

ПОЛЕЗНЫЕ ИНТЕРНЕТ РЕСУРСЫ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ ФИЗИКИ

Видеоконференцсвязь с обменом сообщениями и передачей контента в режиме реального времени

<https://zoom.us/ru-ru/meetings.html>

Простота использования

Быстрая интеграция с возможностями организации конференций, позволяющими запускать, присоединяться и участвовать в конференциях с использованием любого устройства.

Можно войти из любого места и с любого устройства

Конференции Zoom синхронизируются с вашим календарем и ретранслируют потоковые видеоконференции с ПК на мобильный телефон.

Видео для любых нужд

Обеспечивает внутреннюю и внешнюю связь, конференции и тренинги в полном составе посредством одной коммуникационной платформы.

Портал «Российская электронная школа» расположен по адресу <https://resh.edu.ru/>. На портале представлены уроки по всему школьному курсу с 1 по 11 класс.

Интерактивные уроки «Российской электронной школы» полностью соответствуют федеральным государственным образовательным стандартам (ФГОС) и примерной основной образовательной программе общего образования. 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

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

Полное среднее образование с 1 по 11 класс дистанционно, возможность официального зачисления в любое время года.

Первая неделя бесплатно.

<https://home-school.interneturok.ru/stoimost>

Моя школа в онлайн

https://cifra.school/?utm_source=ePochta%20Mailer&utm_medium=email&utm_term=&utm_content=&utm_campaign=13_04_servis

Платформа издательства Просвещение

Яндекс Учебник

1) добавлен Яндекс Репетитор ОГЭ и ЕГЭ. Ответы обрабатываются системой автоматически, ученики пересылают учителю скриншот результатов (ссылку на ресурс размещу ниже)

2) Яндекс Уроки для 5-11 классов - видеоуроки выходят по расписанию, затем их можно посмотреть в архиве. Ресурс дает возможность скачать презентацию к уроку, поделиться ссылкой на запись урока с учениками (если считаете урок стоящим).

РЕГИСТРАЦИЯ НА этих ресурсах не требуется.

https://yandex.ru/efir?utm_source=google&utm_medium=search&utm_campaign=adw_tv_brand_touch&utm_term=%2B%D1%8F%D0%BD%D0%B4%D0%B5%D0%BA%D1%81%20%2B%D1%8D%D1%84%D0%B8%D1%80&pos&campaignid=2090078596&adgroupid=74322890062&creative=376367633440&gclid=Cj0KCQjwybD0BRDyARIsACyS8muS-wIWIX9X9jFHLqJBJaK71FK5_4bGWJ3A6I001aA9Xr2LA6wZRawaAoebEALw_wcB&stream_active=category&stream_category=va_lessons

Яндекс РЕПЕТИТОР Подготовка к ЕГЭ, ОГЭ и др.

<https://yandex.ru/tutor/ege/>

Виртуальная лаборатория по физике для школьников

<http://distolymp2.spbu.ru/www/virtlab1/>

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.

Химия и биология - от состава и форм молекул, уравнивания химических уравнений, химических реакций до симуляции работы нейронов и генов человека.

Виртуальная лаборатория рассчитана на детей разного школьного возраста и включает эксперименты (опыты, симуляторы) для всех ступеней школьного образования. Приложение может быть использовано как отдельным ребенком, так и учителем в классе на уроках математики, физики, химии. Виртуальная лаборатория по математике, физике и химии может быть использована учителем в технологии flipped classroom (перевернутая классная комната), когда детям предлагается выполнить дома эксперимент по еще не изученной теме, а потом на уроке попробовать объяснить, почему так происходит, объяснить явление и попробовать сформулировать закон. "Математика, физика, химия: виртуальная лаборатория" может быть использована и в других образовательных целях, например, как демонстрация в классе или при подготовке индивидуального проекта.

Виртуальные эксперименты, опыты, симуляторы по математике, физике, химии.