

ОНЛАЙН-ПЛАТФОРМЫ

Российская электронная школа

представляет собой завершенный курс интерактивных видеоуроков по всему школьному курсу с 1-го по 11-й класс (более 30 основных предметов), разработанных в соответствии с ФГОС НОО, ООО и СОО.

Это более 120 тысяч уникальных задач, тематические курсы, видеоуроки, задания для самопроверки, каталог музеев, фильмов и музыкальных концертов. Портал также полезен учителям, которые могут воспользоваться лучшими дидактическими и методическими материалами по всем урокам.

Интерактивные видеоуроки 10 - 11 классов представляют из себя набор из 5 модулей (мотивационный, объясняющий, тренировочный, контрольный, дополнительный).

Учи.Ру

это отечественная онлайн-платформа, где ученики из всех регионов России изучают школьные предметы в интерактивной форме.

Для педагогов образовательных организаций:

- возможность самим организовать индивидуальный и групповой онлайн-урок с видео на бесплатном сервисе «Виртуальный класс» — учителя и ученики могут видеть и слышать друг друга, а также учитель может демонстрировать ученикам документы, презентации, электронные учебники и использовать виртуальный маркер и виртуальную указку;
- возможность автоматизировать проверку домашних и самостоятельных работ;
- тематические вебинары.

Для обучающихся по общеобразовательным программам 10-11 классов: курсы по основным школьным предметам (математика, алгебра, русский и английский язык).

«Инфоурок»

предлагает следующие возможности, которые могут быть востребованы при дистанционном обучении

- Дистанционные занятия — возможность провести дистанционное занятие как со всем классом, так и с одним или несколькими отдельно выбранными учениками; показать готовый видеоурок из каталога в режиме онлайн; провести дистанционное занятие путем видеосвязи учителя с классом с возможностью высказаться ученикам; общаться с учениками в чате.
- Расписание уроков — позволяет настроить напоминание о начале занятия.
- Домашнее задание с возможностью осуществлять контроль за успеваемостью и проверять домашние работы.