

Порталы и сервисы для подготовки к ЕГЭ и ОГЭ

Методическую помощь при подготовке к ЕГЭ и ОГЭ могут оказать материалы с сайта ФИПИ (www.fipi.ru):

- документы, определяющие структуру и содержание КИМ ЕГЭ 2020г., КИМ ОГЭ 2020г.;

-открытый банк заданий ЕГЭ, ОГЭ;

- Youtube –канал Росособнадзора (видеоконсультации по подготовке к ЕГЭ)

<https://math-ege.sdangia.ru/> Дистанционная обучающая система для подготовки к экзаменам «РЕШУ ЕГЭ», «РЕШУ ОГЭ». Все используемые в системе задания снабжены ответами и подробными решениями.

- Для организации тематического повторения разработан классификатор экзаменационных заданий, позволяющий последовательно повторять те или иные небольшие темы и сразу же проверять свои знания по ним.
- Для организации текущего контроля знаний предоставляется возможность включения в тренировочные варианты работ произвольного количества заданий каждого экзаменационного типа.
- Для проведения итоговых контрольных работ предусмотрено прохождение тестирования в формате ЕГЭ нынешнего года по одному из предустановленных в системе вариантов или по индивидуальному случайно сгенерированному варианту.
- Для контроля уровня подготовки система ведет статистику изученных тем и решенных заданий.
- Для ознакомления с правилами проверки экзаменационных работ дана возможность узнать критерии проверки заданий с развернутым ответом и проверить в соответствии с ними задания с открытым ответом.
- Для предварительной оценки уровня подготовки после прохождения тестирования сообщается прогноз тестового экзаменационного балла по столбальной шкале.

<https://neznaika.info/ege/matem/b/> «Незнайка» позволяет подготовиться к ЕГЭ и ОГЭ полностью самостоятельно. В сообществе публикуется информация об обновлениях сайта, а также полезные материалы.

Проверка ЕГЭ: <https://neznaika.info/check/>

Итоговое сочинение: <https://neznaika.info/essay/>

Тесты ЕГЭ, ОГЭ и ВПР: <https://neznaika.info/>

<https://examer.ru/> Экзамер составляет для каждого свой уникальный план подготовки к ЕГЭ, учитывая индивидуальные особенности. Надо указать свою цель на ЕГЭ в баллах, а Экзамер «довеет за ручку» до экзамена. Никаких волнений — нужно просто регулярно готовиться по плану и наблюдать за своим прогрессом! Теория и задачи по каждой теме теперь удобно собраны в одном месте. Никакой «воды» в теории — только самое важное. У большинства задач есть подробное решение. Только нужные и актуальные материалы для подготовки к ЕГЭ 2020 и ничего лишнего.

<https://help.foxford.ru/> Фоксфорд — онлайн-школа для учеников 1–11 классов, учителей и родителей. На онлайн-курсах и индивидуальных занятиях с репетитором школьники готовятся к ЕГЭ, ОГЭ, олимпиадам, изучают школьные предметы. Занятия ведут преподаватели МГУ, МФТИ, ВШЭ и других ведущих вузов страны.

<https://lp.uchi.ru/distant-uchi> Для учеников 5-11 классов предлагаются курсы по основным школьным предметам (математика, алгебра, русский язык, английский язык); курсы по подготовке к ОГЭ по математике, онлайн экспресс курс по подготовке к ОГЭ с учителем математики.

<https://edu.sirius.online/#/> Онлайн-школа развития таланта . Модульные курсы по геометрии и комбинаторике. Обучение бесплатное. Материалы разных курсов объединены единой методической концепцией и дополняют друг друга. Авторы курсов — преподаватели ведущих школ и вузов, действующие педагоги очных программ Центра «Сириус».

<https://resh.edu.ru/> - портал «Российская электронная школа»

На портале представлены уроки по всему школьному курсу с 1 по 11 класс. Упражнения и проверочные задания в уроках даны по типу экзаменационных тестов и могут быть использованы для подготовки к государственной итоговой аттестации в форме ОГЭ и ЕГЭ.

ООО «Инфоурок» предлагает на своем сайте **3235 бесплатных** видеоуроков по 14 предметам <https://infourok.ru/videouroki>

Домашняя школа InternetUrok.ru <https://home-school.interneturok.ru/stoimost>
Полное среднее образование с 1 по 11 класс дистанционно, возможность официального зачисления в любое время года.

По итогам голосования пользователей и экспертов Домашняя школа **InternetUrok.ru** уже дважды получила [Премия Семейного образования](#) в категории «Лучшая виртуальная школа».

Приложения для телефонов

«Математика, физика, химия: виртуальная лаборатория»

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.niivt.experimentarium>

Математика, физика, химия: эксперименты и опыты для использования в школе и дома

Математика - от состава числа до уравнения прямой. Неравенства, дроби, пропорции, функциональные зависимости.

Физика охватывает все разделы – от механики до ядерной физики.

Физики, которые изменили мир

Разработана анимация для учащихся от 8 до 18 лет.

С помощью приложения *mozaik3D*, которое имеется в магазине Google Play, могут быть доступны более чем 1200 подобных 3D-сцен. 3D-сцены *доступны на нескольких языках, что дает также возможность их изучать и практиковать.*