходы к прочтению и интерпретации двух самых сложных произведений А. Платонова, в том числе анализ этих произведений сквозь призму «Философии общего дела» Н. Фёдорова и концепции массового человека X. Ортеги-и-Гассета.

Ведущий: ГОЛУБКОВ МИХАИЛ МИХАЙЛОВИЧ, доктор филологических наук, профессор, заведующий кафедрой истории новейшей русской литературы и современного литературного процесса филологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, автор учебников по литературе.

Биология



Развитие понятий как обязательное условие усвоения учащимися содержания обучения (на примере раздела «Общая биология» учебника Н.Д. Андреевой «Биология. 10—11 классы», базовый уровень)

На вебинаре будут рассмотрены основные положения теории развития биологических понятий: правила определения содержания понятий; этапы развития понятий, преемственность и последовательность как принципы развития понятий при обучении в школе. Будут продемонстрированы методические приёмы развития биологических понятий при обучении общей биологии, приведены образцы заданий, применяемых в целях классификации, систематизации и обобщения понятий. Также будут показаны основные недостатки и ошибки при развитии понятий, встречающиеся в практике обучения биологии в школе.

Ведущий: АНДРЕЕВА НАТАЛЬЯ ДМИТРИЕВНА, доктор педагогических наук, профессор, заведующий кафедрой методики обучения биологии и экологии Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена, почётный работник высшего профессионального образования, автор научных и научно-методических трудов, в том числе школьных и вузовских учебников.

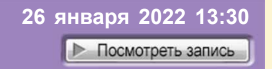
География

Организация усвоения обучающимися системы знаний и умений основных разделов и тем экономической и социальной географии мира на основе использования УМК по географии 10—11 классов издательства «Мнемозина»

Вебинар 7. Методические особенности организации изучения географии современного мирового транспорта и его отдельных видов на основе использования УМК Д.Л. Лопатникова

На вебинаре будут раскрыты основные черты географии мирового транспорта, рассмотрены методические приёмы работы с показателями мировой транспортной системы и даны рекомендации по составлению характеристик основных видов мирового транспорта на основе использования УМК Д.Л. Лопатникова и других источников информации.

Ведущий: ШАТНЫХ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ, кандидат педагогических наук, доцент кафедры естественно-математического образования ГАОУ ДПО «ИРОСТ» (г. Курган), автор учебно-методических пособий по географии.



Организация усвоения обучающимися системы знаний и умений основных разделов и тем экономической и социальной географии мира на основе использования УМК по географии 10—11 классов издательства «Мнемозина»

Вебинар 8. Географо-экономические аспекты международной торговли: особенности их изучения в курсе экономической и социальной географии мира на основе использования УМК Д.Л. Лопатникова и других источников информации

На вебинаре будут рассмотрены особенности товарной и географической структуры международной торговли, рекомендованы методические приёмы работы со статистическими материалами и географическими картами с целью выявления главных центров мирового рынка и определения основных направлений международной торговли.

Ведущий: ШАТНЫХ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ, кандидат педагогических наук, доцент кафедры естественно-математического образования ГАОУ ДПО «ИРОСТ» (г. Курган), автор учебно-методических пособий по географии.

НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА

Математика

Учебник Л.А. Александровой, А.Г. Мордковича «Математика. 1—4 классы». Содержание и методические особенности курса математики для 2 класса

На вебинаре будет представлен учебник для 2-го класса (в трёх частях), содержание которого соответствует Примерной рабочей программе начального образования по математике и требованиям ФГОС.

Ведущий: АЛЕКСАНДРОВА ЛИДИЯ АЛЕКСАНДРОВНА, учитель математики ГБОУ Школы № 1317 г. Москвы, отличник народного просвещения, член авторского коллектива А.Г. Мордковича.

Русский язык_

Мастер-класс: работаем с пословицами на уроках русского языка в начальной школе (на базе УМК, разработанного под руководством академика Г.Г. Граник)

Опыт участия в мастер-классе позволит учителям познакомиться с разными методами работы при изучении пословиц на уроках русского языка, помогающими развитию у детей гибких умений и навыков: чтения и понимания текста, творческого воображения, критического мышления и способности проявлять креативность в обучении и в жизни.

Ведущий: ГВИНДЖИЛИЯ ОЛЬГА ВИТАЛЬЕВНА, учитель ГБОУ «Школа № 2123 имени Мигеля Эрнандеса», лауреат премии Правительства РФ в области образования, автор учебников и учебно-методических пособий по русскому языку.

АРХИВ ВЕБИНАРОВ Декабрь

Участие в вебинарах БЕСПЛАТНОЕ

ОСНОВНАЯ И СРЕДНЯЯ ШКОЛА

Математика_

02 декабря 2021 16:00

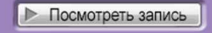
▶ Посмотреть запись

Тема 12. Параллельность. Сумма углов многоугольника. 7 класс

На вебинаре будут рассмотрены понятие параллельности прямых и аксиома параллельных; формулировка и доказательство теоремы о сумме углов треугольника и выпуклого многоугольника; предложены задачи на нахождение углов; представлены презентации к параграфам учебника «Геометрия. 7—9 классы» И.М. Смирновой и В.А. Смирнова.

Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики МПГУ, автор учебников и учебных пособий по геометрии.

07 декабря 2021 15:00



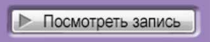
Учебно-методический комплект по математике для 5—6 классов авторского коллектива под руководством А.Г. Мордковича

В ходе вебинара будут рассмотрены:

- научно-методические основы построения курса математики 5—6-го классов, реализованного в учебниках И.И. Зубаревой, А.Г. Мордковича;
- структура и содержание компонентов УМК;
- методические рекомендации по использованию УМК на уроках и в ходе онлайн-обучения.

Ведущий: ЗУБАРЕВА ИРИНА ИВАНОВНА, кандидат педагогических наук, доцент, автор учебников и учебных пособий по математике.

09 декабря 2021 16:00



Тема 1. Средние линии и теорема Фалеса. 8 класс

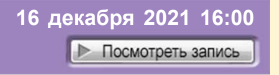
На вебинаре будет рассмотрен модуль содержания геометрии 8-го класса, включающий в себя теоремы о средних линиях треугольника и трапеции, а также теорему Фалеса. Будут предложены доказательства этих теорем, удовлетворяющие принципу доступности; показаны их применения к решению задач; представлены презентации к параграфам учебника «Геометрия. 7—9 классы» И.М. Смирновой и В.А. Смирнова.

Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики МПГУ, автор учебников и учебных пособий по геометрии.

Подготовка к итоговой аттестации в формате ОГЭ. Задания по алгебре базового и повышенного уровней сложности

На вебинаре будут рассмотрены задания по курсу алгебры на итоговой аттестации в формате ОГЭ и методика подготовки учащихся к их решению.

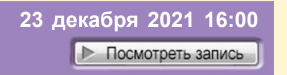
Ведущий: АЛЕКСАНДРОВА ЛИДИЯ АЛЕКСАНДРОВНА, учитель математики ГБОУ Школы № 1317 г. Москвы, отличник народного просвещения, член авторского коллектива А.Г. Мордковича.



Тема 2. Вписанные и описанные многоугольники. 8 класс

На вебинаре будет рассмотрен модуль содержания геометрии 8-го класса, включающий в себя теоремы о многоугольниках, вписанных в окружность и описанных около окружности. Будут показаны задачи на применение этих теорем к решению задач; представлены презентации к параграфам учебника «Геометрия. 7—9 классы» И.М. Смирновой и В.А. Смирнова.

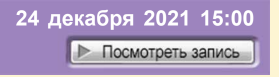
Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики МПГУ, автор учебников и учебных пособий по геометрии.



Тема 3. Подобие треугольников. 8 класс

На вебинаре будет рассмотрен модуль содержания геометрии 8-го класса, включающий в себя признаки подобия треугольников. Будут показаны задачи на применение этих признаков и задачи с практическим содержанием; представлены презентации к параграфам учебника «Геометрия. 7—9 классы» И.М. Смирновой и В.А. Смирнова.

Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики МПГУ, автор учебников и учебных пособий по геометрии.



Об изучении в школе элементов математического анализа

На вебинаре речь пойдёт об изучении в школе теории пределов, о введении понятия производной, об уровнях строгости при изучении элементов математического анализа, о решении задач на оптимизацию.

Ведущий: МОРДКОВИЧ АЛЕКСАНДР ГРИГОРЬЕВИЧ, доктор педагогических наук, кандидат физико-математических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, лауреат премии Президента РФ в области образования, автор учебников по алгебре для 7—9-го классов, алгебре и началам математического анализа для 10—11-го классов.

Русский язык

15 декабря 2021 15:00
Посмотреть запись

Реализация требований Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» по организации воспитания обучающихся на уроках русского языка в 10—11 классах (на базе УМК С.И. Львовой и В.В. Львова)

На вебинаре будут рассмотрены проблемы воспитания старшеклассников в контексте новой «Примерной программы воспитания». А также речь пойдёт о возможностях УМК по русскому языку в плане патриотического и духовно-нравственного воспитания учащихся. С участниками вебинара своим методическим опытом поделятся учителя-практики.

Ведущий: ИВАНОВА НИЛА ИВАНОВНА, руководитель Центра гуманитарного образования издательства «Мнемозина», учитель высшей категории, отличник образования, эксперт по проверке развёрнутых ответов участников ЕГЭ по русскому языку.

Литература_

Изучение поэтических текстов в 10 классе (на базе УМК по литературе под редакцией М.М. Голубкова для 10—11 классов)

На вебинаре будет представлен опыт изучения поэтических тем в 10-м классе с помощью УМК под редакцией М.М. Голубкова, рассмотрены подходы к анализу стихотворных текстов, в том числе применительно к ЕГЭ по литературе.

Ведущий: АРХАНГЕЛЬСКАЯ ТАТЬЯНА МИХАЙЛОВНА, учитель русского языка и литературы высшей категории (ГБОУ Школа № 7, г. Москва), эксперт по проверке развёрнутых ответов участников ОГЭ и ЕГЭ по русскому языку, автор методических пособий к УМК под редакцией М.М. Голубкова.

13 декабря 2021 15:00
Посмотреть запись

Виды письменных работ по литературе в 10—11 классах (на базе УМК под редакцией Г.Н. Ионина)

На вебинаре будут рассмотрены различные жанры письменных работ по литературе с учётом требований ГИА. При этом особое внимание будет уделено построению сочинений, вариантам работы школьников с художественным текстом.

Ведущий: ШУТАН МСТИСЛАВ ИСААКОВИЧ, заслуженный учитель РФ, доктор педагогических наук, кандидат филологических наук, заведующий кафедрой историко-филологических дисциплин Нижегородского института развития образования, автор учебно-методических пособий по литературе.

21 декабря 2021 15:00 ▶ Посмотреть запись

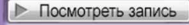
Юрий Трифонов, Анатолий Ким, Владимир Маканин: городская проза и «сорокалетние» в литературном процессе 60—80-х годов

На вебинаре будет показана роль творчества Ю. Трифонова в процессе формирования городской прозы и предложен анализ его романа «Старик». Кроме того, будут рассмотрены произведения представителей «московской школы», или «сорокалетних», В. Маканина и А. Кима, которые, с одной стороны, продолжают трифоновскую традицию, а с другой — резко полемизируют с ней.

Ведущий: ГОЛУБКОВ МИХАИЛ МИХАЙЛОВИЧ, доктор филологических наук, профессор, заведующий кафедрой истории новейшей русской литературы и современного литературного процесса филологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, автор учебников по литературе.

Биология_

03 декабря 2021 15:00



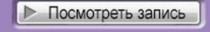
Использование учебника А.В. Теремова, Р.А. Петросовой «Биология. 10—11 классы» при подготовке к ЕГЭ по биологии по следующим темам: «Система и многообразие органического мира», «Организм человека и его здоровье», «Эволюция живой природы», «Экосистемы и присущие им закономерности»

На вебинаре будут рассмотрены следующие вопросы:

- содержательный анализ результатов ЕГЭ по биологии 2021 г.;
- особенности ЕГЭ 2022 г.:
- сложные задания по биологии в ЕГЭ по перечисленным темам;
- рекомендации для учителей по совершенствованию преподавания биологии и подготовке к ЕГЭ с учетом результатов ЕГЭ 2021 г.;
- использование учебника А.В. Теремова, Р.А. Петросовой «Биология. 10—11 классы» при подготовке к ЕГЭ.

Ведущий: ПЕТРОСОВА РЕНАТА АРМЕНАКОВНА, кандидат педагогических наук, профессор кафедры естественно-научного образования и коммуникативных технологий МПГУ, автор учебников и методических пособий по биологии.

17 декабря 2021 15:00



Методические подходы к развитию научного мышления школьников при изучении биологии (на базе УМК для 5—9 классов под редакцией Д.И. Трайтака)

Цель вебинара — раскрыть аудитории сущность научного мышления, состав базовых мыслительных операций, характеризующих системное мышление обучающихся, обсудить методические подходы развития научного мышления школьников как основы естественно-научной грамотности при изучении биологии; показать возможность использования методического аппарата учебников издательства «Мнемозина» и заданий для оценки естественно-научной грамотности при развитии такой компетенции, как «научное объяснение явлений».

Ведущий: ЕФИМОВА ТАТЬЯНА МИХАЙЛОВНА, кандидат педагогических наук, доцент кафедры методики преподавания химии, биологии, экологии и географии Московского государственного областного университета.

География

08 декабря 2021 13:30

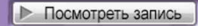
▶ Посмотреть запись

Организация усвоения обучающимися системы знаний и умений основных разделов и тем экономической и социальной географии мира на основе использования УМК по географии 10—11 классов издательства «Мнемозина» Вебинар 5. Система знаний раздела о мировом хозяйстве и международном географическом разделении труда в учебнике Д.Л. Лопатникова; методические особенности организации её усвоения обучающимися

Вебинар построен на содержании раздела «Мировое хозяйство», речь пойдёт о становлении мирового хозяйства и его современной структуре. Будут раскрыты особенности глобализации как этапа его развития. Определены методические приемы изучения географической организации мировой экономической системы на основе использования УМК Д.Л. Лопатникова и других источников информации.

Ведущий: ШАТНЫХ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ, руководитель центра непрерывного развития профессионального мастерства ГАОУ ДПО «ИРОСТ» (г. Курган), кандидат педагогических наук, доцент, автор учебно-методических пособий по географии.

22 декабря 2021 13:30



Организация усвоения обучающимися системы знаний и умений основных разделов и тем экономической и социальной географии мира на основе использования УМК по географии 10—11 классов издательства «Мнемозина» Вебинар 6. Системно-деятельностный подход в организации изучения современной отраслевой и территориальной структуры мирового хозяйства, географии его основных отраслей производственной и непроизводственной сфер

На вебинаре будет продолжено рассмотрение содержания раздела «Мировое хозяйство», будут раскрыты особенности представления в учебнике Д.Л. Лопатникова современной отраслевой и территориальной структуры мирового хозяйства, показаны пути реализации системно-деятельностного подхода в организации изучения географии основных отраслей производственной и непроизводственной сфер.

Ведущий: ШАТНЫХ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ, руководитель центра непрерывного развития профессионального мастерства ГАОУ ДПО «ИРОСТ» (г. Курган), кандидат педагогических наук, доцент, автор учебно-методических пособий по географии.

НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА

Русский язык.

06 декабря 2021 15:00 Посмотреть запись

Освоение орфографических навыков в 1—4 классах (на базе УМК по русскому языку под редакцией Г.Г. Граник)

На вебинаре слушатели познакомятся с особенностями работы по усвоению основных правил русского языка учащимися 1—4-го классов на базе УМК по русскому языку под редакцией Г.Г. Граник.

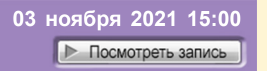
Ведущий: ГВИНДЖИЛИЯ ОЛЬГА ВИТАЛЬЕВНА, учитель ГБОУ «Школа № 2123 имени Мигеля Эрнандеса», лауреат премии Правительства РФ в области образования, автор учебников и учебно-методических пособий по русскому языку.

АРХИВ ВЕБИНАРОВ Ноябрь

Участие в вебинарах БЕСПЛАТНОЕ

ОСНОВНАЯ И СРЕДНЯЯ ШКОЛА

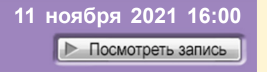
Математика



Методические рекомендации по работе с учебниками математики для 5 класса из ФПУ 2021 в условиях перехода на ФГОС третьего поколения

На вебинаре слушатели получат рекомендации по работе с учебниками математики, входящими в действующий Федеральный перечень, в случае перехода 5-х классов в школе на ФГОС третьего поколения в сентябре 2022 года.

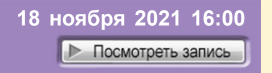
Ведущий: ГЕНЕРАЛОВА МАРИНА ВЛАДИМИРОВНА, руководитель методической службы издательства «Мнемозина», награждена медалью «За заслуги в образовании».



Тема 9. Окружность и круг. 7 класс

На вебинаре будут рассмотрены понятия окружности и круга, рассказано о взаимном расположении прямой и окружности, двух окружностей; предложены задачи комбинаторного характера; представлены презентации к параграфам учебника «Геометрия. 7—9 классы» И.М. Смирновой и В.А. Смирнова.

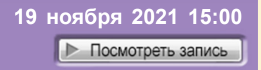
Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики МПГУ, автор учебников и учебных пособий по геометрии.



Тема 10. Геометрические места точек. 7 класс

На вебинаре будет рассмотрено понятие геометрического места точек; предложены задачи на нахождение геометрических мест точек; рассмотрены классические кривые, определяемые как геометрические места точек (парабола, эллипс, гипербола); показаны возможности программы GeoGebra для моделирования кривых; представлены презентации к параграфам учебника «Геометрия. 7—9 классы» И.М. Смирновой и В.А. Смирнова.

Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики МПГУ, автор учебников и учебных пособий по геометрии.

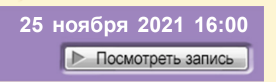


Книжная полка.

Вебинар 1. Роль компонентов учебнометодического комплекта по математике авторов Н.Я. Виленкина, В.И. Жохова, А.С. Чеснокова, С.И. Шварцбурда в формировании предметных и межпредметных навыков у учащихся 5—6 классов

На вебинаре слушатели познакомятся с возможностями электронных форм учебников, в том числе получат сведения о том, каким образом работа с ЭФУ издательства «Мнемозина» позволяет сократить время на подготовку к уроку, а также будет представлен более полный арсенал дополнительных материалов. Слушатели вебинара примут участие в конструировании онлайн-уроков для 5—6-го классов.

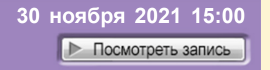
Ведущий: ГЕНЕРАЛОВА МАРИНА ВЛАДИМИРОВНА, руководитель методической службы издательства «Мнемозина», награждена медалью «За заслуги в образовании».



Тема 11. Графы. 7 класс

На вебинаре будет рассмотрено понятие графа; приведены примеры графов; рассмотрены формулировки и доказательства теоремы Эйлера и показаны их применения к решению задачи Эйлера о Кёнигсбергских мостах и задачи Эйлера о трёх домиках и трёх колодцах; представлены презентации к параграфам учебника «Геометрия. 7—9 классы» И.М. Смирновой и В.А. Смирнова.

Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики МПГУ, автор учебников и учебных пособий по геометрии.



Книжная полка.

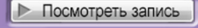
Вебинар 2. Возможности электронной формы учебника «Алгебра. 7 класс (углублённый уровень)» А.Г. Мордковича и Н.П. Николаева при моделировании онлайн-уроков

На вебинаре слушатели познакомятся с возможностями электронных форм учебников, примут участие в конструировании онлайн-уроков по алгебре для 7-го класса, узнают, как работа с ЭФУ издательства «Мнемозина» позволяет сократить время на подготовку к уроку и иметь более полный арсенал дополнительных материалов.

Ведущий: ГЕНЕРАЛОВА МАРИНА ВЛАДИМИРОВНА, руководитель методической службы издательства «Мнемозина», награждена медалью «За заслуги в образовании».

Русский язык

26 ноября 2021 15:00



Воспитательный потенциал урока русского языка в основной школе (на материале УМК под ред. Г.Г. Граник для 5—9 классов).

Часть 2. Духовно-нравственное воспитание

На втором вебинаре из цикла, посвящённого заявленной теме, в центре внимания будет духовнонравственное воспитание личности школьника. Участники смогут обсудить следующие вопросы:

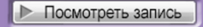
- проблемы воспитания в контексте ФГОС нового поколения и новой «Примерной программы воспитания»;
- компоненты духовно-нравственного воспитания личности (теоретический блок);
- реализация воспитательного потенциала учебника (практический блок);
- работа с лексикой нравственной тематики как часть подготовки к ОГЭ.

Слушателям будет предложен богатый иллюстративный материал, конкретизирующий основные положения лекции.

Ведущий: БОРИСЕНКО НАТАЛЬЯ АНАТОЛЬЕВНА, кандидат филологических наук, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Психологический институт РАО», член авторского коллектива УМК «Русский язык. 5—9 классы» под ред. Г.Г. Граник, лауреат премии Правительства РФ в области образования (2008), вице-президент Русской ассоциации чтения, член Союза журналистов Москвы (с 2013 г.).

Литература_

02 ноября 2021 15:00

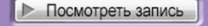


Символизм и акмеизм Серебряного века в литературе 1920—1960-х годов (на базе УМК по литературе под редакцией М.М. Голубкова для 10—11 классов)

На вебинаре будет рассмотрена преемственность традиций поэзии Серебряного века в литературе 1920—1960-х годов на примере творчества Ахматовой, Мандельштама, Цветаевой, Пастернака, Заболоцкого.

Ведущий: ГОЛУБКОВ МИХАИЛ МИХАЙЛОВИЧ, доктор филологических наук, профессор, заведующий кафедрой истории новейшей русской литературы и современного литературного процесса филологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, автор учебников по литературе.

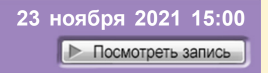
15 ноября 2021 15:00



Изучение романа Ф.М. Достоевского «Преступление и наказание» в 10 классе на основе УМК под ред. Г.Н. Ионина

На вебинаре участники познакомятся с системой уроков по роману Ф.М. Достоевского «Преступление и наказание». Особое внимание будет уделено нравственно-философской проблематике и методике работы с символическими образами этого произведения.

Ведущий: ШУТАН МСТИСЛАВ ИСААКОВИЧ, заслуженный учитель РФ, доктор педагогических наук, кандидат филологических наук, заведующий кафедрой историко-филологических дисциплин Нижегородского института развития образования, автор учебно-методических пособий по литературе.



Символизм и акмеизм Серебряного века в литературе 1920—1960-х годов (на базе УМК по литературе под редакцией М.М. Голубкова для 10—11 классов)

Продолжение

На вебинаре будет рассмотрена преемственность традиций поэзии Серебряного века в литературе 1920—1960-х годов на примере творчества Есенина, Пастернака, Заболоцкого. Реалистические тенденции. Поэзия А.Т. Твардовского.

Ведущий: ГОЛУБКОВ МИХАИЛ МИХАЙЛОВИЧ, доктор филологических наук, профессор, заведующий кафедрой истории новейшей русской литературы и современного литературного процесса филологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, автор учебников по литературе.

Биология.



Использование учебника А.В. Теремова, Р.А. Петросовой «Биология. 10 класс» при подготовке к ЕГЭ по биологии по следующим темам: «Биология как наука. Методы научного познания», «Клетка как биологическая система», «Организм как биологическая система»

На вебинаре будут рассмотрены следующие вопросы:

- содержательный анализ результатов ЕГЭ по биологии 2021 г.;
- особенности ЕГЭ 2022 г.;
- сложные задания по биологии ЕГЭ;
- рекомендации для учителей по совершенствованию преподавания биологии и подготовке к ЕГЭ с учётом результатов ЕГЭ 2021 г.;
- использование учебника А.В. Теремова, Р.А. Петросовой «Биология. 10 класс» для подготовки к ЕГЭ.

Ведущий: ПЕТРОСОВА РЕНАТА АРМЕНАКОВНА, кандидат педагогических наук, профессор кафедры естественно-научного образования и коммуникативных технологий МПГУ, автор учебников и методических пособий по биологии.

Роль визуального контента учебника в усвоении старшеклассниками учебного материала на основе понимания

На вебинаре будут рассмотрены возможности визуального контента учебника на примере учебника Н.Д. Андреевой «Биология. 10—11 классы (базовый уровень)» для осмысления старшеклассниками учебного текста, что, в свою очередь, содействует организации обучения на основе понимания. Также будет показана роль визуального содержания учебника в формировании мировоззренческих взглядов и ценностных ориентаций учащихся при обучении биологии в 10—11-м классах.

Ведущий: АНДРЕЕВА НАТАЛЬЯ ДМИТРИЕВНА, доктор педагогических наук, профессор, заведующий кафедрой методики обучения биологии и экологии Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена, почётный работник высшего профессионального образования, автор научных и научно-методических трудов, в том числе школьных и вузовских учебников.

География

10 ноября 2021 13:30

▶ Посмотреть запись

Организация усвоения обучающимися системы знаний и умений основных разделов и тем экономической и социальной географии мира на основе использования УМК по географии 10—11 класса издательства «Мнемозина» Вебинар 4. Система географических знаний и умений раздела «Человек и окружающая среда» и организация её усвоения обучающимися.

Часть 1

На вебинаре речь пойдёт о географии мировых природных ресурсов как ресурсов экономического развития. Будут раскрыты признаки окружающей среды как геосистемы, пути формирования понятия ресурсообеспеченности и умения определять показатели ресурсообеспеченности, оценивать ресурсообеспеченность стран и регионов на основе использования УМК Д.Л. Лопатникова и других источников информации в современных условиях функционирования экономики.

Ведущий: ШАТНЫХ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ, руководитель центра непрерывного развития профессионального мастерства ГАОУ ДПО «ИРОСТ» (г. Курган), кандидат педагогических наук, доцент, автор учебно-методических пособий по географии.

24 ноября 2021 13:30

▶ Посмотреть запись

Организация усвоения обучающимися системы знаний и умений основных разделов и тем экономической и социальной географии мира на основе использования УМК по географии 10—11 класса издательства «Мнемозина» Вебинар 4. Система географических знаний и умений раздела «Человек и окружающая среда» и организация её усвоения обучающимися.

Часть 2

На вебинаре будут раскрыты признаки рационального и нерационального природопользования, сущность общегеографического учения о геоэкологии, пути решения экологических проблем, приёмы изучения особо охраняемых природных территорий и объектов Всемирного природного и культурного наследия. Будут показаны методы работы учителя с УМК Д.Л. Лопатникова и другими источниками информации по формированию у обучающихся умений понимать и характеризовать причины возникновения процессов и явлений, влияющих на безопасность окружающей среды; оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития; оценивать геополитические риски, вызванные геоэкологическими процессами, происходящими в мире.

Ведущий: ШАТНЫХ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ, руководитель центра непрерывного развития профессионального мастерства ГАОУ ДПО «ИРОСТ» (г. Курган), кандидат педагогических наук, доцент, автор учебно-методических пособий по географии.

НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА

Математика

16 ноября 2021 15:00 Посмотреть запись Учебник Л.А. Александровой, А. Г. Мордковича «Математика. 1—4 классы». Содержание и методические особенности курса математики для 1 класса.

На вебинаре будет представлен учебник для 1-го класса (в трёх частях), содержание которого соответствует Примерной рабочей программе начального образования по математике и требованиям ФГОС.

Ведущий: АЛЕКСАНДРОВА ЛИДИЯ АЛЕКСАНДРОВНА, учитель математики ГБОУ Школы № 1317 г. Москвы, отличник народного просвещения, член авторского коллектива А.Г. Мордковича.

Литературное чтение ___

09 ноября 2021 15:00



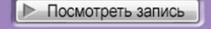
Учимся понимать текст.

Вебинар 4. Включаем «мысленный экран». Развитие читательского (воссоздающего и творческого) воображения школьников

На вебинаре будут рассмотрены особенности работы воссоздающего и творческого воображения начинающего читателя, обеспечивающей понимание текста, и представлена система приёмов развития читательского воображения, отражённая в учебном пособии Г.Г. Граник, О.В. Соболевой «Путешествие в Страну Книги» из серии «Учимся понимать текст».

Ведущий: СОБОЛЕВА ОЛЬГА ВЛАДИМИРОВНА, доктор психологических наук, профессор, проректор по научно-исследовательской деятельности Курского института развития образования, лауреат премии Правительства РФ в области образования, автор серии учебных пособий «Путешествие в Страну Книги».

22 ноября 2021 15:00



Учимся понимать текст.

Вебинар 5. Как работать над пониманием текстовых смыслов

Участники вебинара познакомятся с особенностями обучения школьников «вычитыванию» текстовой информации разных видов, а также с приёмами методической работы над пониманием смысла текста, содержащимися в учебном пособии Г.Г. Граник, О.В. Соболевой «Путешествие в Страну Книги».

Ведущий: СОБОЛЕВА ОЛЬГА ВЛАДИМИРОВНА, доктор психологических наук, профессор, проректор по научно-исследовательской деятельности Курского института развития образования, лауреат премии Правительства РФ в области образования, автор серии учебных пособий «Путешествие в Страну Книги».

АРХИВ ВЕБИНАРОВОктябрь

Участие в вебинарах БЕСПЛАТНОЕ

ОСНОВНАЯ И СРЕДНЯЯ ШКОЛА

Математика

Тема 5. Треугольники. Признаки равенства треугольников. 7 класс

На вебинаре будут рассмотрены определение треугольника, элементы и виды треугольников, понятие равенства треугольников; представлены формулировки и доказательства первого и второго признаков равенства треугольников; предложены задачи, а также презентации к параграфам учебника «Геометрия. 7—9 классы» И.М. Смирновой и В.А. Смирнова..

Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики МПГУ, автор учебников и учебных пособий по геометрии.

Тема 6. Равнобедренные треугольники. 7 класс

На вебинаре будут рассмотрены определение, свойства и признаки равнобедренных треугольников, третий признак равенства треугольников и его применение к решению задач на доказательство; представлены презентации к параграфам учебника «Геометрия. 7—9 классы» И.М. Смирновой и В.А. Смирнова..

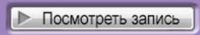
Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики МПГУ, автор учебников и учебных пособий по геометрии.

Подготовка к итоговой аттестации в формате ОГЭ. Практико-ориентированные задачи (на базе УМК «Алгебра. 7—9 классы» под редакцией А.Г. Мордковича)

На вебинаре будут рассмотрены практические задачи разных видов, предлагаемые на итоговой аттестации в формате ОГЭ, и методика подготовки учащихся к их решению.

Ведущий: АЛЕКСАНДРОВА ЛИДИЯ АЛЕКСАНДРОВНА, учитель математики ГБОУ Школы № 1317 г. Москвы, отличник народного просвещения, член авторского коллектива А.Г. Мордковича.

21 октября 2021 16:00



Тема 7. Соотношения между сторонами и углами треугольника. 7 класс

На вебинаре будут рассмотрены теоремы о соотношениях между сторонами и углами треугольника, предложены задачи на применение этих теорем, представлены презентации к параграфам учебника «Геометрия. 7—9 классы» И.М. Смирновой и В.А. Смирнова.

Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики МПГУ, автор учебников и учебных пособий по геометрии.

Сквозное повторение в учебниках как эффективное средство снижения нагрузки учителя и устранения пробелов в знаниях учеников

На вебинаре будет рассмотрена проблема усвоения учебного материала и предложена одна из методик запоминания, основанная на кривой Эббингауза. Также слушатели познакомятся с приёмами обучения математике на примере задач из УМК издательства.

Ведущий: ГЕНЕРАЛОВА МАРИНА ВЛАДИМИРОВНА, руководитель методической службы издательства «Мнемозина», награждена медалью «За заслуги в образовании».

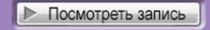
Тема 8. Прямоугольные треугольники. 7 класс

На вебинаре будут рассмотрены признаки равенства прямоугольных треугольников; предложены задачи на нахождение наибольших и наименьших значений, в том числе задачи Герона и Фаньяно; представлены презентации к параграфам учебника «Геометрия. 7—9 классы» И.М. Смирновой и В.А. Смирнова.

Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики МПГУ, автор учебников и учебных пособий по геометрии.

Русский язык.

27 октября 2021 15:00



Воспитательный потенциал урока русского языка в основной школе (на материале УМК под ред. Г.Г. Граник для 5—9 классов). Часть 1. Гражданско-патриотическое воспитание

В рамках двух вебинаров, посвящённых заявленной теме, будет рассмотрена одна из актуальных проблем наших дней — воспитательная функция урока русского языка. Участники смогут обсудить следующие вопросы:

- на что ориентируют учителя новые официальные документы: «Примерная программа воспитания» и «Примерная рабочая программа основного общего образования предмета "Русский язык"»;
- какова сфера ответственности учителя-словесника и какие у него есть ресурсы для реализации воспитательного потенциала урока;
- как соединить обучение с воспитанием;
- может ли учебник быть средством реализации воспитательной функции.

Слушателям будет предложен богатый иллюстративный материал, конкретизирующий основные положения лекции.

Ведущий: БОРИСЕНКО НАТАЛЬЯ АНАТОЛЬЕВНА, кандидат филологических наук, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Психологический институт РАО», член авторского коллектива УМК «Русский язык. 5—9 классы» под ред. Г.Г. Граник, лауреат премии Правительства РФ в области образования (2008), вице-президент Русской ассоциации чтения, член Союза журналистов Москвы (с 2013 г.).

Литература

11 октября 2021 15:00

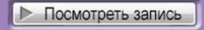
▶ Посмотреть запись

Изучение романа Л.Н. Толстого «Война и мир» на основе УМК под ред. Г.Н. Ионина

На вебинаре участники познакомятся с циклом уроков по роману-эпопее Л.Н. Толстого. Особое внимание будет уделено философской и нравственно-психологической проблематике этого произведения, а также системе его образов.

Ведущий: ШУТАН МСТИСЛАВ ИСААКОВИЧ, заслуженный учитель РФ, доктор педагогических наук, кандидат филологических наук, заведующий кафедрой историко-филологических дисциплин Нижегородского института развития образования, автор учебно-методических пособий по литературе.

22 октября 2021 15:30



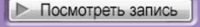
Подготовка старшеклассников к написанию итогового сочинения в 2021—2022 учебном году (на базе УМК по литературе под редакцией М.М. Голубкова для 10—11 классов)

На вебинаре будет осуществлён разбор тематических направлений итогового сочинения 2021—2022 учебного года и представлен опыт подготовки учащихся к написанию этой работы с помощью системы заданий и учебных материалов из УМК под редакцией М.М. Голубкова.

Ведущий: АРХАНГЕЛЬСКАЯ ТАТЬЯНА МИХАЙЛОВНА, учитель русского языка и литературы высшей категории (ГБОУ Школа № 7, г. Москва), эксперт по проверке развёрнутых ответов участников ОГЭ и ЕГЭ по русскому языку, автор методических пособий к УМК под редакцией М.М. Голубкова.

Биология_

08 октября 2021 15:00



Формирование естественно-научной грамотности обучающихся с помощью учебников биологии для 5—9 классов под редакцией Д.И. Трайтака издательства «Мнемозина»

Цель вебинара — познакомить аудиторию с практико-ориентированной направленностью учебников биологии под ред. Д.И. Трайтака издательства «Мнемозина», способствующих формированию у обучающихся компетентностей, лежащих в основе естественно-научной грамотности.

Ведущий: ЕФИМОВА ТАТЬЯНА МИХАЙЛОВНА, кандидат педагогических наук, доцент кафедры методики преподавания химии, биологии, экологии и географии Московского государственного областного университета.

Химия_

18 октября 2021 15:00



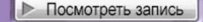
Стратегии изучения органической химии

На вебинаре будет рассмотрена логика построения курса органической химии и система работы по формированию понятий о строении органических веществ и механизмах химических реакций. Большое внимание будет уделено развитию у обучающихся способностей к познанию объектов органической химии с помощью общенаучных методов и логических приёмов.

Ведущий: ОРЖЕКОВСКИЙ ПАВЕЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ, доктор педагогических наук, профессор, профессор кафедры естественно-научного образования и коммуникативных технологий МПГУ, автор учебников и учебных пособий по химии.

География

06 октября 2021 13:30



Организация усвоения обучающимися системы знаний и умений основных разделов и тем экономической и социальной географии мира на основе использования УМК по географии 10—11 класса издательства «Мнемозина» Вебинар 3. Система географических знаний и умений раздела «География населения мира» и организация её усвоения обучающимися. Часть 2

На вебинаре речь пойдёт о мировом населении: его численности, плотности, структуре и особенностях размещения. Будут раскрыты общие черты урбанизации, рекомендованы приёмы формирования этого понятия, а также умений объяснять закономерности размещения населения мира, оценивать процессы урбанизации в разных странах и регионах, определять показатели уровня и темпов урбанизации на основе использования УМК Д.Л. Лопатникова и других источников информации.

Ведущий: ШАТНЫХ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ, руководитель центра непрерывного развития профессионального мастерства ГАОУ ДПО «ИРОСТ» (г. Курган), кандидат педагогических наук, доцент, автор учебно-методических пособий по географии.

Организация усвоения обучающимися системы знаний и умений основных разделов и тем экономической и социальной географии мира на основе использования УМК по географии 10—11 класса издательства «Мнемозина» Вебинар 3. Система географических знаний и умений раздела «География населения мира» и организация её усвоения обучающимися. Часть 3

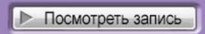
На вебинаре речь пойдёт об особенностях этнического и религиозного состава мирового населения, основных чертах географии рынка труда и занятости, географических аспектах миграции населения. Будут показаны приёмы работы учителя с УМК Д.Л. Лопатникова и другими источниками информации по формированию у обучающихся умений выявлять и оценивать географические факторы миграционных процессов в регионах мира; оценивать геополитические риски, вызванные миграционными процессами, происходящими в мире; объяснять этнический и религиозный состав населения мира, характеризовать и анализировать рынок труда, прогнозировать развитие рынка труда на основе динамики его изменений.

Ведущий: ШАТНЫХ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ, руководитель центра непрерывного развития профессионального мастерства ГАОУ ДПО «ИРОСТ» (г. Курган), кандидат педагогических наук, доцент, автор учебно-методических пособий по географии.

НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА

Литературное чтение_

25 октября 2021 15:00



Учимся понимать текст.

Вебинар 3. Что такое «диалог с текстом»?

Участники вебинара познакомятся с особенностями такого важного приёма понимания, как «диалог с текстом», и узнают о возможностях учебного пособия Г.Г. Граник, О.В. Соболевой «Путешествие в Страну Книги» для формирования у младших школьников читательских умений.

Ведущий: СОБОЛЕВА ОЛЬГА ВЛАДИМИРОВНА, доктор психологических наук, профессор, проректор по научно-исследовательской деятельности Курского института развития образования, лауреат премии Правительства РФ в области образования, автор серии учебных пособий «Путешествие в Страну Книги».

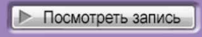
АРХИВ ВЕБИНАРОВСентябрь

Участие в вебинарах БЕСПЛАТНОЕ

ОСНОВНАЯ И СРЕДНЯЯ ШКОЛА

Математика___

09 сентября 2021 16:00

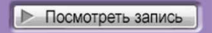


Тема 1. Начала геометрии. 7 класс

На вебинаре будет рассмотрена методика обучения учащихся началам геометрии; сформулированы начальные аксиомы, даны определения основных понятий и установлены соотношения между ними; предложены комбинаторные задачи по геометрии; представлены презентации к параграфам учебника геометрии.

Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики МПГУ, автор учебников и учебных пособий по геометрии.

16 сентября 2021 16:00



Тема 2. Отрезки. 7 класс

На вебинаре будут рассмотрены определения лучей и отрезков; определены понятия равенства отрезков, операции сложения и вычитания отрезков; введено понятие длины отрезка; предложены задачи и представлены презентации к параграфам учебника геометрии.

Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики МПГУ, автор учебников и учебных пособий по геометрии.

20 сентября 2021 15:00



Развивающая линия в учебниках алгебры для 7—9 классов и алгебры и начал математического анализа для 10—11 классов А.Г. Мордковича

На вебинаре А.Г. Мордкович изложит свою точку зрения на развивающее обучение, на проблемное обучение, обоснует тезис о том, что приоритетность функционально-графической линии является основой для полноценной реализации развивающей линии в школьном курсе алгебры для 7—11-го классов. Авторский подход будет показан на примере изложения тригонометрического материала.

Ведущий: МОРДКОВИЧ АЛЕКСАНДР ГРИГОРЬЕВИЧ, доктор педагогических наук, кандидат физико-математических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, лауреат премии Президента РФ в области образования, автор учебников по алгебре для 7—9-го классов, алгебре и началам математического анализа для 10—11-го классов.

23 сентября 2021 16:00

▶ Посмотреть запись

Тема 3. Углы. 7 класс

На вебинаре будут рассмотрены определения полуплоскости и угла; определены понятия равенства углов, операции сложения и вычитания углов; введено понятие величины угла; предложены задачи и представлены презентации к параграфам учебника геометрии.

Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики МПГУ, автор учебников и учебных пособий по геометрии.

Подготовка учащихся к итоговым и текущим аттестациям по математике в основной и средней школе по УМК издательства «Мнемозина»

На вебинаре пройдёт обсуждение методического аппарата учебников по алгебре и геометрии для 7—11-го классов (УМК А.Г. Мордковича, УМК И.М. Смирновой и В.А. Смирнова, УМК Н.Я. Виленкина). Слушателям предоставится возможность высказать своё мнение об этих учебниках, внести предложения с целью улучшения их качества.

Ведущий: ГЕНЕРАЛОВА МАРИНА ВЛАДИМИРОВНА, руководитель методической службы издательства «Мнемозина», награждена медалью «За заслуги в образовании».

Тема 4. Ломаные и многоугольники. 7 класс

На вебинаре будут рассмотрены определения и свойства ломаных и многоугольников; предложены задачи; показаны возможности компьютерной программы GeoGebra для моделирования геометрических фигур; представлены презентации к параграфам учебника геометрии.

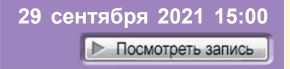
Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики МПГУ, автор учебников и учебных пособий по геометрии.

Литература_

Изучение лирической поэзии на основе УМК «Литература. 10—11 классы» под редакцией Г.Н. Ионина

На вебинаре будут представлены различные виды анализа лирики и варианты группировки стихотворений в рамках учебной программы.

Ведущий: ШУТАН МСТИСЛАВ ИСААКОВИЧ, заслуженный учитель РФ, доктор педагогических наук, кандидат филологических наук, заведующий кафедрой историко-филологических дисциплин Нижегородского института развития образования, автор учебно-методических пособий по литературе.



Архетипы русской литературы: образ Обломова и его современные литературоведческие и художественные интерпретации

На вебинаре образ Ильи Ильича Обломова (роман И. Гончарова «Обломов») будет рассмотрен как архетип, т.е. образец, включающий в себя, по словам писателя, некоторые «корневые черты русского человека».

Вниманию участников вебинара будут предложены противоположные трактовки образа Обломова, показана их соотнесённость по принципу взаимной дополнительности. Кроме того, образ Обломова будет рассмотрен в ряду других национально значимых архетипов.

Также речь пойдёт об отражении архетипического образа Обломова в современном художественном сознании (на примере повести А. Иванова «Географ глобус пропил», романа Л. Улицкой «Искренне ваш Шурик», романа А. Варламова «Лох»).

Ведущий: ГОЛУБКОВ МИХАИЛ МИХАЙЛОВИЧ, доктор филологических наук, профессор, заведующий кафедрой истории новейшей русской литературы и современного литературного процесса филологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, автор учебников по литературе.

Биология.

24 сентября 2021 15:00

▶ Посмотреть запись

Презентация УМК по биологии А.В. Теремова и Р.А. Петросовой для 10—11 классов (углублённый уровень)

На вебинаре будут освещены следующие вопросы:

- содержательные, структурные и концептуальные особенности УМК по биологии А.В. Теремова и Р.А. Петросовой для 10—11-го классов (углублённый уровень): рабочей программы, учебников, методических и учебных пособий;
- организация самостоятельной учебной деятельности обучающихся на базе УМК;
- особенности использования УМК при подготовке обучающихся к итоговой аттестации по биологии с учётом результатов ЕГЭ 2021 года.

Ведущий: ПЕТРОСОВА РЕНАТА АРМЕНАКОВНА, кандидат педагогических наук, профессор кафедры естественно-научного образования и коммуникативных технологий МПГУ, автор учебников и методических пособий по биологии.

География_

08 сентября 2021 13:30

Посмотреть запись

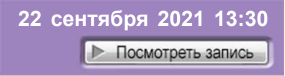
Организация усвоения обучающимися системы знаний и умений основных разделов и тем экономической и социальной географии мира на основе использования УМК по географии 10—11 класса издательства «Мнемозина».

Вебинар 2. Система знаний и умений раздела «Современная политическая карта мира» и организация её усвоения обучающимися.

Часть 2

На вебинаре речь пойдёт об особенностях работы учителя с УМК Д.Л. Лопатникова по организации усвоения учебного содержания раздела «Современная политическая карта и её изменения. Геополитика. «Горячие точки» на карте мира». Будут раскрыты приёмы оценивания происходящих изменений политической карты мира, проанализированы их социально-экономические последствия и геополитические риски, вызванные социально-экономическими и геоэкологическими процессами.

Ведущий: ШАТНЫХ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ, руководитель центра непрерывного развития профессионального мастерства ГАОУ ДПО «ИРОСТ» (г. Курган), кандидат педагогических наук, доцент, автор учебно-методических пособий по географии.



Организация усвоения обучающимися системы знаний и умений основных разделов и тем экономической и социальной географии мира на основе использования УМК по географии 10—11 класса издательства «Мнемозина». Часть 1

На вебинаре будут рассмотрены вопросы численности и воспроизводства населения современного мира, особенности демографической политики различных стран. Участники познакомятся с приёмами, направленными на формирование у обучающихся умений оценивать демографическую ситуацию в странах и регионах мира, объяснять половозрастную структуру населения, рассчитывать его численность с учётом естественного движения и миграции, при использовании УМК Д.Л. Лопатникова и других источников информации.

Ведущий: ШАТНЫХ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ, руководитель центра непрерывного развития профессионального мастерства ГАОУ ДПО «ИРОСТ» (г. Курган), кандидат педагогических наук, доцент, автор учебно-методических пособий по географии.

НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА

Литературное чтение_

17 сентября 2021 15:00 Посмотреть запись

Учимся понимать текст.

Вебинар 1. Система приёмов понимания текста и её формирование у начинающих читателей

На вебинаре будет представлена система обучения младших школьников пониманию текста, разработанная научным коллективом под руководством корифея отечественной психодидактики — академика РАО Г.Г. Граник. Участники познакомятся с инновационными учебными пособиями «Путешествие в Страну Книги», на основе которых строится курс внеурочной деятельности по овладению смысловым чтением.

Ведущий: СОБОЛЕВА ОЛЬГА ВЛАДИМИРОВНА, доктор психологических наук, профессор, проректор по научно-исследовательской деятельности Курского института развития образования, лауреат премии Правительства РФ в области образования, автор серии учебных пособий «Путешествие в Страну Книги».

27 сентября 2021 15:00 Посмотреть запись

Учимся понимать текст.

Вебинар 2. Внимание: Слово! Работа со словом как основа понимания текста

На вебинаре будет рассмотрен такой аспект системы обучения младших школьников смысловому чтению, как работа со словом:

- охарактеризованы лексические группы, требующие особого внимания начинающего читателя;
- представлены методические приёмы, развивающие внимательное отношение к слову;
- описаны возможности учебных пособий «Путешествие в Страну Книги» в развитии чувства слова.

Ведущий: СОБОЛЕВА ОЛЬГА ВЛАДИМИРОВНА, доктор психологических наук, профессор, проректор по научно-исследовательской деятельности Курского института развития образования, лауреат премии Правительства РФ в области образования, автор серии учебных пособий «Путешествие в Страну Книги».

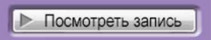
АРХИВ ВЕБИНАРОВАвгуст

Участие в вебинарах БЕСПЛАТНОЕ

ОСНОВНАЯ И СРЕДНЯЯ ШКОЛА

Математика_

26 августа 2021 15:00



ФГОС-2021. О новых учебниках геометрии для 7, 8, 9 классов

На вебинаре будет рассмотрен новый Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (ФГОС ООО); проанализирован проект примерной рабочей образовательной программы по математике, разработанный Институтом стратегии развития образования Российской академии образования; представлены обновлённые учебники геометрии 7—9-го классов, отвечающие всем требованиям ФГОС ООО (издательство «Мнемозина»). На следующих вебинарах будет подробно рассмотрено содержание этих учебников.

Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики МПГУ, автор учебников и учебных пособий по геометрии.

30 августа 2021 15:00



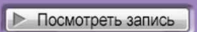
ФГОС-2021. Обучение математике: перспективы и возможности

Участники вебинара узнают, какие изменения внёс ФГОС 2021 года в содержание школьного математического образования и как учебники издательства помогут подготовиться к переходу на новую образовательную программу.

Ведущий: ГЕНЕРАЛОВА МАРИНА ВЛАДИМИРОВНА, руководитель методической службы издательства «Мнемозина», награждена медалью «За заслуги в образовании».

Русский язык_

23 августа 2021 15:00



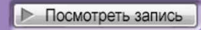
Возможности изучения «Родного русского языка» в средней школе

На вебинаре будут освещены следующие вопросы:

- место курса «Родной русский язык» в учебном плане;
- примерная рабочая программа по родному русскому языку;
- специфика курса родного русского языка.

Ведущий: СТОРОЖЕВА ТАТЬЯНА ЮРЬЕВНА, учитель русского языка и литературы МБОУ «СОШ № 8 г. Петровска», старший методист кафедры филологического образования ГАУ ДПО «СОИРО», отличник народного просвещения, почётный работник общего образования РФ, многократный победитель конкурса лучших учителей РФ.

31 августа 2021 15:00



Создаём КТП по русскому языку для 10-11 классов (на базе УМК С.И. Львовой и В.В. Львова)

Ведущие вебинара раскроют отличительные особенности планирования курса русского языка в 10-11-м классах и на базовом, и на углублённом уровнях: познакомят с методикой изучения языка на богатой лингвистической основе по УМК С.И. Львовой и В.В. Львова и дадут методические рекомендации; расскажут о построении и содержания учебников и технологии подготовки к ЕГЭ на их базе; представят практические подходы в усвоении материала по данному УМК.

На вебинаре также будут освещены следующие вопросы:

- место курса «Русский язык» в учебном плане старшей школы;
- примерная рабочая программа по русскому языку авторов УМК С.И. Львовой и В.В. Львова;
- специфика построения планирования (КТП) курса русского языка для 10-11-х классов.

Ведущие: ИВАНОВА НИЛА ИВАНОВНА, руководитель Центра гуманитарного образования издательства «Мнемозина», учитель высшей категории, отличник образования, эксперт по проверке развёрнутых ответов участников ЕГЭ по русскому языку.

ШАТАЛОВА ОЛЬГА ВАСИЛЬЕВНА, кандидат филологических наук, почётный работник общего образования РФ, заслуженный учитель Республики Башкортостан, зам. директора гимназии № 1 г. Стерлитамака Республики Башкортостан — базовой школы РАН и издательства «Мнемозина», учитель высшей категории, победитель регионального конкурса «Лучший учитель русского языка РБ 2021 года», эксперт по проверке развёрнутых ответов участников ЕГЭ по русскому языку.

География.

25 августа 2021 13:30



Организация усвоения обучающимися системы знаний и умений основных разделов и тем экономической и социальной географии мира на основе использования УМК по географии 10—11 класса издательства «Мнемозина». Вебинар 1. «Система знаний и умений раздела «Современная политическая карта мира» и организация её усвоения обучающимися». Часть 1

На вебинаре речь пойдёт о многообразии стран на политической карте мира, их экономикогеографическом положении; будут раскрыты вопросы классификации и политико-экономической типологии стран мира; методы оценки их экономико-географического положения и приёмы определения принадлежности стран к одному из уровней экономического развития с учётом показателя внутреннего валового продукта.

Ведущий: ШАТНЫХ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ, руководитель центра непрерывного развития профессионального мастерства ГАОУ ДПО «ИРОСТ» (г. Курган), кандидат педагогических наук, доцент, автор учебно-методических пособий по географии.

начальная и основная школа

27 августа 2021 15:00

▶ Посмотреть запись

Взаимосвязь русского языка и литературы на уроках в начальной и средней школе (на материале учебников и учебных пособий под ред. Г.Г. Граник)

Ведущие вебинара, известные психологи и филологи, представят линию учебников и учебных пособий для 1—9-го классов, входящих в курс «Русская филология» (русский язык и литература), разработанный под научным руководством академика РАО Г.Г. Граник. В ходе вебинара будут раскрыты отличительные особенности курса: преемственность обучения от начального звена к среднему, синтез русского языка и литературы, возбуждение и поддержание познавательного интереса, введение языка «образной грамматики», диалог-полилог между тремя участниками учебного процесса (преподавателем, учащимися и учебником), изучение языка на текстовой и синтаксической основе и др. Представляемые учебники по русскому языку вместе с учебными пособиями, обеспечивающими курс, реализуют идею взаимосвязи двух «трагически разлучённых предметов» (Г.Г. Граник) — русского языка и литературы (литературного чтения).

Вебинар может быть интересен учителям как начальной, так и средней школы. Совместное активное участие в вебинаре поможет найти точки соприкосновения между двумя ступенями образования и выстроить вертикальные и горизонтальные связи внутри учебного заведения, что особенно актуально накануне нового учебного года.

Ведущие: ГВИНДЖИЛИЯ ОЛЬГА ВИТАЛЬЕВНА, учитель начальной школы № 2123 имени Мигеля Эрнандеса, лауреат премии Правительства РФ в области образования, лауреат премии Правительства Москвы, отличник просвещения РФ, член авторского коллектива УМК «Русский язык. 1—4 кл.» под ред. Г.Г. Граник.

СОБОЛЕВА ОЛЬГА ВЛАДИМИРОВНА, доктор психологических наук, профессор, проректор по научно-исследовательской деятельности Курского института развития образования, лауреат премии Правительства РФ в области образования, автор серии учебных пособий «Путешествие в Страну Книги».

БОРИСЕНКО НАТАЛЬЯ АНАТОЛЬЕВНА, кандидат филологических наук, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Психологический институт РАО», член авторского коллектива УМК «Русский язык. 5—9 классы» под ред. Г.Г. Граник, лауреат премии Правительства РФ в области образования, вице-президент Русской ассоциации чтения.

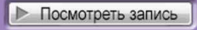
АРХИВ ВЕБИНАРОВИюнь

Участие в вебинарах БЕСПЛАТНОЕ

ОСНОВНАЯ И СРЕДНЯЯ ШКОЛА

Русский язык_

30 июня 2021 15:00



Проект календарно-тематического планирования по УМК под ред. С.И. Львовой и В.В. Львова: изучая новое, готовимся к итоговой аттестации

На вебинаре мы:

- разберём различные подходы к составлению КТП;
- проанализируем возможности УМК под ред. С.И. Львовой при изучении нового материала и подготовке к итоговой аттестации;
- составим проект КТП для 11-го класса.

Ведущий: СТОРОЖЕВА ТАТЬЯНА ЮРЬЕВНА, учитель русского языка и литературы МБОУ «СОШ № 8 г. Петровска», старший методист кафедры филологического образования ГАУ ДПО «СОИРО», отличник народного просвещения, почётный работник общего образования РФ, многократный победитель конкурса лучших учителей РФ.

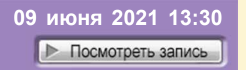
Биология_

08 июня 2021 15:00 Посмотреть запись УМК по биологии для основной школы под редакцией Д.И. Трайтака: структура, содержание, возможность использования для подготовки к мониторинговым исследованиям образовательных достижений школьников

В рамках вебинара будут раскрыты вопросы структурно-содержательной и методической конструкции учебников, в полной мере обеспечивающих потребности обучающихся в решении главной задачи — достижения предметных, метапредметных и личностных результатов по итогам освоения программы биологии основной школы, а также успешного участия в мониторингах по оцениванию образовательных достижений.

Ведущий: ЕФИМОВА ТАТЬЯНА МИХАЙЛОВНА, кандидат педагогических наук, доцент, заведующий кафедрой методики преподавания биологии, химии и экологии Московского государственного областного университета.

География



Проектная деятельность учащихся в процессе изучения географии мира в 10—11 классах в соответствии с требованиями ФГОС СОО на основе УМК Д.Л. Лопатникова.

Часть 2

На вебинаре будет рассмотрена организация проектной деятельности старшеклассников в процессе изучения раздела «Регионы и страны мира» в курсе географии 10—11-х классов на основе материалов учебника Д.Л. Лопатникова и источников дополнительной информации, включая интернет-ресурсы.

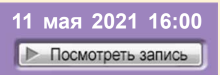
Ведущий: ШАТНЫХ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ, руководитель центра непрерывного развития профессионального мастерства ГАОУ ДПО «ИРОСТ» (г. Курган), кандидат педагогических наук, доцент, автор учебно-методических пособий по географии.

АРХИВ ВЕБИНАРОВ Май

Участие в вебинарах БЕСПЛАТНОЕ

ОСНОВНАЯ И СРЕДНЯЯ ШКОЛА

Математика_



Наглядная геометрия — важный раздел современного школьного курса математики

На вебинаре, посвященном важному разделу математической подготовки обучающихся в школе — наглядной геометрии, будут рассматриваться основные положения разработанного курса этого раздела, а также представлены исторические аспекты его возникновения и развития. Данный курс можно назвать фузионистским, что предполагает нераздельное преподавание элементов планиметрии и стереометрии. Предлагаемые задачи, иллюстрирующие теоретические положения наглядной геометрии, способствуют реализации современных требований ФГОС основного общего образования.

Ведущий: СМИРНОВА ИРИНА МИХАЙЛОВНА, профессор, доктор педагогических наук, профессор кафедры элементарной математики Московского педагогического государственного университета, автор учебно-методического комплекта по геометрии для 5—11-го классов.



Устная работа по геометрии как средство организации коммуникативной деятельности обучающихся

Предлагаемый вебинар посвящён одному из основных положений Федеральных государственных образовательных стандартов основного общего и среднего общего образования, связанных с требованиями к результатам освоения программы. Наряду с личностными и предметными к ним относятся сравнительно новые для отечественной школы метапредметные результаты. В них, в частности, выделены универсальные коммуникативные учебные действия. Устная работа, в силу своих особенностей, своей специфики, как нельзя лучше подходит для организации соответствующей деятельности обучающихся. Помимо этого, устная работа, благодаря накопленному уникальному практическому опыту, — одна из традиционных форм организации учебной деятельности обучающихся. На вебинаре будут приведены конкретные примеры содержания устной работы по геометрии..

Ведущий: СМИРНОВА ИРИНА МИХАЙЛОВНА, профессор, доктор педагогических наук, профессор кафедры элементарной математики Московского педагогического государственного университета, автор учебно-методического комплекта по геометрии для 5—11-го классов.

Русский язык

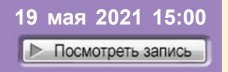
21 мая 2021 15:30 ▶ Посмотреть запись

Готовимся к ЕГЭ по русскому языку (на базе УМК С.И. Львовой и В.В. Львова)

На заявленном вебинаре речь пойдёт о том, как можно успешно готовить учащихся 11-го класса к выполнению 27 задания КИМ единого государственного экзамена, опираясь на материалы, предложенные авторами учебников по русскому языку для 10-11-го класса С.И. Львовой и В.В. Львовым. С участниками вебинара своим методическим опытом поделятся учителя-практики.

Ведущий: ИВАНОВА НИЛА ИВАНОВНА, методист по русскому языку и литературе издательства «Мнемозина», учитель высшей категории, отличник образования, эксперт по проверке развёрнутых ответов участников ЕГЭ по русскому языку.

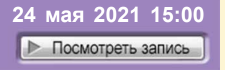
Литература_



Лагерная проза в контексте литературы второй половины XX века. Опыт монографического анализа рассказов А. Солженицына и В. Шаламова

На вебинаре будет предложен обзор литературы второй половины XX века (1950—1990-е годы), показано место лагерной прозы в литературном контексте эпохи. Главное внимание будет уделено литературно-философскому спору между двумя ведущими писателями — А.И. Солженицыным и В.Т. Шаламовым, сделавшими ГУЛАГ предметом своей художественной рефлексии. Полемика между ними во многом определила развитие лагерной темы русской литературы. Будет предложен опыт монографического анализа рассказов Солженицына «Абрикосовое варенье» и Шаламова «Последний бой майора Пугачёва».

Ведущий: ГОЛУБКОВ МИХАИЛ МИХАЙЛОВИЧ, доктор филологических наук, профессор, заведующий кафедрой истории новейшей русской литературы и современного литературного процесса филологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, автор учебников по литературе.

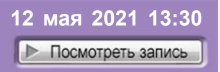


Виды обобщающих уроков по литературе в 10—11 классах (на основе УМК под редакцией Г.Н. Ионина)

На вебинаре будут рассмотрены методические особенности обобщающих уроков, а также подробно охарактеризованы различные виды обобщающих уроков. При этом особое внимание будет уделено интерпретационной деятельности школьников.

Ведущий: ШУТАН МСТИСЛАВ ИСААКОВИЧ, заслуженный учитель РФ, доктор педагогических наук, кандидат филологических наук, заведующий кафедрой историко-филологических дисциплин Нижегородского института развития образования, автор учебно-методических пособий по литературе.

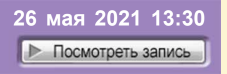
География



Организация учебной исследовательской деятельности старшеклассников в процессе изучения географии мира в 10—11 классах в соответствии с требованиями ФГОС СОО. Вебинар 2

На вебинаре будут раскрыты особенности организации учебной исследовательской деятельности старшеклассников в процессе изучения раздела географии «Регионы и страны мира» в 10—11-х классах на основе работы с материалами учебника Д.Л. Лопатникова и другими источниками информации в соответствии с требованиями ФГОС СОО.

Ведущий: ШАТНЫХ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ, руководитель центра непрерывного развития профессионального мастерства ГАОУ ДПО «ИРОСТ» (г. Курган), кандидат педагогических наук, доцент, автор учебно-методических пособий по географии.

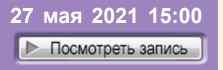


Проектная деятельность учащихся в процессе изучения географии мира в 10—11 классах на основе использования УМК Д.Л. Лопатникова в соответствии с требованиями ФГОС СОО. Часть 1

На вебинаре будет рассмотрена организация проектной деятельности старшеклассников в процессе изучения раздела географии «Введение в экономическую и социальную географию мира» в 10—11-х классах на основе работы с материалами учебника Д.Л. Лопатникова и источниками дополнительной информации, включая интернет-ресурсы, в соответствии с требованиями ФГОС СОО.

Ведущий: ШАТНЫХ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ, руководитель центра непрерывного развития профессионального мастерства ГАОУ ДПО «ИРОСТ» (г. Курган), кандидат педагогических наук, доцент, автор учебно-методических пособий по географии.

НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА



Мастер-класс «Диалог с текстом» на базе УМК по русскому языку для 1—4 классов, разработанного авторским коллективом под руководством академика Г.Г. Граник. Часть 2

На вебинаре продолжится работа по разбору возможностей приёма «Диалог с текстом». Участники познакомятся с различными видами вопросов, узнают, что такое «зеркало текста», освоят эти приёмы на различных текстах.

Ведущий: ГВИНДЖИЛИЯ ОЛЬГА ВИТАЛЬЕВНА, учитель ГБОУ «Школа № 2123 имени Мигеля Эрнандеса», лауреат премии Правительства РФ в области образования, автор учебников и учебных пособий по русскому языку.

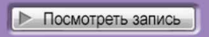
АРХИВ ВЕБИНАРОВАпрель

Участие в вебинарах БЕСПЛАТНОЕ

ОСНОВНАЯ И СРЕДНЯЯ ШКОЛА

Математика

01 апреля 2021 16:00



Геометрические задачи с практическим содержанием

На вебинаре будут представлены учебники и учебные пособия, посвящённые геометрическим задачам с практическим содержанием; рассмотрены практические задачи на нахождение расстояний и углов, площадей и объёмов фигур, которые можно использовать как на основных уроках, так и для индивидуальных заданий, организации проектной деятельности учащихся.

Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики МПГУ, автор учебников и учебных пособий по геометрии.

06 апреля 2021 16:00

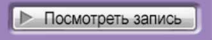


Организация метапредметной деятельности учащихся при обучении геометрии

На вебинаре будет рассмотрена организация метапредметной деятельности учащихся при обучении геометрии; представлены понятия и теоретические положения, связанные с метапредметной деятельностью учащихся; приведены геометрические примеры, иллюстрирующие эти положения.

Ведущий: СМИРНОВА ИРИНА МИХАЙЛОВНА, доктор педагогических наук, профессор кафедры элементарной математики Московского педагогического государственного университета, автор учебно-методического комплекта по геометрии для 5—11-го классов.

07 апреля 2021 15:00



Математика 7—11 классы: линии учебников А.Г. Мордковича

Данный вебинар, как и предыдущий, посвящён проблеме изучения элементов стохастики в основной школе. В прошлый раз рассматривались преимущественно общие методические аспекты, сейчас акцент будет сделан на конкретных вопросах. Участники познакомятся с особенностями изложения данной темы в учебниках для 7—9-го классов, разработанных под руководством А.Г. Мордковича, системой предложенных задач и способами их решения.

Ведущий: МОРДКОВИЧ АЛЕКСАНДР ГРИГОРЬЕВИЧ, доктор педагогических наук, кандидат физико-математических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, лауреат премии Президента РФ в области образования, автор учебников по алгебре для 7—9-го классов, алгебре и началам математического анализа для 10—11-го классов.

Особенности подготовки учащихся на уроках математики к государственным итоговым аттестациям в условиях современных требований к ЕГЭ и ГВЭ Вебинар 1. Алгебра. Уроки-практикумы по решению заданий повышенной сложности

На вебинаре будет проанализировано обновлённое содержание КИМ-2021, рассмотрены возможности подготовки учащихся на уроках-практикумах к решению задач повышенной сложности . Слушателям будут предложены решения сложных задач по алгебре из ОГЭ и ЕГЭ.

Ведущий: ГЕНЕРАЛОВА МАРИНА ВЛАДИМИРОВНА, руководитель методической службы издательства «Мнемозина», награждена медалью «За заслуги в образовании».

Организация проектной деятельности учащихся по геометрии

На вебинаре будет представлен материал по геометрии научно-популярного и прикладного характера, который содержится в учебниках по геометрии И.М. Смирновой, В.А. Смирнова и может быть использован для организации проектной деятельности учащихся 7—11-го классов.

Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики МПГУ, автор учебников и учебных пособий по геометрии.

Особенности подготовки учащихся на уроках математики к государственным итоговым аттестациям в условиях современных требований к ЕГЭ и ГВЭ

Вебинар 2. Геометрия. Уроки-практикумы по решению заданий повышенной сложности

На вебинаре будет проанализировано обновлённое содержание КИМ-2021, рассмотрены возможности подготовки учащихся на уроках-практикумах к решению задач повышенной сложности. Слушателям будут предложены решения сложных задач по геометрии из ОГЭ и ЕГЭ.

Ведущий: ГЕНЕРАЛОВА МАРИНА ВЛАДИМИРОВНА, руководитель методической службы издательства «Мнемозина», награждена медалью «За заслуги в образовании».

Русский язык.

Готовимся к итоговому сочинению (на базе УМК С.И. Львовой и В.В. Львова)

На заявленном вебинаре речь пойдёт о том, как можно успешно готовить учащихся 11-го класса к итоговому сочинению, опираясь на материалы, предложенные авторами учебника по русскому языку для 10—11-го классов С.И. Львовой и В.В. Львова. С участниками вебинара своим методическим опытом поделятся учителя-практики.

Ведущий: ИВАНОВА НИЛА ИВАНОВНА, методист по русскому языку и литературе издательства «Мнемозина», учитель высшей категории, отличник образования, эксперт по проверке развёрнутых ответов участников ЕГЭ по русскому языку.

Моделирование современного урока. Уроки развития речи в 10—11 классах (на базе УМК С.И. Львовой и В.В. Львова)

Участники вебинара познакомятся с разными способами эффективной организации уроков развития речи, с предложенной в УМК по русскому языку для 10—11-го классов С.И. Львовой и В.В. Львова системой упражнений по развитию устной и письменной речи школьников. В вебинаре примут участие учителя-практики, которые поделятся со слушателями своими методическими находками.

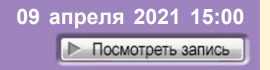
Ведущий: ИВАНОВА НИЛА ИВАНОВНА, методист по русскому языку и литературе издательства «Мнемозина», учитель высшей категории, отличник образования, эксперт по проверке развёрнутых ответов участников ЕГЭ по русскому языку.

Литература_

Современная русская литература: XXI век. Продолжение

На вебинаре будут подробно прослежены важнейшие тенденции литературы последних десяти лет. Объектами монографического анализа станут произведения Ю. Полякова (романы «Любовь в эпоху перемен», «Веселая жизнь, или Секс в СССР»), А. Варламова («Мысленный волк», «Душа моя Павел»), В. Сорокина («День опричника», «Сахарный кремль», «Метель», «Теллурия»), А. Иванова («Псоглавцы», «Пищеблок», «Ненастье»). Все эти тенденции и произведения, монографический анализ которых будет предложен на вебинаре, нашли отражение в УМК по литературе под редакцией М.М. Голубкова для 10—11-го классов).

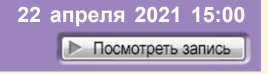
Ведущий: ГОЛУБКОВ МИХАИЛ МИХАЙЛОВИЧ, доктор филологических наук, профессор, заведующий кафедрой истории новейшей русской литературы и современного литературного процесса филологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, автор учебников по литературе.



Завершение курса литературы основной школы в 9 классе на базе УМК по литературе под ред. Г.И. Беленького

На вебинаре будут рассмотрены особенности изучения литературы в историческом освещении («при исторической обстановке»); раскрыта специфика освоения литературы с опорой на учебник-практикум для 9-го класса издательства «Мнемозина».

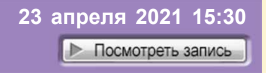
Ведущий: ХРЕНОВА ОЛЬГА МИХАЙЛОВНА, кандидат педагогических наук, доцент по кафедре методики преподавания литературы, учитель высшей категории, автор учебников и учебно-методических пособий по литературе.



Типология заданий по литературе в основной школе

На вебинаре будут охарактеризованы и проиллюстрированы на примере учебников литературы под редакцией Г.И.Беленького типы и назначение заданий по литературе. Показано их соотношение с заданиями ВПР, ОГЭ, PIZA. Свёрнутый и развёрнутый анализ художественного текста будет рассмотрен как способ развития читательской самостоятельности школьников.

Ведущий: ХРЕНОВА ОЛЬГА МИХАЙЛОВНА, кандидат педагогических наук, доцент по кафедре методики преподавания литературы, учитель высшей категории, автор учебников и учебно-методических пособий по литературе.

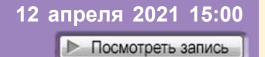


Изучение современной литературы в старших классах (на базе УМК по литературе под редакцией М.М. Голубкова для 10—11 классов)

На вебинаре будет представлен опыт изучения литературы 2-ой половины XX века и рубежа XX—XXI веков с помощью учебников под редакцией М.М. Голубкова, а также рассмотрена система уроков и заданий с использованием как материалов учебника, так и сборника текстов для подготовки к ЕГЭ по литературе и русскому языку.

Ведущий: АРХАНГЕЛЬСКАЯ ТАТЬЯНА МИХАЙЛОВНА, учитель русского языка и литературы высшей категории (ГБОУ Школа № 7, г. Москва), эксперт по проверке развёрнутых ответов участников ОГЭ и ЕГЭ по русскому языку, автор методических пособий к УМК под редакцией М.М. Голубкова.

Биология_

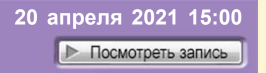


Методика организации самостоятельной познавательной деятельности учащихся на уроках биологии на основе применения УМК к учебнику Н.Д. Андреевой «Биология. 10—11 классы (базовый уровень)»

На вебинаре будут рассмотрены возможности и способы применения учебника, рабочих тетрадей и методического пособия для учителя в целях организации самостоятельной познавательной деятельности учащихся, формирования познавательных, оценочных, методологических и рефлексивных умений на уроках биологии.

Предлагаемая методика может быть востребованной в практике работы учителей биологии, методистов-биологов и преподавателей педагогических вузов и системы повышения квалификации педагогических кадров.

Ведущий: АНДРЕЕВА НАТАЛЬЯ ДМИТРИЕВНА, доктор педагогических наук, профессор, заведующий кафедрой методики обучения биологии и экологии Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена, почётный работник высшего профессионального образования, автор научных и научно-методических трудов, в том числе школьных и вузовских учебников.



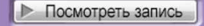
Презентация пособий и учебников, входящих в УМК по биологии А.В. Теремова и Р.А. Петросовой для 10—11 классов (углублённый уровень)

На вебинаре будет рассказано об особенностях методических пособий, самостоятельных работ и учебников по биологии для 10—11-го классов углублённого уровня.

Ведущий: ПЕТРОСОВА РЕНАТА АРМЕНАКОВНА, кандидат педагогических наук, профессор кафедры методики преподавания биологии МПГУ, автор учебников и методических пособий по биологии.

География

14 апреля 2021 13:30

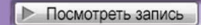


Организация контрольно-оценочной деятельности по географии в 10—11 классах на основе использования УМК Д.Л. Лопатникова в соответствии с требованиями ФГОС СОО. Вебинар 3

На вебинаре в соответствии с требованиями ФГОС СОО будут приведены примеры организации текущего и тематического контроля при изучении разделов «Регионы и страны мира», «Россия в мировой экономической системе», а также раскрыты подходы к итоговому контролю по географии в 10—11-м классах с использованием УМК Д.Л. Лопатникова.

Ведущий: ШАТНЫХ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ, руководитель центра непрерывного развития профессионального мастерства ГАОУ ДПО «ИРОСТ» (г. Курган), кандидат педагогических наук, доцент, автор учебно-методических пособий по географии.

28 апреля 2021 13:30



Организация учебной исследовательской деятельности старшеклассников в процессе изучения географии мира в 10—11 классах в соответствии с требованиями ФГОС СОО Вебинар 1

На вебинаре будут раскрыты особенности организации учебной исследовательской деятельности старшеклассников в процессе изучения общего обзора географии мира в 10—11-м классах на основе работы с материалами учебника Д.Л. Лопатникова и другими источниками информации в соответствии с требованиями ФГОС СОО.

Ведущий: ШАТНЫХ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ, руководитель центра непрерывного развития профессионального мастерства ГАОУ ДПО «ИРОСТ» (г. Курган), кандидат педагогических наук, доцент, автор учебно-методических пособий по географии.

НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА

Мастер-класс «Диалог с текстом» на базе УМК по русскому языку для 1—4 классов, разработанного авторским коллективом под руководством академика Г.Г. Граник Часть 1

На мастер-классе будет представлен приём «Диалог с текстом». Участники познакомятся с различными видами вопросов, узнают, что такое «зеркало текста», освоят эти приёмы на различных текстах.

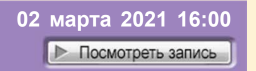
Ведущий: ГВИНДЖИЛИЯ ОЛЬГА ВИТАЛЬЕВНА, учитель ГБОУ «Школа № 2123 имени Мигеля Эрнандеса», лауреат премии Правительства РФ в области образования, автор учебников и учебных пособий по русскому языку.

АРХИВ ВЕБИНАРОВМарт

Участие в вебинарах БЕСПЛАТНОЕ

ОСНОВНАЯ И СРЕДНЯЯ ШКОЛА

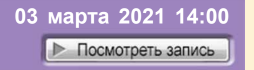
Математика__



Подготовка к ЕГЭ по математике (планиметрия)

На вебинаре будут рассмотрены планиметрические задачи различного уровня трудности на следующие темы: средняя линия треугольника; средняя линия трапеции; теорема Фалеса; теорема о пропорциональных отрезках; углы, связанные с окружностью; отрезки, связанные с окружностью; вписанные и описанные окружности; замечательные линии треугольника.

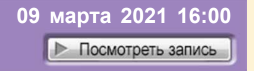
Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики МПГУ, автор учебников и учебных пособий по геометрии.



Подготовка к итоговой аттестации по математике за курс средней школы (на базе УМК под редакцией А.Г. Мордковича)

На вебинаре будут рассмотрены вопросы эффективной подготовки учащихся к итоговой аттестации по алгебре за курс средней школы по учебникам А.Г. Мордковича для 10—11-го классов (базовый уровень).

Ведущий: АЛЕКСАНДРОВА ЛИДИЯ АЛЕКСАНДРОВНА, учитель математики ГБОУ Школы № 1317 г. Москвы, отличник народного просвещения, член авторского коллектива А.Г. Мордковича.



Элементы стохастики в основной школе Часть 2

Данный вебинар, как и предыдущий, посвящён проблеме изучения элементов стохастики в основной школе. В прошлый раз рассматривались преимущественно общие методические аспекты, сейчас акцент будет сделан на конкретных вопросах. Участники познакомятся с особенностями изложения данной темы в учебниках для 7—9-го классов, разработанных под руководством А.Г. Мордковича, системой предложенных задач и способами их решения.

Ведущий: СЕМЕНОВ ПАВЕЛ ВЛАДИМИРОВИЧ, доктор физико-математических наук, профессор, почётный работник высшего профессионального образования Российской Федерации, профессор факультета математики НИУ «Высшая школа экономики», отдел математического образования.

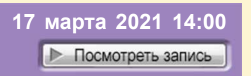
Обучение алгебре и началам анализа по УМК Н.Я. Виленкина и др. в 10—11 классах профильного направления «Информатика» Вебинар 4. Предел и непрерывность

Характерной особенностью данного курса является раскрытие политехнического и прикладного значения общих методов математики, связанных с математическим моделированием, а также подготовка необходимого понятийного аппарата для изучения физики, геометрии и информатики.

Второй характерной особенностью курса являются систематизация и обобщение знаний учащихся, в том числе закрепление и развитие умений и навыков, полученных на уроках алгебры, что осуществляется как при изучении нового материала, так и при проведении обобщающего повторения. Такая система построения материала способствует не только качественной подготовке учащихся к итоговой аттестации, но и успешному продолжению образования в высшей школе.

Данные особенности и приёмы обучения будут освещены в ходе вебинара на примере раздела «Предел и непрерывность». Кроме того, будут рассмотрены задания ЕГЭ по данной теме.

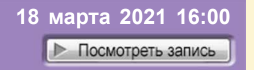
Ведущий: ГЕНЕРАЛОВА МАРИНА ВЛАДИМИРОВНА, руководитель методической службы издательства «Мнемозина», награждена медалью «За заслуги в образовании».



Использование электронной формы учебника на уроках алгебры (на базе УМК под редакцией А.Г. Мордковича для 7—9 классов)

На вебинаре будут представлены возможности электронной формы учебника и варианты его использования на уроках алгебры на примере учебника под редакцией А.Г. Мордковича для 8-го класса (базовый уровень).

Ведущий: АЛЕКСАНДРОВА ЛИДИЯ АЛЕКСАНДРОВНА, учитель математики ГБОУ Школы № 1317 г. Москвы, отличник народного просвещения, член авторского коллектива А.Г. Мордковича.

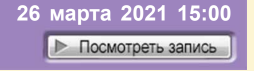


Подготовка к ЕГЭ по математике (стереометрия)

На вебинаре будут рассмотрены стереометрические задачи различного уровня трудности:

- на изображение пространственных фигур; нахождение расстояний и углов;
- построение сечений многогранников и нахождение их площадей;
- нахождение радиусов вписанных и описанных сфер;
- нахождение объёмов и площадей поверхностей.

Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики МПГУ, автор учебников и учебных пособий по геометрии.



Показательные и логарифмические функции, уравнения, неравенства

На вебинаре будет идти речь о некоторых методических особенностях изучения указанной темы: о введении понятия степени с иррациональным показателем, организации содержательного изучения функций, основных методах решения показательных и логарифмических уравнений и неравенств, способах проверки найденных корней (на базе УМК под редакцией А.Г. Мордковича для 10—11-го классов, базовый и углублённый уровни).

Ведущий: МОРДКОВИЧ АЛЕКСАНДР ГРИГОРЬЕВИЧ, доктор педагогических наук, кандидат физико-математических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, лауреат премии Президента РФ в области образования, автор учебников по алгебре для 7—9-го классов, алгебре и началам математического анализа для 10—11-го классов.

Обучение алгебре и началам анализа по УМК Н.Я. Виленкина и др. в 10—11 классах профильного направления «Информатика» Вебинар 5. Производная и её приложения

Характерной особенностью данного курса является раскрытие политехнического и прикладного значения общих методов математики, связанных с математическим моделированием, а также подготовка необходимого понятийного аппарата для изучения физики, геометрии и информатики.

Второй характерной особенностью курса являются систематизация и обобщение знаний учащихся, в том числе закрепление и развитие умений и навыков, полученных на уроках алгебры, что осуществляется как при изучении нового материала, так и при проведении обобщающего повторения. Такая система построения материала способствует не только качественной подготовке учащихся к итоговой аттестации, но и успешному продолжению образования в высшей школе.

Данные особенности и приёмы обучения будут освещены в ходе вебинара на примере раздела «Производная и её приложения». Кроме того, будут рассмотрены задания ЕГЭ по данной теме.

Ведущий: ГЕНЕРАЛОВА МАРИНА ВЛАДИМИРОВНА, руководитель методической службы издательства «Мнемозина», награждена медалью «За заслуги в образовании».

Русский язык_

Учим «видеть»: приёмы развития читательского воображения при работе с текстом (на основе УМК «Русский язык. 5—9 классы» под ред. Г.Г. Граник)

Вебинар посвящён малоизвестному в психолого-педагогической науке явлению — воссоздающему читательскому воображению. Будут рассмотрены следующие вопросы:

- что такое воссоздающее воображение, почему им нужно заниматься на уроках русского языка и как это можно делать средствами учебника по русскому языку;
- какова связь воссоздающего воображения с пониманием и запоминанием текста;
- с помощью каких конкретных приёмов можно развивать воссоздающее воображение;
- как правильно подбирать тексты для работы по активизации воображения.

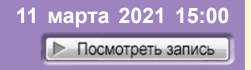
Ведущий: БОРИСЕНКО НАТАЛЬЯ АНАТОЛЬЕВНА, кандидат филологических наук, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Психологический институт РАО», член авторского коллектива УМК «Русский язык. 5—9 классы» под ред. Г.Г. Граник, лауреат премии Правительства РФ в области образования (2008), вице-президент Русской ассоциации чтения, член Союза журналистов Москвы (с 2013 г.).

Моделирование современного урока. Уроки контроля в 10—11 классах (на базе УМК С.И. Львовой и В.В. Львова)

На вебинаре речь пойдёт о целях, видах, структуре уроков контроля, соответствующих требованиям ФГОС СОО. В мероприятии примут участие учителя-практики, которые поделятся с участниками вебинара методами и приёмами проведения контрольных работ на уроках русского языка в 10—11-м классах.

Ведущий: ИВАНОВА НИЛА ИВАНОВНА, методист по русскому языку и литературе издательства «Мнемозина», учитель высшей категории, отличник образования, эксперт по проверке развёрнутых ответов участников ЕГЭ по русскому языку.

Литература

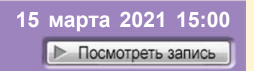


Изучение литературы в основной школе на базе УМК по литературе под редакцией Г.И. Беленького (продолжение)

На вебинаре будут освещены особенности учебной работы в основной школе по освоению лирики:

- охарактеризованы принципы включения стихотворений в структуру учебника;
- показаны специфические приёмы анализа поэтического текста;
- рассмотрена система уроков, посвящённых одной из тем по изучению лирики, в качестве примера.

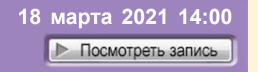
Ведущий: ХРЕНОВА ОЛЬГА МИХАЙЛОВНА, кандидат педагогических наук, доцент по кафедре методики преподавания литературы, учитель высшей категории, автор учебников и учебно-методических пособий по литературе.



Проблемные ситуации курса литературы в 10—11 классах: что может предложить учебник (на основе УМК по литературе под редакцией Г.Н. Ионина)

На вебинаре будет рассмотрена проблема изучения произведений русской литературы XIX и XX веков, а также современной литературы на базовом и углублённом уровнях. Автор УМК поделится методическими рекомендациями по изучению художественных произведений с учётом читательского опыта старшеклассников и расскажет о путях расширения их теоретико- и историко-литературных представлений и развития читательских компетенций.

Ведущий: ИОНИН ГЕРМАН НИКОЛАЕВИЧ, профессор, доктор педагогических наук, критик, писатель, автор учебников и учебно-методических пособий по литературе.



Современная русская литература: XXI век

Современная литература развивается на наших глазах, и знание её предопределяет способности человека ориентироваться в культурном пространстве современности. В ходе вебинара будут охарактеризованы основные особенности русской литературы последних двух десятилетий (на базе УМК по литературе под редакцией М.М. Голубкова для 10—11-го классов).

Ведущий: ГОЛУБКОВ МИХАИЛ МИХАЙЛОВИЧ, доктор филологических наук, профессор, заведующий кафедрой истории новейшей русской литературы и современного литературного процесса филологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, автор учебников по литературе.



Изучение литературы в 7—8 классах как этап литературного образования в основной школе на базе УМК по литературе под ред. Г.И. Беленького

На вебинаре будут охарактеризованы особенности подростков как читателей, прокомментированы структура и содержание учебников литературы для 7-го и 8-го классов издательства «Мнемозина». Слушатели познакомятся с системой работы по освоению теоретико-литературных понятий в основной школе.

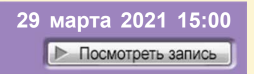
Ведущий: ХРЕНОВА ОЛЬГА МИХАЙЛОВНА, кандидат педагогических наук, доцент по кафедре методики преподавания литературы, учитель высшей категории, автор учебников и учебно-методических пособий по литературе.

Биология

Презентация УМК по биологии А.В. Теремова и Р.А. Петросовой для 10—11 классов (углублённый уровень)

На вебинаре будет рассказано об особенностях учебников по биологии для 10—11-го классов углублённого уровня. Также будут разобраны трудные задания, встречающиеся в ЕГЭ, и вопросы эффективной подготовки старшеклассников на базе данных учебников.

Ведущий: ПЕТРОСОВА РЕНАТА АРМЕНАКОВНА, кандидат педагогических наук, профессор кафедры методики преподавания биологии МПГУ, автор учебников и методических пособий по биологии.

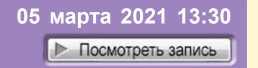


Современный учебник биологии и его применение на уроках в 10—11 классах в целях достижения метапредметных и личностных результатов обучения

На вебинаре будут рассмотрены требования к современному учебнику биологии на примере УМК «Биология. 10—11 классы» под редакцией Н.Д. Андреевой (базовый уровень), его текстовому компоненту и оформлению визуального контента. Будут продемонстрированы возможности применения учебника не только для усвоения учащимися предметных знаний и умений, но и в целях достижения метапредметных и личностных результатов обучения. Также слушатели познакомятся с методикой применения учебника биологии при организации работы учащихся на основе задачного подхода к обучению в школе.

Ведущий: АНДРЕЕВА НАТАЛЬЯ ДМИТРИЕВНА, доктор педагогических наук, профессор, заведующий кафедрой методики обучения биологии и экологии Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена, почётный работник высшего профессионального образования, автор научных и научно-методических трудов, в том числе школьных и вузовских учебников.

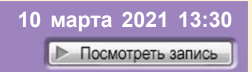
География



Подготовка обучающихся к ЕГЭ и ВПР на основе использования УМК Д.Л. Лопатникова

На вебинаре будут показаны приёмы работы с содержанием, вопросами и заданиями, иллюстративным аппаратом и приложениями учебника Д.Л. Лопатникова, направленной на подготовку обучающихся к ЕГЭ и ВПР.

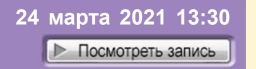
Ведущий: ШАТНЫХ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ, руководитель центра непрерывного развития профессионального мастерства ГАОУ ДПО «ИРОСТ» (г. Курган), кандидат педагогических наук, доцент, автор учебно-методических пособий по географии.



Организация контрольно-оценочной деятельности по географии в 10—11 классах на основе использования УМК Д.Л. Лопатникова в соответствии с требованиями ФГОС СОО

На вебинаре будут рассмотрены следующие вопросы: основные составляющие профессиональной компетентности «контрольно-оценочная деятельность педагога», планируемые результаты обучения как основа для разработки системы оценки качества освоения школьниками курса географии мира, а также возможности использования методического аппарата учебника Д.Л. Лопатникова в организации контроля уровня достижения обучающимися предметных и метапредметных результатов в соответствии с ФГОС СОО.

Ведущий: ШАТНЫХ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ, руководитель центра непрерывного развития профессионального мастерства ГАОУ ДПО «ИРОСТ» (г. Курган), кандидат педагогических наук, доцент, автор учебно-методических пособий по географии.



Организация контрольно-оценочной деятельности по географии в 10—11 классах на основе использования УМК Д.Л. Лопатникова в соответствии с требованиями ФГОС СОО

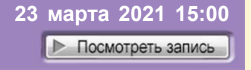
Вебинар 2

Вебинар 1

На вебинаре в соответствии с требованиями ФГОС СОО будут приведены примеры реализации системнодеятельностного и уровневого подходов в организации и осуществлении текущего и тематического контроля при изучении раздела «Введение в экономическую и социальную географию мира» с использованием УМК Д.Л. Лопатникова.

Ведущий: ШАТНЫХ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ, руководитель центра непрерывного развития профессионального мастерства ГАОУ ДПО «ИРОСТ» (г. Курган), кандидат педагогических наук, доцент, автор учебно-методических пособий по географии.

НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА



Мастер-класс по работе с текстами на уроках русского языка в начальной школе (на базе УМК, разработанного авторским коллективом под руководством академика Г.Г. Граник)

Опыт участия в мастер-классе позволит учителям освоить различные подходы к развитию гибких умений и навыков у детей: чтения и понимания текстов, творческого воображения, критического мышления и применения креативности в обучении и в жизни.

Часть 2

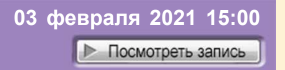
Ведущий: ГВИНДЖИЛИЯ ОЛЬГА ВИТАЛЬЕВНА, учитель ГБОУ «Школа № 2123 имени Мигеля Эрнандеса», лауреат премии Правительства РФ в области образования, автор учебников и учебных пособий по русскому языку.

АРХИВ ВЕБИНАРОВФевраль

Участие в вебинарах БЕСПЛАТНОЕ

ОСНОВНАЯ И СРЕДНЯЯ ШКОЛА

Математика_



Обучение алгебре и началам анализа по УМК Н.Я. Виленкина и др. в 10—11 классах профильного направления «Информатика» Вебинар 2. Рациональные выражения. Уравнения и неравенства с одной переменной

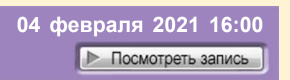
Характерной особенностью данного курса является раскрытие политехнического и прикладного значения общих методов математики, связанных с математическим моделированием, а также подготовка необходимого понятийного аппарата для изучения физики, геометрии и информатики.

Второй характерной особенностью курса являются систематизация и обобщение знаний учащихся, в том числе закрепление и развитие умений и навыков, полученных в курсе алгебры, что осуществляется как при изучении нового материала, так и при проведении обобщающего повторения. Такая система построения материала способствует не только качественной подготовке учащихся к итоговой аттестации, но и успешному продолжению образования в высшей школе.

Данные особенности и приёмы обучения будут рассмотрены на примере раздела «Рациональные выражения. Уравнения и неравенства с одной переменной».

В числе прочих слушателей на вебинар приглашаются эксперты по итоговой аттестации. Ведущий предполагает рассмотреть некоторые проблемы апелляции по задаче 16 ЕГЭ.

Ведущий: ГЕНЕРАЛОВА МАРИНА ВЛАДИМИРОВНА, руководитель методической службы издательства «Мнемозина», награждена медалью «За заслуги в образовании».



Координатный метод в пространстве

На вебинаре предстоит рассмотреть координатный метод в пространстве, а также выведение формул для нахождения углов и расстояний. Участники вебинара познакомятся с примерами решения соответствующих задач и возможностями компьютерной программы GeoGebra.

Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики МПГУ, автор учебников и учебных пособий по геометрии.

15 февраля 2021 15:00
Посмотреть запись

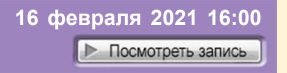
Обучение алгебре и началам анализа по УМК Н.Я. Виленкина и др. в 10—11 классах профильного направления «Информатика» Вебинар 3. Функции и последовательности

Характерной особенностью данного курса является раскрытие политехнического и прикладного значения общих методов математики, связанных с математическим моделированием, а также подготовка необходимого понятийного аппарата для изучения физики, геометрии и информатики.

Второй характерной особенностью курса являются систематизация и обобщение знаний учащихся, в том числе закрепление и развитие умений и навыков, полученных в курсе алгебры, что осуществляется как при изучении нового материала, так и при проведении обобщающего повторения. Такая система построения материала способствует не только качественной подготовке учащихся к итоговой аттестации, но и успешному продолжению образования в высшей школе.

Данные особенности и приёмы обучения будут рассмотрены на примере раздела «Функции и последовательности».

Ведущий: ГЕНЕРАЛОВА МАРИНА ВЛАДИМИРОВНА, руководитель методической службы издательства «Мнемозина», награждена медалью «За заслуги в образовании».

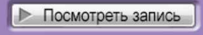


Площадь. Равносоставленность и задачи на разрезание

На вебинаре будет рассмотрено понятие площади плоской фигуры; даны доказательства основных формул площадей, не использующие предельный переход; показаны примеры задач на нахождение площадей; приведены изопериметрическая задача и задачи на разрезание..

Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики МПГУ, автор учебников и учебных пособий по геометрии.





Элементы стохастики в основной школе Часть 1

Внимание участников вебинара будет сконцентрировано на трёх основных темах:

- современное положение и перспективы обучения элементам статистики, комбинаторики и теории вероятностей (кратко стохастическая линия) в 7—9-м классах;
- концепция и особенности изложения элементов стохастики в УМК для 7—9-го классов под редакцией А.Г. Мордковича;
- изменения в изложении стохастики в новых изданиях данного УМК.

Ведущий: СЕМЕНОВ ПАВЕЛ ВЛАДИМИРОВИЧ, доктор физико-математических наук, профессор, почётный работник высшего профессионального образования Российской Федерации, профессор факультета математики НИУ «Высшая школа экономики», отдел математического образования.

Русский язык.

19 февраля 2021 15:30 Посмотреть запись

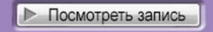
Моделирование современного урока. Этапы рефлексии и объяснения домашнего задания на уроках русского языка в 10—11 классах (на базе УМК С.И. Львовой и В.В. Львова)

Участники познакомятся с разными способами эффективной организации таких этапов урока, как рефлексия и объяснение домашнего задания. Особое внимание будет уделено творческому подходу при обучении старшеклассников. В вебинаре примут участие учителя-практики, которые поделятся со слушателями своими методическими находками.

Ведущий: ИВАНОВА НИЛА ИВАНОВНА, методист по русскому языку и литературе издательства «Мнемозина», учитель высшей категории, отличник образования, эксперт по проверке развёрнутых ответов участников ЕГЭ по русскому языку.

Литература_

08 февраля 2021 15:00



Изучение монографических тем (на основе УМК «Литература. 10—11 классы» под редакцией Г.Н. Ионина)

На вебинаре будут рассматриваться следующие вопросы:

- структурирование монографических тем по изучению эпических и лирических произведений (методический ракурс);
- на примере тем «Ф.М. Достоевский» и «Ф.И. Тютчев» будет показано, как может быть организовано изучение монографических тем на основе УМК «Литература. 10—11 классы» под редакцией Г.Н. Ионина.

Ведущий: ШУТАН МСТИСЛАВ ИСААКОВИЧ, заслуженный учитель РФ, доктор педагогических наук, кандидат филологических наук, заведующий кафедрой историко-филологических дисциплин Нижегородского института развития образования, автор учебно-методических пособий по литературе.

Изучение литературы в основной школе (на базе УМК по литературе под редакцией Г.И. Беленького)

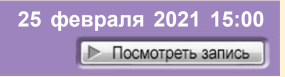
На вебинаре будет рассмотрена проблема чтения на уроках литературы, раскрыты приёмы совершенствования выразительного чтения обучающихся. Будут также освещены особенности учебной работы по освоению в школе литературных текстов разных родов: эпических, лирических, драматических, лиро-эпических.

Ведущий: ХРЕНОВА ОЛЬГА МИХАЙЛОВНА, кандидат педагогических наук, доцент по кафедре методики преподавания литературы, учитель высшей категории, автор учебников и учебно-методических пособий по литературе.

Подготовка старшеклассников к написанию итогового сочинения и сдаче ЕГЭ по литературе (на базе УМК по литературе под редакцией М.М. Голубкова для 10—11 классов)

На вебинаре будет представлен опыт подготовки учащихся к экзаменационным испытаниям с помощью учебников под редакцией М.М. Голубкова. Будет рассмотрена система заданий и учебных материалов, направленная на подготовку выпускников к написанию итогового сочинения и сдаче ЕГЭ по литературе и русскому языку.

Ведущий: АРХАНГЕЛЬСКАЯ ТАТЬЯНА МИХАЙЛОВНА, учитель русского языка и литературы высшей категории (ГБОУ Школа № 7, г. Москва), эксперт по проверке развёрнутых ответов участников ОГЭ и ЕГЭ по русскому языку, автор методических пособий к УМК под редакцией М.М. Голубкова.



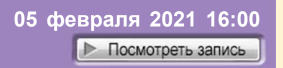
Изучение литературы в основной школе (на базе УМК по литературе под редакцией Г.И. Беленького)

Продолжение

Вебинар будет посвящён проблеме воспитания читателя-школьника. Будут показаны приёмы развития читательских качеств и формирования читательских умений подростков на материале учебников литературы издательства «Мнемозина».

Ведущий: ХРЕНОВА ОЛЬГА МИХАЙЛОВНА, кандидат педагогических наук, доцент по кафедре методики преподавания литературы, учитель высшей категории, автор учебников и учебно-методических пособий по литературе.

Биология



О линии учебников биологии для основной школы под редакцией Д.И. Трайтака

В рамках вебинара будут раскрыты структурно-содержательные и методические особенности указанных учебников, обеспечивающие достижение предметных, метапредметных и личностных результатов по итогам освоения программы биологии основной школы. Кроме того, будут затронуты вопросы, касающиеся роли УМК в подготовке учащихся к различным мониторингам по оцениванию образовательных достижений, в том числе к ВПР и исследованию PISA..

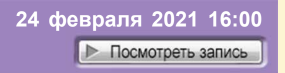
Ведущий: ЕФИМОВА ТАТЬЯНА МИХАЙЛОВНА, кандидат педагогических наук, доцент, заведующий кафедрой методики преподавания биологии, химии и экологии Московского государственного областного университета.

География.

Реализация задач воспитания обучающихся в процессе обучения географии мира на основе использования УМК Д.Л. Лопатникова в соответствии с требованиями ФГОС СОО Вебинар 2

На вебинаре будут раскрыты особенности организации урока, форм и методов обучения с опорой на содержание и методический аппарат учебника географии Д.Л. Лопатникова в процессе воспитания обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС СОО и примерной программы воспитания (её модуля — «Школьный урок»).

НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА



Мастер-класс по работе с текстами на уроках русского языка в начальной школе (на базе УМК, разработанного авторским коллективом под руководством академика Г.Г. Граник)

Часть 1

Опыт участия в мастер-классе позволит учителям освоить различные подходы к развитию гибких умений и навыков у детей: чтения и понимания текстов, критического мышления и применения креативности в обучении и в жизни.

Ведущий: ГВИНДЖИЛИЯ ОЛЬГА ВИТАЛЬЕВНА, учитель ГБОУ «Школа № 2123 имени Мигеля Эрнандеса», лауреат премии Правительства РФ в области образования, автор учебников и учебных пособий по русскому языку.

АРХИВ ВЕБИНАРОВ

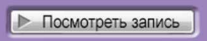
Январь

Участие в вебинарах БЕСПЛАТНОЕ

ОСНОВНАЯ И СРЕДНЯЯ ШКОЛА

Математика.

12 января 2021 16:00



Вписанные и описанные фигуры в пространстве

На вебинаре будет рассмотрена методика изучения вписанных и описанных фигур в пространстве, показаны способы их изображения и моделирования в программе GeoGebra, предложены задачи на нахождение радиусов вписанных и описанных сфер.

Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики МПГУ, автор учебников и учебных пособий по геометрии.

13 января 2021 15:00



Развивающая линия в учебниках алгебры 7—9 классов и алгебры и начал математического анализа 10—11 классов (на базе УМК под редакцией А.Г. Мордковича)

На вебинаре А.Г. Мордкович изложит свою точку зрения на развивающее обучение, на проблемное обучение, обоснует тезис о том, что приоритетность функционально-графической линии является основой для полноценной реализации развивающей линии в школьном курсе алгебры для 7—11-го классов. В качестве конкретного примера будет показан авторский подход к изложению тригонометрического материала.

Ведущий: МОРДКОВИЧ АЛЕКСАНДР ГРИГОРЬЕВИЧ, доктор педагогических наук, кандидат физико-математических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, лауреат премии Президента РФ в области образования, автор учебников по алгебре для 7—9-го классов, алгебре и началам математического анализа для 10—11-го классов.

19 января 2021 15:00



Обучение алгебре и началам анализа по УМК Н.Я. Виленкина и др. в 10—11 классах профильного направления «Информатика» Вебинар 1. Числа и координаты

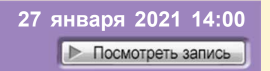
На сегодняшний день профессии программиста, аналитика, инженера программного обеспечения, IT-конструктора являются наиболее востребованными на рынке труда. Подготовка учащихся к выбору данных специальностей начинается в школе. Цикл вебинаров посвящён тому, как УМК Н.Я. Виленкина, О.С. Ивашева-Мусатова, С.И. Шварцбурда помогает учителю готовить будущих программистов. На первом вебинаре будет рассказано о методике объяснения смысла арифметических действий над числами «разной природы», что является необходимым в формировании профессиональных навыков будущих IT-специалистов.

Ведущий: ГЕНЕРАЛОВА МАРИНА ВЛАДИМИРОВНА, руководитель методической службы издательства «Мнемозина», награждена медалью «За заслуги в образовании».

Объём фигур в пространстве

На вебинаре будет рассмотрен реализованный в учебнике геометрии для 10—11-го классов И.М. Смирновой, В.А. Смирнова подход к изучению темы «Объём фигур в пространстве», который основан на принципе Кавальери. Участникам будут предложены задачи на нахождение объёмов различных пространственных фигур.

Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики МПГУ, автор учебников и учебных пособий по геометрии.

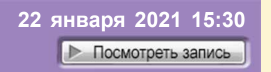


Подготовка к итоговой аттестации по математике за курс основной школы (на базе УМК под редакцией А.Г. Мордковича)

На вебинаре будут рассмотрены вопросы эффективной подготовки учащихся к итоговой аттестации по алгебре за курс основной школы по учебникам А.Г. Мордковича.

Ведущий: АЛЕКСАНДРОВА ЛИДИЯ АЛЕКСАНДРОВНА, учитель математики ГБОУ Школы № 1317 г. Москвы, отличник народного просвещения, член авторского коллектива А.Г. Мордковича.

Русский язык_

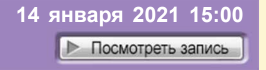


Моделирование современного урока. Этап первичного закрепления на уроках русского языка в 10—11 классах (на базе УМК С.И. Львовой и В.В. Львова)

На заявленном вебинаре речь пойдёт о структуре современного урока, соответствующей требованиям ФГОС СОО, а также будут рассмотрены методы и приёмы проведения такого этапа урока, как первичное закрепление знаний. В вебинаре примут участие педагоги-практики, которые поделятся со слушателями своим опытом.

Ведущий: ИВАНОВА НИЛА ИВАНОВНА, методист по русскому языку и литературе издательства «Мнемозина», учитель высшей категории, отличник образования, эксперт по проверке развёрнутых ответов участников ЕГЭ по русскому языку.

Литература



Пути и приёмы духовно-нравственного формирования личности обучающегося в процессе школьного литературного образования в 5—9 классах (на базе УМК по литературе под ред. Г.И. Беленького)

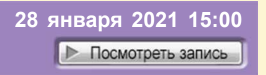
На вебинаре будут освещены принципы и приёмы школьного анализа художественного текста в аспекте духовно-нравственного формирования личности читателя-школьника, а также прокомментированы возможности использования текстов из учебников литературы для 5—9-го классов издательства «Мнемозина» при подготовке обучающихся к итоговому сочинению по литературе.

Ведущий: XPEHOBA ОЛЬГА МИХАЙЛОВНА, кандидат педагогических наук, доцент по кафедре методики преподавания литературы, учитель высшей категории, автор учебников и учебно-методических пособий по литературе.

Подготовка старшеклассников к написанию итогового сочинения и сдаче ЕГЭ по литературе (на базе УМК по литературе под ред. Г.Н. Ионина для 10—11 классов)

На вебинаре будет раскрыт потенциал учебников под редакцией Г.Н. Ионина, позволяющих качественно подготовить выпускников к написанию итогового сочинения и сдаче ЕГЭ по литературе, а также будут рассмотрены задачи литературного образования в школе, сформулированные во ФГОС.

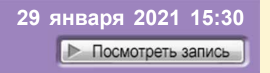
Ведущий: ШУТАН МСТИСЛАВ ИСААКОВИЧ, заслуженный учитель РФ, доктор педагогических наук, кандидат филологических наук, заведующий кафедрой историко-филологических дисциплин Нижегородского института развития образования, автор учебно-методических пособий по литературе.



Изучение литературы в 5—6 классах как этап литературного образования в основной школе (на базе УМК по литературе под ред. Г.И. Беленького для 5—6 классов)

На вебинаре будут охарактеризованы психологические особенности младших подростков (учащихся 5—6-го классов) как читателей, рассмотрена проблема чтения на уроках литературы, а также представлены структура и содержание учебников литературы для 5—6-го классов издательства «Мнемозина» как модели учебного процесса.

Ведущий: ХРЕНОВА ОЛЬГА МИХАЙЛОВНА, кандидат педагогических наук, доцент по кафедре методики преподавания литературы, учитель высшей категории, автор учебников и учебно-методических пособий по литературе.



Особенности УМК по литературе для 10—11 классов (базовый и углублённый уровни) под ред. М.М. Голубкова

На вебинаре будет представлен опыт работы по учебникам литературы под редакцией М.М. Голубкова и освещены следующие вопросы: структура и концепция учебно-методического комплекта, концепция литературного процесса, представленная авторами учебника.

Ведущий: АРХАНГЕЛЬСКАЯ ТАТЬЯНА МИХАЙЛОВНА, учитель русского языка и литературы высшей категории (ГБОУ Школа № 7, г. Москва), эксперт по проверке развёрнутых ответов участников ОГЭ и ЕГЭ по русскому языку, автор методических пособий к УМК под редакцией М.М. Голубкова.

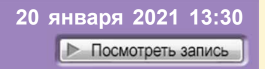
Биология.

Особенности УМК по биологии А.В. Теремова и Р.А. Петросовой для 10—11 классов (углублённый уровень) и его использование при подготовке к ЕГЭ

На вебинаре будет рассказано об особенностях учебников по биологии для 10—11-го классов углублённого уровня и продемонстрированы возможности их использования при организации самостоятельной деятельности учащихся и эффективной подготовки к ЕГЭ.

Ведущий: ПЕТРОСОВА РЕНАТА АРМЕНАКОВНА, кандидат педагогических наук, профессор кафедры методики преподавания биологии МПГУ, автор учебников и методических пособий по биологии.

География

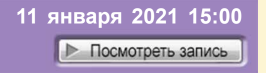


Реализация задач воспитания обучающихся в процессе обучения географии мира на основе использования УМК Д.Л. Лопатникова в соответствии с требованиями ФГОС СОО. Вебинар 1

На вебинаре будут раскрыты возможности использования педагогами потенциала учебника географии Д.Л. Лопатникова в процессе воспитания обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС СОО и примерной программы воспитания (её модуля — «Школьный урок») с ориентацией на целевые приоритеты, связанные с возрастными особенностями школьников.

Ведущий: ШАТНЫХ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ, руководитель центра непрерывного развития профессионального мастерства ГАОУ ДПО «ИРОСТ» (г. Курган), кандидат педагогических наук, доцент, автор учебно-методических пособий по географии.

НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА



Стратегии преподавания русского языка в начальной школе. Часть 2

Вебинар посвящён особенностям преподавания русского языка в начальной школе. Речь пойдёт об особых стратегиях преподавания, а также о трудностях, с которыми может столкнуться учитель в ходе работы, и способах их преодоления с помощью УМК, разработанного авторским коллективом под руководством академика Г.Г. Граник. Особое внимание будет уделено вопросу о связи русского языка и литературы.

Ведущий: ГВИНДЖИЛИЯ ОЛЬГА ВИТАЛЬЕВНА, учитель ГБОУ «Школа № 2123 имени Мигеля Эрнандеса», лауреат премии Правительства РФ в области образования, автор учебников и учебных пособий по русскому языку.

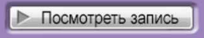
АРХИВ ВЕБИНАРОВ Декабрь

Участие в вебинарах БЕСПЛАТНОЕ

ОСНОВНАЯ И СРЕДНЯЯ ШКОЛА

Математика_

03 декабря 2020 16:00

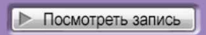


Подготовка к ЕГЭ. Расстояния в пространстве

На вебинаре будет предложена система задач на нахождение расстояний от точки до прямой, от точки до плоскости и между двумя прямыми; показаны возможности использования программы GeoGebra для визуализации этих задач.

Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики МПГУ, автор учебников и учебных пособий по геометрии.

09 декабря 2020 15:00

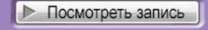


Наименьшие и наибольшие значения функций

В ходе вебинара будет рассказано, как начиная с 7-го класса постепенно формируется понятие наименьшего (наибольшего) значения функции на промежутке, почему формальное определение даётся только в 9-м классе, как производная используется для отыскания наименьшего и наибольшего значений функции на отрезке и что делать в случае незамкнутого промежутка. Речь пойдёт также о методике решения задач на оптимизацию и об использовании наименьших и наибольших значений функций при решении уравнений.

Ведущий: МОРДКОВИЧ АЛЕКСАНДР ГРИГОРЬЕВИЧ, доктор педагогических наук, кандидат физико-математических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, лауреат премии Президента РФ в области образования, автор учебников по алгебре для 7—9-го классов, алгебре и началам математического анализа для 10—11-го классов.

16 декабря 2020 14:00



Преимущества функционально-графической линии в преподавании курса алгебры (на базе УМК под редакцией А.Г. Мордковича)

На вебинаре будет проведён сравнительный анализ функционально-графической и алгебраической линий в преподавании курса алгебры, раскрыты преимущества функционально-графической линии в развитии и обучении, а также в достижении стабильных результатов учащимися, в том числе при подготовке к итоговой аттестации.

Ведущий: АЛЕКСАНДРОВА ЛИДИЯ АЛЕКСАНДРОВНА, учитель математики ГБОУ Школы № 1317 г. Москвы, отличник народного просвещения, член авторского коллектива А.Г. Мордковича.

Подготовка к ЕГЭ. Сечения многогранников

На вебинаре будут рассмотрены методы построения и нахождения площадей сечений различных многогранников; приведены примеры соответствующих задач; показаны возможности использования программы GeoGebra для изображения сечений многогранников.

Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики МПГУ, автор учебников и учебных пособий по геометрии.

Русский язык.

21 декабря 2020 15:00



Моделирование современного урока. Этап открытия нового знания на уроках русского языка в 10—11 классах (на базе УМК С.И. Львовой и В.В. Львова)

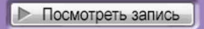
Как построить урок русского языка в 10—11-м классах, чтобы он отвечал требованиям ФГОС СОО? Этой проблеме посвящён цикл вебинаров, в рамках которого педагоги смогут познакомиться с современными подходами к организации учебного процесса.

В ходе заявленного вебинара будет рассмотрен такой этап урока, как открытие новых знаний. Педагоги, работающие на базовых площадках издательства, поделятся с участниками вебинара практическим опытом организации этого этапа урока и эффективными приёмами его проведения.

Ведущий: ИВАНОВА НИЛА ИВАНОВНА, методист по русскому языку и литературе издательства «Мнемозина», учитель высшей категории, отличник образования, эксперт по проверке развёрнутых ответов участников ЕГЭ по русскому языку.

Литература_

10 декабря 2020 16:00

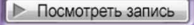


Отличительные особенности УМК по литературе под ред. Г.И. Беленького для 5—9 классов издательства «Мнемозина» (к возвращению УМК в федеральный перечень учебников)

На вебинаре будут рассмотрены научно-методические основы и принципы структурирования УМК по литературе. Также будет охарактеризовано его генеральное направление — пути и приёмы духовно-нравственного формирования личности обучающегося в процессе школьного литературного образования в 5—9-м классах.

Ведущий: ХРЕНОВА ОЛЬГА МИХАЙЛОВНА, кандидат педагогических наук, доцент по кафедре методики преподавания литературы, учитель высшей категории, автор учебников и учебно-методических пособий по литературе.

18 декабря 2020 15:00



Углублённое изучение литературы в школе (на базе УМК по литературе для 10—11 классов Г.Н. Ионина и др.)

На вебинаре речь пойдёт о воспитательной и образовательной функциях учебника. Будет уделено внимание проблеме активности современного ученика в образовательном процессе. Слушатели ознакомятся с представленной в УМК системой вопросов и заданий по развитию различных навыков (восприятия, интерпретации и написания сочинений). Будут озвучены наиболее трудные, спорные вопросы углублённого курса и предложены пути их разрешения.

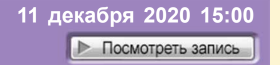
Ведущий: ИОНИН ГЕРМАН НИКОЛАЕВИЧ, профессор, доктор педагогических наук, критик, писатель, автор учебников и учебно-методических пособий по литературе.

Русская классика XX века в УМК по литературе для 10—11 классов М.М. Голубкова и др.

В ходе вебинара будут представлены наиболее сложные вопросы интерпретации русской классики XX века. Рассмотрена концепция революции, предложенная А. Блоком в поэме «Двенадцать» и её рецепция в последующем литературном процессе. Особое внимание будет уделено творчеству М. Булгакова: его повести «Собачье сердце» и роману «Мастер и Маргарита».

Ведущий: ГОЛУБКОВ МИХАИЛ МИХАЙЛОВИЧ, доктор филологических наук, профессор, заведующий кафедрой истории новейшей русской литературы и современного литературного процесса филологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, автор учебников по литературе.

Биология_



Презентация УМК по биологии А.В. Теремова и Р.А. Петросовой для 10—11 классов (углублённый уровень)

Речь на вебинаре пойдёт об особенностях учебников по биологии для 10—11-го классов углублённого уровня. Также вниманию слушателей будет представлено методическое пособие: ведущий расскажет о возможностях его использования для организации самостоятельной деятельности учащихся и подготовки к сдаче ЕГЭ.

Ведущий: ПЕТРОСОВА РЕНАТА АРМЕНАКОВНА, кандидат педагогических наук, профессор кафедры методики преподавания биологии МПГУ, автор учебников и методических пособий по биологии.

АРХИВ ВЕБИНАРОВНоябрь

Участие в вебинарах БЕСПЛАТНОЕ

ОСНОВНАЯ И СРЕДНЯЯ ШКОЛА

Математика_

05 ноября 2020 16:00 ▶ Посмотреть запись

Наглядная геометрия. Графы

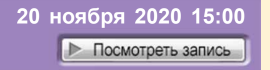
На вебинаре будет рассмотрено понятие графа, участники ознакомятся с примерами графов, с задачами Эйлера о кёнигсбергских мостах и о трёх домиках и трёх колодцах, а также с задачами на распознавание уникурсальных графов и на раскрашивание карт. Кроме того, вниманию слушателей будут представлены новые учебные пособия издательства «Мнемозина»: «Наглядная геометрия. 5 класс» и «Наглядная геометрия. 6 класс».

Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики МПГУ.

Наглядная геометрия. Кривые как траектории движения точек

На вебинаре будут рассмотрены кривые, получающиеся как траектории движения точек: циклоида, кардиоида и другие; предложены задачи на нахождение и построение траекторий. Участники познакомятся с возможностями компьютерной программы «GeoGebra» для моделирования траекторий движения точек. Вниманию слушателей также будут представлены новые учебные пособия издательства «Мнемозина»: «Наглядная геометрия. 5 класс» и «Наглядная геометрия. 6 класс».

Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики МПГУ.



Рабочие тетради по алгебре как средство организации дистанционного и онлайн-обучения

В ходе вебинара будут рассмотрены следующие вопросы:

- назначение рабочих тетрадей;
- структура заданий внутри параграфа тетради;
- опыт использования тетрадей в ходе дистанционного и онлайн-обучения.

Ведущий: МИЛЬШТЕЙН МАРИЯ СЕМЁНОВНА, учитель математики высшей категории (ГБОУ ШКОЛА № 1533 «ЛИТ», г. Москва), член авторского коллектива под руководством профессора А.Г.Мордковича.

Русский язык

18 ноября 2020 15:00 Посмотреть запись Моделирование современного урока. Этап целеполагания на уроках русского языка в 10—11 классах (на базе УМК С.И. Львовой и В.В. Львова)

Как построить урок русского языка в 10—11-м классах, чтобы он отвечал требованиям ФГОС СОО? Этой проблеме посвящён цикл вебинаров, в рамках которого педагоги смогут познакомиться с современными подходами к организации учебного процесса.

В ходе заявленного вебинара будет рассмотрен этап целеполагания на уроке:

- какие цели ставит перед собой на уроке учитель, а какие ученики;
- каковы приёмы целеполагания.

В вебинаре примут участие педагоги-практики, которые поделятся со слушателями своим практическим опытом..

Ведущий: ИВАНОВА НИЛА ИВАНОВНА, методист по русскому языку и литературе издательства «Мнемозина», учитель высшей категории, отличник образования, эксперт по проверке развёрнутых ответов участников ЕГЭ по русскому языку.

Моделирование современного урока. Этап актуализации знаний на уроках русского языка в 10—11 классах (на базе УМК С.И. Львовой и В.В. Львова)

Как построить урок русского языка в 10—11-м классах, чтобы он отвечал требованиям ФГОС СОО? Этой проблеме посвящён цикл вебинаров, в рамках которого педагоги смогут познакомиться с современными подходами к организации учебного процесса.

На данном вебинаре будет рассмотрен такой этап урока, как актуализация знаний, умений и навыков:

- как его организовать;
- какие эффективные приёмы можно использовать на этом этапе урока.

В вебинаре примут участие педагоги-практики, которые поделятся со слушателями своим практическим опытом.

Ведущий: ИВАНОВА НИЛА ИВАНОВНА, методист по русскому языку и литературе издательства «Мнемозина», учитель высшей категории, отличник образования, эксперт по проверке развёрнутых ответов участников ЕГЭ по русскому языку.

География

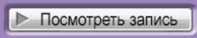
Цикл 4. Методические условия усвоения обучающимися основных компонентов содержания географии мира в соответствии с требованиями ФГОС СОО

Деятельность учителя по организации усвоения обучающимися концепций и теорий в процессе изучения курса географии мира в 10—11 классах (на основе материалов учебника Д.Л. Лопатникова). Часть 2

На вебинаре будет показана система работы учителя и обучающихся по усвоению учений, теорий и концепций, составляющих научную основу школьной географии, во взаимосвязи с развитием познавательных УУД в процессе изучения курса географии мира в 10—11-м классах.

НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА

26 ноября 2020 15:00



Стратегии преподавания русского языка в начальной школе. Часть 1

Вебинар посвящён особенностям преподавания русского языка в начальной школе. Речь пойдёт об особых стратегиях преподавания, а также о трудностях, с которыми может столкнуться учитель в ходе работы, и способах их преодоления с помощью УМК, разработанного авторским коллективом под руководством академика Г.Г. Граник. Особое внимание будет уделено вопросу о связи русского языка и литературы.

Ведущий: ГВИНДЖИЛИЯ ОЛЬГА ВИТАЛЬЕВНА, учитель ГБОУ «Школа № 2123 имени Мигеля Эрнандеса», лауреат премии Правительства РФ в области образования, автор учебников и учебных пособий по русскому языку.

АРХИВ ВЕБИНАРОВОктябрь

Участие в вебинарах БЕСПЛАТНОЕ

ОСНОВНАЯ И СРЕДНЯЯ ШКОЛА

Математика__

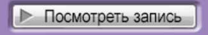
08 октября 2020 16:00 Посмотреть запись

Наглядная геометрия. Симметрия. Паркеты

На вебинаре будет рассмотрено понятие симметрии, приведены задачи на изображение симметричных фигур и нахождение элементов симметрии; рассмотрено понятие паркета на плоскости и приведены задачи на построение паркетов. Участники познакомятся с возможностями компьютерной программы «GeoGebra» для изображения симметричных фигур и паркетов. Вниманию слушателей также будут представлены новые учебные пособия издательства «Мнемозина»: «Наглядная геометрия. 5 класс» и «Наглядная геометрия. 6 класс».

Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики МПГУ.

14 октября 2020 15:00

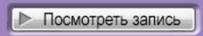


Изучение функций в курсе алгебры и начал математического анализа

На вебинаре будет рассказано о том, как распределяется функциональный материал по годам обучения, какие свойства функций изучаются в том или ином классе и как организуется система упражнений по функциональному материалу. Особое внимание будет уделено методике введения тригонометрических функций.

Ведущий: МОРДКОВИЧ АЛЕКСАНДР ГРИГОРЬЕВИЧ, доктор педагогических наук, кандидат физико-математических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, лауреат премии Президента РФ в области образования, автор учебников по алгебре для 7—9-го классов, алгебре и началам математического анализа для 10—11-го классов.

22 октября 2020 16:00



Наглядная геометрия. Многогранники

На вебинаре будет рассмотрено понятие многогранника, приведены примеры многогранников, предложены задачи на изображение многогранников и нахождение их элементов; показано использование компьютерной программы «GeoGebra» для получения моделей многогранников. Вниманию слушателей также будут представлены новые учебные пособия издательства «Мнемозина»: «Наглядная геометрия. 5 класс» и «Наглядная геометрия. 6 класс».

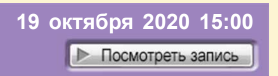
Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики МПГУ.

Русский язык

Что может текст, или Потенциал текстовых упражнений в учебниках по русскому языку для 5-9 классов под ред. Г.Г. Граник

На вебинаре будут рассмотрены предметные и метапредметные функции текстовых упражнений в современных учебниках по русскому языку. Участники также познакомятся с критериями, которые помогут оценить психолого-дидактический потенциал того или иного текстового материала, и продуктивными способами его использования в учебном процессе.

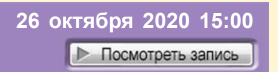
Ведущий: БОРИСЕНКО НАТАЛЬЯ АНАТОЛЬЕВНА, кандидат филологических наук, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Психологический институт РАО», член авторского коллектива УМК «Русский язык. 5—9 классы» под ред. Г.Г. Граник, лауреат премии Правительства РФ в области образования (2008), вице-президент Русской ассоциации чтения, член Союза журналистов Москвы (с 2013 г.).



Формирование функциональной грамотности учащихся на уроках русского языка в 10—11 классах (на базе УМК С.И. Львовой и В.В. Львова)

На вебинаре будет рассмотрена система формирования и совершенствования функциональной грамотности школьников, реализованная в УМК по русскому языку для 10—11-го классов С.И. Львовой и В.В. Львова, в контексте существующей международной практики оценивания образовательных достижений (исследования PISA). Участники познакомятся с формами и методами измерения уровня функциональной грамотности старшеклассников и различными приёмами её развития.

Ведущий: ИВАНОВА НИЛА ИВАНОВНА, методист по русскому языку и литературе издательства «Мнемозина», учитель высшей категории, отличник образования, эксперт по проверке развёрнутых ответов участников ЕГЭ по русскому языку.



Моделирование современного урока. Этап мотивации на уроках русского языка в 10–11 классах (на базе УМК С.И. Львовой и В.В. Львова)

Как построить урок русского языка в 10—11-м классах, чтобы он отвечал требованиям ФГОС СОО? Этой проблеме посвящён цикл вебинаров, в рамках которого педагоги смогут познакомиться с современными подходами к организации учебного процесса.

В ходе заявленного вебинара будет рассмотрен мотивационный этап урока: его цели, задачи и возможные модели. Своим практическим опытом со слушателями поделятся педагоги, участвующие в работе базовых площадок издательства.

Ведущий: ИВАНОВА НИЛА ИВАНОВНА, методист по русскому языку и литературе издательства «Мнемозина», учитель высшей категории, отличник образования, эксперт по проверке развёрнутых ответов участников ЕГЭ по русскому языку.

География

14 октября 2020 11:00

Посмотреть запись

Цикл 4. Методические условия усвоения обучающимися основных компонентов содержания географии мира на основе использования УМК Д.Л. Лопатникова в соответствии с требованиями ФГОС СОО Деятельность учителя по организации усвоения обучающимися причинно-следственных связей и закономерностей в процессе изучения курса географии мира в 10—11 классах в соответствии с требованиями ФГОС СОО (на основе материалов учебника Д.Л. Лопатникова)

На вебинаре будут раскрыты особенности работы учителя и обучающихся по усвоению географических причинно-следственных связей и закономерностей в ходе развития познавательных УУД на уроках географии в 10—11-м классах.

Ведущий: ШАТНЫХ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ, руководитель центра непрерывного развития профессионального мастерства ГАОУ ДПО «ИРОСТ» (г. Курган), кандидат педагогических наук, доцент, автор учебно-методических пособий по географии.

Цикл 4. Методические условия усвоения обучающимися основных компонентов содержания географии мира на основе использования УМК Д.Л. Лопатникова в соответствии с требованиями ФГОС СОО Деятельность учителя по организации усвоения обучающимися концепций и теорий в процессе изучения курса географии мира в 10—11 классах в соответствии с требованиями ФГОС СОО (на основе материалов учебника Д.Л. Лопатникова)

На вебинаре будет показана система работы учителя и обучающихся по усвоению концепций и теорий во взаимосвязи с развитием познавательных УУД в процессе изучения курса географии мира в 10—11-м классах.

Ведущий: ШАТНЫХ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ, руководитель центра непрерывного развития профессионального мастерства ГАОУ ДПО «ИРОСТ» (г. Курган), кандидат педагогических наук, доцент, автор учебно-методических пособий по географии.

НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА

Обучение русскому языку в начальной школе: проблемы и их решение

На вебинаре пойдет речь о тех трудностях, с которыми сталкивается учитель на уроках русского языка в начальной школе, и о способах их преодоления. Кроме того, участникам вебинара будут представлены дидактические материалы, которые помогут более эффективно организовать работу детей в классе и дома.

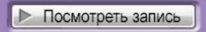
Ведущий: ГВИНДЖИЛИЯ ОЛЬГА ВИТАЛЬЕВНА, учитель ГБОУ «Школа № 2123 имени Мигеля Эрнандеса», лауреат премии Правительства РФ в области образования, автор учебников и учебных пособий по русскому языку.

АРХИВ ВЕБИНАРОВСентябрь

Участие в вебинарах БЕСПЛАТНОЕ

Математика

10 сентября 2020 16:00

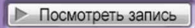


Наглядная геометрия. Прямые, отрезки, углы

На вебинаре будут рассмотрены задачи, относящиеся к темам «Прямые», «Отрезки», «Углы»; продемонстрированы возможности компьютерной программы «GeoGebra» для изображения геометрических фигур и проведения дополнительных построений. Кроме того, участники смогут познакомиться с новыми учебными пособиями «Наглядная геометрия. 5 класс» и «Наглядная геометрия. 6 класс», содержащими геометрический материал, который можно использовать как на уроках математики, так и во внеурочной деятельности.

Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики МПГУ.

16 сентября 2020 15:00

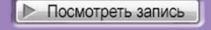


Изучение функций в курсе алгебры основной школы

На вебинаре будет рассказано о том, как распределяется функциональный материал по годам обучения, какие свойства функций изучаются в том или ином классе и как организуется система упражнений по функциональному материалу.

Ведущий: МОРДКОВИЧ АЛЕКСАНДР ГРИГОРЬЕВИЧ, доктор педагогических наук, кандидат физико-математических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, лауреат премии Президента РФ в области образования, автор учебников по алгебре для 7—9-го классов, алгебре и началам математического анализа для 10—11-го классов.

24 сентября 2020 16:00



Наглядная геометрия. Ломаные и многоугольники

На вебинаре будут рассмотрены понятия ломаной и многоугольника, приведены примеры, предложены задачи различного уровня трудности. Участники также познакомятся с возможностями компьютерной программы «GeoGebra» для изображения ломаных и многоугольников и проведения дополнительных построений.

Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики МПГУ.

Русский язык

Работаем по ФГОС: эффективный урок русского языка в средней школе

Участники вебинара познакомятся с действенными методическими приёмами, которые помогут учителю, работающему по УМК С.И. Львовой, В.В. Львова для 10—11-го классов, организовать изучение нового материала и повторение изученного в 5—9-м классах с целью эффективной подготовки старшеклассников к ЕГЭ.

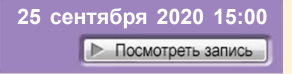
Ведущий: СТОРОЖЕВА ТАТЬЯНА ЮРЬЕВНА, учитель русского языка и литературы МБОУ «СОШ № 8 г. Петровска», старший методист кафедры филологического образования ГАУ ДПО «СОИРО», отличник народного просвещения, почётный работник общего образования РФ, многократный победитель конкурса лучших учителей РФ.

17 сентября 2020 15:00 ▶ Посмотреть запись

Воспитание читателя на уроках русского языка в 5—9 классах. Учебник как ресурс приобщения школьников к чтению

В ходе вебинара будет рассмотрена одна из основных проблем в обучении русскому языку — проблема чтения и понимания текста, в том числе выявление реального положения дел с чтением и пониманием текста, психологические причины потери читателя-ученика в цифровую эпоху и др. Особое внимание будет уделено роли учебников по русскому языку под редакцией академика РАО Г.Г. Граник в приобщении школьников к тому виду чтения, который принято называть досуговым (чтением «для себя, для души»).

Ведущий: БОРИСЕНКО НАТАЛЬЯ АНАТОЛЬЕВНА, кандидат филологических наук, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Психологический институт РАО», член авторского коллектива УМК «Русский язык. 5—9-й классы» под ред. Г.Г. Граник, лауреат премии Правительства РФ в области образования (2008), вице-президент Русской ассоциации чтения, член Союза журналистов Москвы (с 2013 г.).



Планирование и моделирование уроков русского языка в 10 классе в соответствии с требованиями ФГОС СОО (на базе УМК С.И. Львовой и В.В. Львова)

На вебинаре пойдёт речь о составлении календарно-тематического планирования уроков русского языка в 10-м классе по УМК С.И. Львовой и В.В. Львова. Слушатели смогут ознакомиться с теоретическим материалом о требованиях ФГОС СОО к моделированию уроков и практическим опытом учителей, работающих с заявленным УМК.

Ведущий: ИВАНОВА НИЛА ИВАНОВНА, методист по русскому языку и литературе издательства «Мнемозина», учитель высшей категории, отличник образования, эксперт по проверке развёрнутых ответов участников ЕГЭ по русскому языку.

География

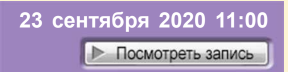
Цикл 4. Методические условия усвоения обучающимися основных компонентов содержания географии мира на основе использования УМК Д.Л. Лопатникова в соответствии с требованиями ФГОС СОО

Деятельность учителя по организации усвоения понятий учащимися в процессе изучения курса географии мира в 10—11 классах в соответствии с требованиями ФГОС СОО (на основе материалов учебника Д.Л. Лопатникова)

Часть 1

На вебинаре будет показана система работы учителя и школьников над общими географическими понятиями в процессе изучения курса географии мира в 10—11-м классах (на основе материалов учебника Д.Л. Лопатникова).

Ведущий: ШАТНЫХ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ, руководитель центра непрерывного развития профессионального мастерства ГАОУ ДПО «ИРОСТ» (г. Курган), кандидат педагогических наук, доцент, автор учебно-методических пособий по географии.



Цикл 4. Методические условия усвоения обучающимися основных компонентов содержания географии мира на основе использования УМК Д.Л. Лопатникова в соответствии с требованиями ФГОС СОО

Деятельность учителя по организации усвоения понятий учащимися в процессе изучения курса географии мира в 10—11 классах в соответствии с требованиями ФГОС СОО (на основе материалов учебника Д.Л. Лопатникова)

Часть 2

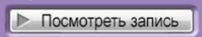
На вебинаре будет показана система работы учителя и школьников над единичными географическими понятиями в процессе изучения курса географии мира в 10—11-м классах (на основе материалов учебника Д.Л. Лопатникова).

АРХИВ ВЕБИНАРОВАвгуст

Участие в вебинарах БЕСПЛАТНОЕ

Русский язык и литература

21 августа 2020 15:00



Книжная полка: в помощь учителю-словеснику

Что может помочь учителю-словеснику в процессе обучения школьников русскому языку и литературе? Безусловно, хорошая и умная книга.

Именно о таких книгах, выпускаемых издательством «Мнемозина», и пойдёт речь на вебинаре. Вниманию слушателей будут предложены учебные и методические пособия, содержащие замечательный филологический и методический материал, который позволит успешно подготовить учеников не только к итоговой аттестации, но и к предметным олимпиадам и конкурсам.

Ведущий: ИВАНОВА НИЛА ИВАНОВНА, методист по русскому языку и литературе издательства «Мнемозина», учитель высшей категории, отличник образования, эксперт по проверке развёрнутых ответов участников ЕГЭ по русскому языку.

25 августа 2020 15:00



Рабочая программа по русскому языку (10—11 классы): проектирование по ФГОС

На вебинаре будут рассмотрены особенности составления рабочей программы в соответствии с требованиями ФГОС СОО, а также алгоритм планирования и выполнения содержательной части программы с опорой на УМК по русскому языку С. И. Львовой, В. В. Львова для 10—11-го классов. Кроме того, участники познакомятся с действенными приёмами, которые помогут старшеклассникам, изучающим новый материал, вспомнить усвоенное в 5—9-м классах и эффективно подготовиться к ЕГЭ.

Ведущий: СТОРОЖЕВА ТАТЬЯНА ЮРЬЕВНА, учитель русского языка и литературы МБОУ «СОШ № 8 г. Петровска», старший методист кафедры филологического образования ГАУ ДПО «СОИРО», отличник народного просвещения, почётный работник общего образования РФ, многократный победитель конкурса лучших учителей РФ.

АРХИВ ВЕБИНАРОВИюнь

Участие в вебинарах БЕСПЛАТНОЕ

ОСНОВНАЯ И СРЕДНЯЯ ШКОЛА

Математика

Линия параметров в УМК по алгебре для 7—11 классов А. Г. Мордковича и др.

На вебинаре будет показано, как выстраивается линия задач с параметрами на протяжении курса алгебры с 7-го по 11-й класс в УМК А. Г. Мордковича и др. Участники познакомятся с образцами заданий и способами их решения.

Ведущий: МОРДКОВИЧ АЛЕКСАНДР ГРИГОРЬЕВИЧ, доктор педагогических наук, кандидат физико-математических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, лауреат премии Президента РФ в области образования, автор учебников по алгебре для 7—9-го классов, алгебре и началам математического анализа для 10—11-го классов.

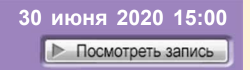


Цикл 3. Книжная полка

Вебинар 6. Пособия для проектной и исследовательской деятельности на уроке математики и для внеурочной работы

На вебинаре будут представлены УМК по математике для внеурочной деятельности, а также пособия для семейного обучения и других форм организации учебного процесса. Авторские методические разработки, лежащие в основе данных книг, помогают добиваться высоких учебных результатов и формировать у школьников интерес к математике. Пособия имеют красочное оформление, могут использоваться как в печатном, так и в электронном виде.

Ведущий: ГЕНЕРАЛОВА МАРИНА ВЛАДИМИРОВНА, руководитель методической службы издательства «Мнемозина», награждена медалью «За заслуги в образовании».

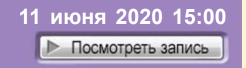


Возможности ЭФУ «Алгебра. 7 класс. Углублённый уровень» А. Г. Мордковича, Н. П. Николаева при моделировании онлайн-уроков по алгебре

На вебинаре слушатели познакомятся с возможностями электронных форм учебников издательства «Мнемозина», предлагающих арсенал дополнительных материалов и позволяющих сократить время подготовки к уроку, а также примут участие в конструировании онлайн-уроков по алгебре для 7-го класса.

Ведущий: ГЕНЕРАЛОВА МАРИНА ВЛАДИМИРОВНА, руководитель методической службы издательства «Мнемозина», награждена медалью «За заслуги в образовании».

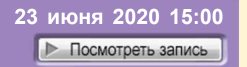
Русский язык



Сдаём ЕГЭ по русскому языку: выполнение 21 задания КИМ (на материале УМК С. И. Львовой и В. В. Львова)

На вебинаре будут рассмотрены возможности указанного УМК и система упражнений, основанных на пунктуационном анализе предложений и текста и, соответственно, предупреждающих пунктуационные ошибки. Также будут предложены методические инструменты, способствующие эффективной подготовке учащихся к итоговой аттестации.

Ведущий: ИВАНОВА НИЛА ИВАНОВНА, методист по русскому языку и литературе издательства «Мнемозина», учитель высшей категории, отличник образования, эксперт по проверке развёрнутых ответов участников ЕГЭ по русскому языку.



Возможности ЭФУ «Русский язык. 11 класс» С. И. Львовой и В. В. Львова при моделировании онлайн-уроков по русскому языку

На вебинаре слушатели познакомятся с возможностями электронных форм учебников издательства «Мнемозина», предлагающих арсенал дополнительных материалов, которые позволяют сократить время подготовки к уроку, разнообразить учебный процесс и автоматизировать проверку знаний учеников.

Ведущий: ИВАНОВА НИЛА ИВАНОВНА, методист по русскому языку и литературе издательства «Мнемозина», учитель высшей категории, отличник образования, эксперт по проверке развёрнутых ответов участников ЕГЭ по русскому языку.

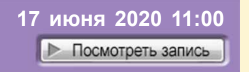
Биология_

25 июня 2020 15:00 ▶ Посмотреть запись Формирование естественно-научной грамотности школьников при изучении биологии (на материале УМК Д. И. Трайтака)

На вебинаре будет предложена система заданий, обеспечивающих формирование естественно-научной грамотности школьников; рассмотрен инструментарий PISA для её оценивания.

Ведущий: ЕФИМОВА ТАТЬЯНА МИХАЙЛОВНА, кандидат педагогических наук, доцент, заведующий кафедрой методики преподавания биологии, химии и экологии Московского государственного областного университета.

География



Цикл 3. Современные технологии и эффективные практики в обучении географии в 10—11 классах в условиях ФГОС СОО

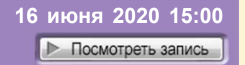
Вебинар 8. Содержательные и методические аспекты изучения глобальных проблем взаимодействия общества и природы (на материале УМК Д. Л. Лопатникова)

На вебинаре будут раскрыты подходы к изучению глобальных проблем взаимодействия общества и природы (экологической, сырьевой, энергетической, освоения Мирового океана); показаны способы развития у старшеклассников творческого мышления, исследовательских навыков и умений проектирования на основе работы с материалами учебника и дополнительными источниками информации.

Ведущий: ШАТНЫХ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ, руководитель центра непрерывного развития профессионального мастерства ГАОУ ДПО «ИРОСТ» (г. Курган), кандидат педагогических наук, доцент, автор учебно-методических пособий по географии.

НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА

Математика



Цикл 3. Книжная полка. Вебинар 5. Пособия для семейного обучения. Математика: 1—4 классы

На вебинаре слушатели познакомятся с пособиями по математике для семейного обучения и других форм организации учебного процесса. Авторские методические разработки, лежащие в основе данных книг, помогают добиваться высоких учебных результатов и формировать у младших школьников интерес к математике.

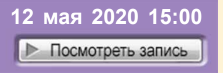
Ведущий: ГЕНЕРАЛОВА МАРИНА ВЛАДИМИРОВНА, руководитель методической службы издательства «Мнемозина», награждена медалью «За заслуги в образовании».

АРХИВ ВЕБИНАРОВ

Май

Участие в вебинарах БЕСПЛАТНОЕ

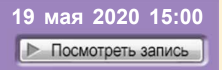
Математика



Роль компонентов УМК по математике авторов Н. Я. Виленкина, В. И. Жохова, А. С. Чеснокова, С. И. Шварцбурда в формировании предметных и межпредметных навыков у учащихся 5—6 классов

Неповторимый по своим методическим качествам учебник Н. Я. Виленкина и др. известен всем учителям математики, при этом далеко не каждый педагог знает о входящих в УМК авторских пособиях, а они играют важную роль в формировании прочных предметных и межпредметных навыков у школьников. На вебинаре слушателям будут представлены уникальные учебно-методические пособия И. Я. Депмана, Н. Я. Виленкина, В. И. Жохова для 5—6-го классов и рассмотрены возможности использования этих изданий при изучении различных содержательно-методических линий курса математики.

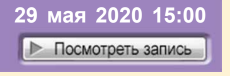
Ведущий: ГЕНЕРАЛОВА МАРИНА ВЛАДИМИРОВНА, руководитель методической службы издательства «Мнемозина», награждена медалью «За заслуги в образовании».



Возможности ЭФУ «Геометрия. 7—9 классы» И. М. Смирновой и В. А. Смирнова при моделировании онлайн-уроков по геометрии

На вебинаре слушатели познакомятся с возможностями электронных форм учебников издательства «Мнемозина», предлагающих арсенал дополнительных материалов и позволяющих сократить время подготовки к уроку, а также примут участие в конструировании онлайн-уроков по геометрии для 7-го класса.

Ведущий: ГЕНЕРАЛОВА МАРИНА ВЛАДИМИРОВНА, руководитель методической службы издательства «Мнемозина», награждена медалью «За заслуги в образовании».

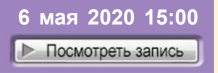


Книжная полка. Печатные и электронные формы пособий для подготовки к уроку математики на семейном обучении и при обучении в образовательных организациях

На вебинаре будут представлены различные дополнительные пособия для обучения детей математике, а также познавательная литература. Данная информация будет полезна родителям, учителям математики, школьным библиотекарям.

Ведущий: ГЕНЕРАЛОВА МАРИНА ВЛАДИМИРОВНА, руководитель методической службы издательства «Мнемозина», награждена медалью «За заслуги в образовании».

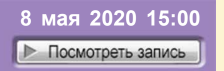
Русский язык



Сдаём ОГЭ по русскому языку: синтаксис и пунктуация

На вебинаре будут показаны приёмы работы, способствующие эффективной подготовке школьников к итоговой аттестации по русскому языку, в частности к выполнению экзаменационных заданий № 2—4.

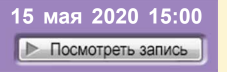
Ведущий: СТОРОЖЕВА ТАТЬЯНА ЮРЬЕВНА, учитель русского языка и литературы МБОУ «СОШ № 8 г. Петровска», старший методист кафедры филологического образования ГАУ ДПО «СОИРО», отличник народного просвещения, почётный работник общего образования РФ, многократный победитель конкурса лучших учителей РФ.



Сдаём ОГЭ по русскому языку: орфография и языковые средства выразительности

На вебинаре будут показаны приёмы работы, способствующие эффективной подготовке школьников к итоговой аттестации по русскому языку, в частности к выполнению экзаменационных заданий № 5—8.

Ведущий: СТОРОЖЕВА ТАТЬЯНА ЮРЬЕВНА, учитель русского языка и литературы МБОУ «СОШ № 8 г. Петровска», старший методист кафедры филологического образования ГАУ ДПО «СОИРО», отличник народного просвещения, почётный работник общего образования РФ, многократный победитель конкурса лучших учителей РФ.



Сдаём ЕГЭ по русскому языку: задание 27 КИМ (критерии оценивания 6, 10—12)

На вебинаре будут предложены подходы, которые помогут научить старшеклассников писать сочинение по прочитанному тексту в соответствии с критериями оценивания, а также рассмотрены следующие вопросы:

- способы эффективной подготовки выпускников к выполнению задания 27 ЕГЭ;
- возможности УМК С. И. Львовой и В. В. Львова при подготовке к сочинению в формате ЕГЭ;
- практика написания старшеклассниками текста, отвечающего требованиям критериев оценивания 6, 10—12;
- пути предупреждения речевых, этических и фактических ошибок; способы их различения.

Ведущие: ИВАНОВА НИЛА ИВАНОВНА, методист по русскому языку и литературе издательства «Мнемозина», учитель высшей категории, отличник образования, эксперт по проверке развёрнутых ответов участников ЕГЭ по русскому языку;

ШАТАЛОВА ОЛЬГА ВАСИЛЬЕВНА, кандидат филологических наук, почётный работник общего образования РФ, заслуженный учитель Республики Башкортостан, зам. директора Гимназии № 1 г. Стерлитамака Республики Башкортостан — базовой школы РАН, учитель высшей категории, эксперт по проверке развёрнутых ответов участников ЕГЭ по русскому языку.

Сдаём ЕГЭ по русскому языку: задание 27 КИМ (критерии оценивания 7—9)

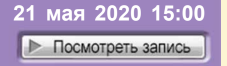
На вебинаре будут предложены подходы, которые помогут научить старшеклассников писать сочинение по прочитанному тексту в соответствии с критериями оценивания, а также рассмотрены следующие вопросы:

- способы эффективной подготовки выпускников к выполнению задания 27 ЕГЭ;
- возможности предупреждения орфографических, пунктуационных, грамматических ошибок при подготовке к сочинению в формате ЕГЭ с помощью УМК С. И. Львовой и В. В. Львова;
- практика написания старшеклассниками текста, отвечающего требованиям критериев оценивания 7—9;
- способы различения орфографических и грамматических ошибок.

Ведущие: ИВАНОВА НИЛА ИВАНОВНА, методист по русскому языку и литературе издательства «Мнемозина», учитель высшей категории, отличник образования, эксперт по проверке развёрнутых ответов участников ЕГЭ по русскому языку;

ШАТАЛОВА ОЛЬГА ВАСИЛЬЕВНА, кандидат филологических наук, почётный работник общего образования РФ, заслуженный учитель Республики Башкортостан, зам. директора Гимназии № 1 г. Стерлитамака Республики Башкортостан — базовой школы РАН, учитель высшей категории, эксперт по проверке развёрнутых ответов участников ЕГЭ по русскому языку.

Литература

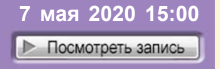


Анализ стихотворного текста на дистанционном уроке литературы: «Туча» и «Анчар» А. С. Пушкина

На вебинаре будут подробно рассмотрены способы анализа названных стихотворений А. С. Пушкина в рамках дистанционного урока, представлены материалы для организации обсуждения этих произведений и оценки уровня понимания текста.

Ведущий: МИРОНОВА КСЕНИЯ ВАДИМОВНА, магистр психологии, научный сотрудник ФГБНУ «Психологический институт Российской академии образования», автор учебных книг по литературе для учащихся основной школы.

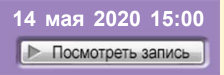
Биология



Учебники биологии для основной школы из авторской линии Д. И. Трайтака

В ходе вебинара будут раскрыты вопросы структурно-содержательной и методической конструкции учебников, в полной мере обеспечивающих потребности обучающихся в решении главной задачи – достижения предметных, метапредметных и личностных результатов освоения программы биологии основной школы.

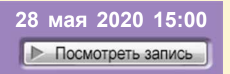
Ведущий: ЕФИМОВА ТАТЬЯНА МИХАЙЛОВНА, кандидат педагогических наук, доцент, заведующий кафедрой методики преподавания биологии, химии и экологии Московского государственного областного университета.



Формирование и развитие исследовательских умений школьников при изучении биологии (на основе авторской линии учебников Д. И. Трайтака)

Участники вебинара смогут познакомиться со структурой исследовательских умений и методическими подходами к их формированию и развитию у школьников при изучении биологии в 5—9-м классах.

Ведущий: ЕФИМОВА ТАТЬЯНА МИХАЙЛОВНА, кандидат педагогических наук, доцент, заведующий кафедрой методики преподавания биологии, химии и экологии Московского государственного областного университета.

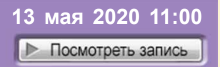


Формирование и развитие исследовательских умений школьников при изучении биологии (на основе авторской линии учебников Д. И. Трайтака). Часть 2

На вебинаре будет продолжен разговор о структуре исследовательских умений и методических подходах к их формированию и развитию у школьников при изучении биологии в 5—9-м классах.

Ведущий: ЕФИМОВА ТАТЬЯНА МИХАЙЛОВНА, кандидат педагогических наук, доцент, заведующий кафедрой методики преподавания биологии, химии и экологии Московского государственного областного университета.

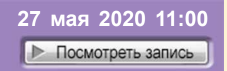
География



Цикл 3. Современные технологии и эффективные практики при обучении географии в 10—11 классах в условиях ФГОС среднего общего образования

Вебинар 6. Использование современных организационных форм, методов и приёмов обучения в процессе изучения географических аспектов глобальных проблем человечества в курсе экономической и социальной географии мира. Часть 1

На вебинаре будут предложены различные приёмы организации изучения географических аспектов глобальных проблем человечества, а также рассмотрены способы развития у старшеклассников таких навыков, как способность к отбору информации, инициативность, читательская, естественно-научная и ИКТ-грамотность.



Цикл 3. Современные технологии и эффективные практики при обучении географии в 10—11 классах в условиях ФГОС среднего общего образования

Вебинар 7. Использование современных организационных форм, методов и приёмов обучения в процессе изучения географических аспектов глобальных проблем человечества в курсе экономической и социальной географии мира. Часть 2

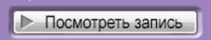
На вебинаре будет продолжен разговор о приёмах организации изучения географических аспектов глобальных проблем человечества и способах развития у старшеклассников необходимых в XXI веке навыков: способности мыслить нестандартно и гибко, умения собирать и анализировать информацию.

АРХИВ ВЕБИНАРОВ Апрель

Участие в вебинарах БЕСПЛАТНОЕ

Математика

02 апреля 2020 15:00

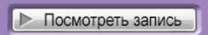


Углы и отрезки, связанные с окружностью

На вебинаре, входящем в авторский цикл о методах подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по математике, будут рассмотрены свойства углов и отрезков, связанных с окружностью, и их применение при решении задач. В частности, будут разобраны задачи на измерение углов, вершины которых лежат на окружности, или внутри окружности, или вне окружности, а также задачи на нахождение длин отрезков секущих и касательных к окружности.

Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕВИЧ, профессор, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики Московского педагогического государственного университета, автор учебников по геометрии для 7—9-го и 10—11-го классов; награждён медалью «В память 850-летия Москвы».

07 апреля 2020 15:00

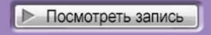


Решение уравнений высокого уровня сложности в УМК А. Г. Мордковича

На вебинаре будут рассмотрены приемы решения уравнений высокого уровня сложности с помощью одной из разновидностей функционально-графического метода, представленного в УМК А. Г. Мордковича.

Ведущие: ГЕНЕРАЛОВА МАРИНА ВЛАДИМИРОВНА, руководитель методической службы издательства «Мнемозина», награждена медалью «За заслуги в образовании»; ЭФЕНДИЕВ ЭЛЬМИР ИСАЕВИЧ, Почётный работник высшего профессионального образования РФ, заслуженный учитель Республики Дагестан, профессор кафедры естественно-научного образования.

09 апреля 2020 15:00



Многоугольники и окружность

Предметом обсуждения на вебинаре станут способы решения геометрических задач из ОГЭ и ЕГЭ по математике. Будут рассмотрены теоремы и свойства многоугольников, вписанных в окружность и описанных около окружности; выведены формулы для нахождения радиусов вписанных и описанных окружностей; показано применение этих формул для решения задач.

Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, профессор, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики Московского педагогического государственного университета, автор учебников по геометрии для 7—9-го и 10—11-го классов; награждён медалью «В память 850-летия Москвы».

16 апреля 2020 15:00 Посмотреть запись

Замечательные точки и линии треугольника

На вебинаре будут рассмотрены замечательные точки треугольника: медиан (центроид), биссектрис (центр вписанной окружности), высот или их продолжений (ортоцентр), серединных перпендикуляров к сторонам треугольника (центр описанной окружности) и др.; замечательные линии треугольника: медианы, биссектрисы, высоты, серединных перпендикуляров к сторонам треугольника и др. В ходе вебинара будут проанализированы свойства замечательных точек и линий треугольника, предложены формулы для нахождения этих точек и линий и показано применение данных формул к решению задач. Данный материал будет полезен при подготовке к ОГЭ и ЕГЭ.

Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕВИЧ, профессор, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики Московского педагогического государственного университета, автор учебников по геометрии для 7—9-го и 10—11-го классов; награждён медалью «В память 850-летия Москвы».

Методические особенности изучения курса алгебры и начал математического анализа в 10—11 классах профильного уровня

ФГОС СОО определяет пять профилей обучения в средней школе: естественно-научный, гуманитарный, социально-экономический, технологический и универсальный (п. 18.3.1), три из которых, как правило, предполагают изучение математики на углублённом уровне. На вебинаре будет показано, как реализуются рекомендации по углублённому изучению алгебры и начал математического анализа в 10—11-м классах различных профильных направлений при работе по УМК А. Г. Мордковича, П. В. Семенова.

Ведущий: МОРДКОВИЧ АЛЕКСАНДР ГРИГОРЬЕВИЧ, доктор педагогических наук, кандидат физико-математических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, лауреат премии Президента РФ в области образования, автор учебников по алгебре для 7—9-го классов, алгебре и началам математического анализа для 10—11-го классов.

23 апреля 2020 15:00 ▶ Посмотреть запись

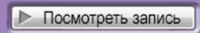
Аналитическое задание фигур на плоскости

Обучение школьников аналитическому заданию фигур на плоскости и в пространстве весьма актуально

в связи с распространением компьютерных программ, которые могут эффективно использоваться в учебной работе, поскольку позволяют получать не только графики функций, но и изображения различных геометрических фигур, используя их аналитические задания, а также находить геометрические величины (длины, углы, площади, объемы). На вебинаре будут рассмотрены различные методы аналитического задания фигур на плоскости и применение этих методов при решении уравнений, неравенств и задач с параметром. Вебинар входит в авторский цикл, посвященный методам подготовки к ОГЭ и ЕГЭ.

Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, профессор, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики Московского педагогического государственного университета, автор учебников по геометрии для 7—9-го и 10—11-го классов; награждён медалью «В память 850-летия Москвы».

30 апреля 2020 15:00



Подготовка к ЕГЭ (стереометрия)

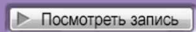
На вебинаре, продолжающем авторский цикл по подготовке к ОГЭ и ЕГЭ по математике, будет предложен разбор стереометрических задач различного уровня трудности:

- на изображение пространственных фигур;
- нахождение углов между прямыми, прямой и плоскостью, двумя плоскостями;
- нахождение расстояний от точки до прямой, от точки до плоскости, между скрещивающимися прямыми:
- построение сечений многогранников и нахождение их площадей;
- нахождение радиусов вписанных и описанных сфер;
- нахождение объемов и площадей поверхностей.

Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, профессор, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики Московского педагогического государственного университета, автор учебников по геометрии для 7—9-го и 10—11-го классов; награждён медалью «В память 850-летия Москвы».

Русский язык.

14 апреля 2020 15:00



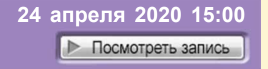
Возможности УМК по русскому языку для 10—11-х классов С. И. Львовой и В. В. Львова при подготовке к ЕГЭ: выполнение 27-го задания КИМ

На вебинаре будут предложены методические инструменты, которые помогут научить школьников писать сочинение по прочитанному тексту, соблюдая при этом критерии 1—2 задания 27 из ЕГЭ по русскому языку. Будут рассмотрены следующие вопросы:

- способы эффективной подготовки выпускников к ЕГЭ;
- «создание» сочинения по исходному тексту из указанного УМК;
- практическое выполнение старшеклассниками части текста, отвечающей наиболее сложным требованиям критериев 1—2 (формулировка проблем исходного текста и написание комментария к сформулированной проблеме).

Ведущие: ИВАНОВА НИЛА ИВАНОВНА, методист по русскому языку и литературе издательства «Мнемозина», учитель высшей категории, отличник образования, эксперт по проверке развёрнутых ответов участников ЕГЭ по русскому языку;

ШАТАЛОВА ОЛЬГА ВАСИЛЬЕВНА, кандидат филологических наук, Почётный работник общего образования РФ, заслуженный учитель РБ, зам. директора Гимназии №1 г. Стерлитамака РБ — базовой школы РАН, учитель высшей категории, эксперт по проверке развёрнутых ответов участников ЕГЭ по русскому языку.



Возможности УМК по русскому языку для 10—11 классов С. И. Львовой и В. В. Львова при подготовке к ЕГЭ: выполнение 27 задания КИМ (критерии 3—5)

На вебинаре будут рассмотрены возможности указанного УМК и система упражнений, предупреждающих логические и композиционные ошибки. Также будут предложены методические инструменты, которые помогут научить школьников писать сочинение по прочитанному тексту, учитывая критерии 3—5 задания 27 КИМ ЕГЭ по русскому языку; проанализированы сложности, с которыми могут столкнуться ученики при определении авторской позиции и выражении собственного отношения к проблеме анализируемого текста.

Ведущий: ШАТАЛОВА ОЛЬГА ВАСИЛЬЕВНА, кандидат филологических наук, почётный работник общего образования РФ, заслуженный учитель Республики Башкортостан, зам. директора Гимназии № 1 г. Стерлитамака Республики Башкортостан — базовой школы РАН, учитель высшей категории, эксперт по проверке развёрнутых ответов участников ЕГЭ по русскому языку.

Литература_

Анализ лирических произведений при работе с подростками: как оценить уровень понимания с помощью дистанционных инструментов (на материале лирики А. С. Пушкина)

В ходе вебинара будет показано, как с помощью онлайн-тестирования оценить, насколько школьникиподростки понимают лирические произведения. На материале стихотворений А. С. Пушкина будут представлены примеры заданий, критерии их оценивания, рассмотрены проблемы, с которыми школьники могут столкнуться в процессе работы с текстом, и пути их решения.

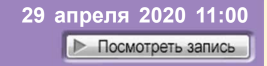
Ведущий: Миронова Ксения Вадимовна, магистр психологии, научный сотрудник ФГБНУ «Психологический институт Российской академии образования», автор учебных книг по литературе для учащихся основной школы.

География

Цикл 3. Современные технологии и эффективные практики при обучении географии в 10—11 классах в условиях ФГОС среднего общего образования

Вебинар 4. Организация самостоятельной практической деятельности обучающихся при изучении отдельных стран и их экономических районов в курсе экономической и социальной географии мира

На вебинаре будут рассмотрены особенности организации практической деятельности учащихся при изучении стран мира (Китай, Индия, Япония и др.), а также предложены приёмы конструирования системы заданий для практикума «Макрорегионы США» в разделе «Регионы и страны мира». Участники вебинара смогут скачать методическую разработку практикума «Макрорегионы США» с использованием групповой формы организации деятельности школьников.



Цикл 3. Современные технологии и эффективные практики при обучении географии в 10—11 классах в условиях ФГОС среднего общего образования

Вебинар 5. Особенности организации изучения раздела «Россия в мире» в курсе экономической и социальной географии мира

В ходе вебинара будут показаны возможности организации практической деятельности учащихся в процессе изучения раздела «Россия в мире». Также будут рассмотрены приёмы интеллектуального развития старшеклассников, которые могут быть использованы учителем при работе с данным разделом.

Ведущий: ШАТНЫХ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ, руководитель центра непрерывного развития профессионального мастерства ГАОУ ДПО «ИРОСТ» (г. Курган), кандидат педагогических наук, доцент, автор учебно-методических пособий по географии.

Биология_

УМК А. В. Теремова, Р. А. Петросовой «Биология 10—11 класс» (углублённый уровень). Возможности использования при подготовке к ЕГЭ

На вебинаре будут рассмотрены особенности учебников по биологии для 10—11-го классов углублённого уровня А. В. Теремова и Р. А. Петросовой, показаны преимущества использования данного УМК в процессе подготовки к единому государственному экзамену.

Ведущий: ПЕТРОСОВА РЕНАТА АРМЕНАКОВНА, кандидат педагогических наук, профессор кафедры методики преподавания биологии МПГУ, автор учебников и методических пособий по биологии.

23 апреля 2020 09:00 ▶ Посмотреть запись

Биология в школе цифрового века

На вебинаре будут рассмотрены возможности использования цифровых технологий в биологическом образовании. Актуальность их применения при обучении биологии во многом обусловлена особенностями современных школьников, которые используют гаджеты с раннего детства и не представляют себе жизни без цифровых технологий.

Ведущий: СУМАТОХИН СЕРГЕЙ ВИТАЛЬЕВИЧ, доктор педагогических наук, профессор, заведующий кафедрой биологии и физиологии человека Института естествознания и спортивных технологий Московского городского педагогического университета, главный редактор журнала «Биология в школе», автор учебников, учебных и методических пособий по биологии и экологии.

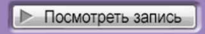
АРХИВ ВЕБИНАРОВМарт

Участие в вебинарах БЕСПЛАТНОЕ

Математика

Геометрия

05 марта 2020 15:00

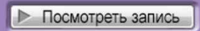


Начала геометрии

На вебинаре будет представлен авторский подход к обучению началам геометрии в 7-м классе, при котором аксиомы рассматриваются как правила игры в геометрию. Участники познакомятся с предлагаемыми определениями основных понятий геометрии и их свойств, узнают о возможностях свободно распространяемой компьютерной программы GeoGebra для изображения различных геометрических фигур.

Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, профессор, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики Московского педагогического государственного университета, автор учебников по геометрии для 7—9-го и 10—11-го классов; награждён медалью «В память 850-летия Москвы».

12 марта 2020 15:00

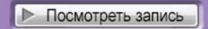


Геометрические места точек

На вебинаре будут рассмотрены возможности использования геометрических мест точек при решении задач разного уровня сложности. Участники получат дидактический материал, который можно использовать на уроках геометрии и кружковых занятиях, а также при проведении элективных курсов, подготовке школьников к олимпиадам, конкурсам и турнирам по математике.

Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕВИЧ, профессор, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики Московского педагогического государственного университета, автор учебников по геометрии для 7—9-го и 10—11-го классов; награждён медалью «В память 850-летия Москвы».

19 марта 2020 15:00



Геометрические задачи на нахождение наибольших и наименьших значений

Обычно задачи на нахождение наибольших и наименьших значений функции решаются в курсе алгебры и начал математического анализа с помощью дифференциального исчисления. Вместе с тем имеется важный класс геометрических экстремальных задач, решаемых своими методами без помощи производной. В ходе вебинара участникам будут предложены геометрические задачи на нахождение наибольших и наименьших значений. Данный материал может использоваться для пропедевтики изучения соответствующих разделов курса алгебры и начал анализа на уроках геометрии, при проведении элективных курсов, подготовке школьников к олимпиадам, конкурсам и турнирам.

Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, профессор, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики Московского педагогического государственного университета, автор учебников по геометрии для 7—9-го и 10—11-го классов; награждён медалью «В память 850-летия Москвы».

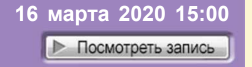
26 марта 2020 15:00 Посмотреть запись

Средние линии и пропорциональные отрезки

Задачи на средние линии треугольника и трапеции, а также задачи на теорему Фалеса о пропорциональных отрезках часто встречаются в ОГЭ и ЕГЭ по математике, но в действующих учебниках геометрии данному материалу, как правило, не уделяется должного внимания. На вебинаре будет предложена методика изучения указанных тем и рассмотрены соответствующие задачи разного уровня сложности.

Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, профессор, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики Московского педагогического государственного университета, автор учебников по геометрии для 7—9-го и 10—11-го классов; награждён медалью «В память 850-летия Москвы».

Алгебра



Методические особенности изучения курса алгебры в 7—9 классах профильного уровня

ФГОС определяет пять профилей обучения в средней школе (п. 18.3.1), как минимум три из которых предполагают углублённое изучение математики. Для достижения высоких учебных результатов предпрофильную подготовку необходимо вести уже на ступени общего образования. На вебинаре будет показано, как реализуются рекомендации по изучению алгебры на углублённом уровне при помощи УМК А. Г. Мордковича, Н. П. Николаева для 7—9-го классов.

Ведущий: МОРДКОВИЧ АЛЕКСАНДР ГРИГОРЬЕВИЧ, доктор педагогических наук, кандидат физико-математических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, лауреат премии Президента РФ в области образования, автор учебников по алгебре для 7—9-го классов, алгебре и началам математического анализа для 10—11-го классов.

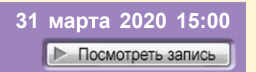
Русский язык

24 марта 2020 15:00 Посмотреть запись

УМК С. И. Львовой, В. В. Львова (10—11 классы): максимум возможностей для эффективной организации урока (орфография)

На вебинаре будут показаны различные виды и формы работы с упражнениями орфографической направленности из учебника, позволяющие разнообразить деятельность старшеклассников и способствующие эффективной подготовке к итоговой аттестации.

Ведущий: СТОРОЖЕВА ТАТЬЯНА ЮРЬЕВНА, учитель русского языка и литературы МБОУ «СОШ № 8 г. Петровска», старший методист кафедры филологического образования ГАУ ДПО «СОИРО», отличник народного просвещения, почётный работник общего образования РФ, многократный победитель конкурса лучших учителей РФ.



УМК С. И. Львовой, В. В. Львова (10—11 классы): максимум возможностей для эффективной организации урока (пунктуация)

На вебинаре будут показаны различные виды и формы работы с упражнениями пунктуационной направленности из учебника, позволяющие разнообразить деятельность старшеклассников и способствующие эффективной подготовке к итоговой аттестации.

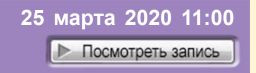
Ведущий: СТОРОЖЕВА ТАТЬЯНА ЮРЬЕВНА, учитель русского языка и литературы МБОУ «СОШ № 8 г. Петровска», старший методист кафедры филологического образования ГАУ ДПО «СОИРО», отличник народного просвещения, почётный работник общего образования РФ, многократный победитель конкурса лучших учителей РФ.

География

Цикл 3. Современные технологии и эффективные практики при обучении географии в 10—11 классах в условиях ФГОС СОО

Вебинар 2. Планирование уроков-практикумов в разделе «Введение в экономическую и социальную географию мира»

На вебинаре будут представлены практикумы в разделе «Введение в экономическую и социальную географию мира», которые будут полезны при планировании учебной работы. Учителя географии познакомятся с содержанием и системой заданий отдельных практикумов по темам «География мировых природных ресурсов», «География населения мира», «Основы хозяйственной жизни стран мира» и др.



Цикл 3. Современные технологии и эффективные практики при обучении географии в 10—11 классах в условиях ФГОС СОО

Вебинар 3. Практикумы в разделе «Регионы и страны мира» курса экономической и социальной географии мира

На вебинаре будут представлены примеры конструирования системы заданий для уроков-практикумов в разделе «Регионы и страны мира». Учителя географии познакомятся с содержанием отдельных практикумов по темам «Зарубежная Европа», «Зарубежная Азия», «Америка» и др. и в дальнейшем смогут эффективно использовать их в своей работе.

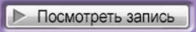
АРХИВ ВЕБИНАРОВ

Февраль

Участие в вебинарах БЕСПЛАТНОЕ

Математика

06 февраля 2020 15:00

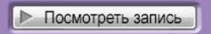


Начала стереометрии

На вебинаре будет представлен авторский подход к обучению геометрии в старшей школе, предполагающий рассмотрение основных многогранников (куб, параллелепипед, призма, пирамида) в самом начале 10-го класса. Это позволяет более эффективно решать задачи на распознавание взаимного расположения прямых и плоскостей в пространстве, нахождение расстояний и углов, построение сечений и др.

Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, профессор, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики Московского педагогического государственного университета, автор учебников по геометрии для 7—9-го и 10—11-го классов; награждён медалью «В память 850-летия Москвы».

13 февраля 2020 15:00

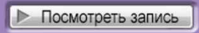


Сечения многогранников

На вебинаре будут рассмотрены методы построения и нахождения площадей сечений различных многогранников, приведены примеры соответствующих задач, показаны возможности использования программы GeoGebra для изображения сечений многогранников.

Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, профессор, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики Московского педагогического государственного университета, автор учебников по геометрии для 7—9-го и 10—11-го классов; награждён медалью «В память 850-летия Москвы».

20 февраля 2020 15:00



Объём фигур в пространстве

На вебинаре будет рассмотрен метод нахождения объёмов, реализованный в учебнике геометрии для 10—11-го классов И. М. Смирновой, В. А. Смирнова, основанный на принципе Кавальери, который позволяет вывести все необходимые формулы объёмов пространственных фигур без использования предельного перехода и интеграла.

Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, профессор, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики Московского педагогического государственного университета, автор учебников по геометрии для 7—9-го и 10—11-го классов; награждён медалью «В память 850-летия Москвы».

Аналитические методы нахождения расстояний и углов в пространстве

На вебинаре будут рассмотрены аналитические методы задания фигур в пространстве; получены формулы угла между прямой и плоскостью, угла между двумя плоскостями, расстояния от точки до плоскости; приведены примеры решения задач на нахождение расстояний и углов в пространстве.

Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, профессор, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики Московского педагогического государственного университета, автор учебников по геометрии для 7—9-го и 10—11-го классов; награждён медалью «В память 850-летия Москвы».

Русский язык_

18 февраля 2020 15:00 Посмотреть запись Работа с изобразительно-выразительными средствами языка в 10—11 классах (подготовка к выполнению задания 26 ЕГЭ по русскому языку) и предупреждение речевых ошибок в сочинении (на основе УМК под редакцией С. И. Львовой)

На вебинаре будут рассмотрены следующие вопросы:

- способы эффективного изучения материала о тропах и фигурах речи;
- предупреждение типовых речевых ошибок.

Ведущий: ИВАНОВА НИЛА ИВАНОВНА, методист по русскому языку и литературе издательства «Мнемозина», учитель высшей категории, отличник образования, эксперт по проверке развёрнутых ответов участников ЕГЭ по русскому языку.

География_

Цикл 3. Современные технологии и эффективные практики при обучении географии в 10—11 классах в условиях ФГОС СОО

Вебинар 1. Практикум как средство реализации системно-деятельностного подхода в обучении географии в средней школе с использованием УМК Д. Л. Лопатникова

На вебинаре будут рассмотрены методические особенности практикума как эффективной формы организации обучения в средней школе, а также общие вопросы подготовки и проведения практикумов при обучении географии в 10—11-м классах.

АРХИВ ВЕБИНАРОВ Январь

Участие в вебинарах БЕСПЛАТНОЕ

Математика

Задачи на комбинации многогранников

Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, профессор, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики и методики обучения математике Московского педагогического государственного университета, автор учебников по геометрии для 7—9-го и 10—11-го классов; награждён медалью «В память 850-летия Москвы».

Задачи на нахождение элементов вписанных и описанных фигур в пространстве

Ведущий: СМИРНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, профессор, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики и методики обучения математике Московского педагогического государственного университета, автор учебников по геометрии для 7—9-го и 10—11-го классов; награждён медалью «В память 850-летия Москвы».