

# РАСПИСАНИЕ ВЕБИНАРОВ

## Март

Участие в вебинарах **БЕСПЛАТНОЕ**

## ОСНОВНАЯ И СРЕДНЯЯ ШКОЛА

### Математика

**02 марта 2021 16:00**



#### **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.

**03 марта 2021 14:00**

Перенос с 17 февраля



#### **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.

**09 марта 2021 16:00**

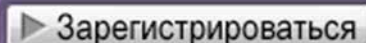


#### **Элементы стохастики в основной школе Часть 2**

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.

12 марта 2021 15:00



## 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».

17 марта 2021 14:00

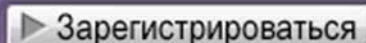


## Использование электронной формы учебника на уроках алгебры (на базе УМК под редакцией А.Г. Мордковича для 7—9 классов)

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.

18 марта 2021 16:00



## 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.

26 марта 2021 15:00



## 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.

31 марта 2021 15:00



## 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.

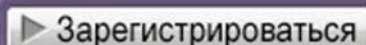
Данные особенности и приёмы обучения будут освещены в ходе вебинара на примере раздела «Производная и её приложения». Кроме того, будут рассмотрены задания ЕГЭ по данной теме.

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

## Русский язык

01 марта 2021 15:00

Перенос с 13 ноября 2020 г.




## 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.).

22 марта 2021 15:00



## 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.

11 марта 2021 15:00

[▶ Зарегистрироваться](#)

## 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.

15 марта 2021 15:00

[▶ Зарегистрироваться](#)

## 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.

18 марта 2021 14:00

[▶ Зарегистрироваться](#)

## 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.

25 марта 2021 15:00

[▶ Зарегистрироваться](#)

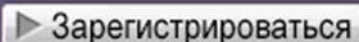
## Изучение литературы в 7—8 классах как этап литературного образования в основной школе на базе УМК по литературе под ред. Г.И. Беленького

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

19 марта 2021 15:00




## Презентация УМК по биологии А.В. Теримова 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.

29 марта 2021 15:00



## Современный учебник биологии и его применение на уроках в 10—11 классах в целях достижения метапредметных и личностных результатов обучения

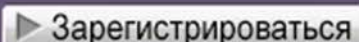
На вебинаре будут рассмотрены требования к современному учебнику биологии на примере УМК «Биология. 10—11 классы» под редакцией Н.Д. Андреевой (базовый уровень), его текстовому компоненту и оформлению визуального контента. Будут продемонстрированы возможности применения учебника не только для усвоения 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

05 марта 2021 13:30

Перенос с 24 февраля




## 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.

10 марта 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 1

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.

24 марта 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

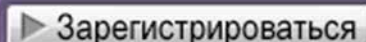
### Вебинар 2

На вебинаре в соответствии с требованиями ФГОС СОО будут приведены примеры реализации системно-деятельностного 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

23 марта 2021 15:00



## 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 2

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.

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.