

РАСПИСАНИЕ ВЕБИНАРОВ

Сентябрь

Участие в вебинарах **БЕСПЛАТНОЕ**

ОСНОВНАЯ И СРЕДНЯЯ ШКОЛА

Математика

05 сентября 2022 15:00

[▶ Зарегистрироваться](#)

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

[▶ Зарегистрироваться](#)

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

[▶ Зарегистрироваться](#)

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

[▶ Зарегистрироваться](#)

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, 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

19 сентября 2022 15:30

[▶ Зарегистрироваться](#)

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.

28 сентября 2022 15:30

[▶ Зарегистрироваться](#)

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.

15 сентября 2022 15:00

[▶ Зарегистрироваться](#)

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

[▶ Зарегистрироваться](#)

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 I «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



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



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

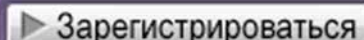
На вебинаре будут рассмотрены особенности и главные факторы развития стран зарубежной Азии; раскрыты различные подходы к региональному делению Азии и место стран - бывших республик Советского Союза среди азиатских регионов; предложены приёмы организации работы по выявлению, объяснению и оцениванию важнейших 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



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.