

РАСПИСАНИЕ ВЕБИНАРОВ

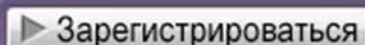
Декабрь

Участие в вебинарах **БЕСПЛАТНОЕ**

ОСНОВНАЯ И СРЕДНЯЯ ШКОЛА

Математика

02 декабря 2021 16:00

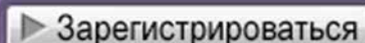


Тема 12. Параллельность. Сумма углов многоугольника. 7 класс

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

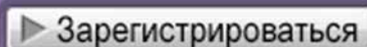


Тема 1. Средние линии и теорема Фалеса. 8 класс

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.

14 декабря 2021 15:00

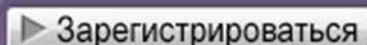


Подготовка к итоговой аттестации в формате ОГЭ. Задания по алгебре базового и повышенного уровней сложности

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.

16 декабря 2021 16:00

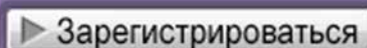


Тема 2. Вписанные и описанные многоугольники. 8 класс

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.

20 декабря 2021 15:00

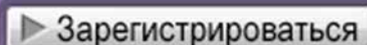


Книжная полка. Вебинар 3. Возможности электронной формы учебника «Геометрия. 7—9 классы» И.М. Смирновой и В.А. Смирнова при моделировании онлайн-уроков по геометрии

На вебинаре слушатели познакомятся с возможностями электронных форм учебников, примут участие в конструировании онлайн-уроков по геометрии 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».

23 декабря 2021 16:00



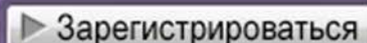
Тема 3. Подобие треугольников. 8 класс

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.

24 декабря 2021 15:00

Перенос с 29 ноября



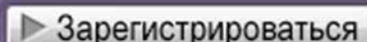
Об изучении в школе элементов математического анализа

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



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 поделится 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

10 декабря 2021 15:30

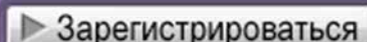


Изучение поэтических текстов в 10 классе (на базе УМК по литературе под редакцией М.М. Голубкова для 10—11 классов)

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

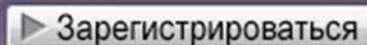


Виды письменных работ по литературе в 10—11 классах (на базе УМК под редакцией Г.Н. Ионина)

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



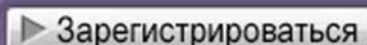
Юрий Трифонов, Анатолий Ким, Владимир Маканин: городская проза и «сорокалетние» в литературном процессе 60—80-х годов

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



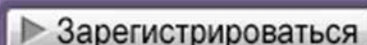
Использование учебника А.В. Теремова, Р.А. Петросовой «Биология. 10—11 классы» при подготовке к ЕГЭ по биологии по следующим темам: «Система и многообразие органического мира», «Организм человека и его здоровье», «Эволюция живой природы», «Экосистемы и присущие им закономерности»

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

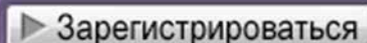


Методические подходы к развитию научного мышления школьников при изучении биологии (на базе УМК для 5—9 классов под редакцией Д.И. Трайтака)

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.

08 декабря 2021 13:30



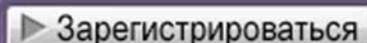
Организация усвоения обучающимися системы знаний и умений основных разделов и тем экономической и социальной географии мира на основе использования УМК по географии 10—11 классов издательства «Мнемозина»

Вебинар 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.

Русский язык

06 декабря 2021 15:00

 Зарегистрироваться

**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.