**Для учителей технологии**

Уважаемые коллеги!

Минпросвещения разработало, опубликовало и направило в регионы методические рекомендации по реализации программ начального общего, основного общего, среднего общего, среднего профессионального образования и дополнительных общеобразовательных программ с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Методические рекомендации описывают примерные модели реализации образовательных программ, особенности проведения учебной и производственной практик в дистанционном формате (<https://docs.edu.gov.ru/document/26aa857e0152bd199507ffaa15f77c58/>).

Общеобразовательным организациям рекомендуется проводить учебные занятия, консультации, вебинары на школьном портале или другой платформе с использованием различных электронных образовательных ресурсов. Педагогам методические рекомендации помогут организовать и выстроить дистанционные уроки. В приложении к рекомендациям приводится пример организации урока в режиме видео-конференц-связи с использованием платформы «Скайп».

Корпорация «Российский учебник» и группа компаний «Просвещение» начали процесс поддержки дистанционной работы школ. Ресурс «Методическая помощь» (<https://rosuchebnik.ru/metodicheskaja-pomosch/predmet-tehnologiya/>)

На портале корпорации «Российский учебник» можно получить доступ как электронному фонду учебников, так и к методическим разработкам учителей-предметников.

По ссылке <https://rosuchebnik.ru/metodicheskaja-pomosch/predmet-tehnologiya/#methassist> учителям технологии доступны следующие типы методической помощи: вебинары, из опыта педагогов, методические пособия, онлайн-уроки, разработки уроков (конспекты уроков), технологические карты уроков.

Посредством платформы Lecta функционирует сервис «Классная работа» (<https://lecta.rosuchebnik.ru/classwork>). Как заявлено владельцами сервиса, пользователь может:

* выбрать сценарии уроков, разработанные к конкретным рабочим программам, либо универсальные, подходящие под любую программу по предмету;
* скачать готовое календарно-тематическое планирование и внести даты своих занятий;
* использовать готовые презентации к урокам, в которую можно вносить правки, менять последовательность слайдов, добавлять интерактивные задания, иллюстрации, видео- и аудиоматериалы;
* использовать технологические карты уроков.

Для работы с сервисом «Классная работа» предлагается выполнить действия:

1 - Зарегистрируйтесь на LECTA.

2 - Выберите рабочую программу из каталога или создайте свою. Все выбранные учебники, материалы и рабочие программы будут храниться в личном кабинете.

3 - Редактируйте рабочие программы под свой урок,

4 - Используйте рабочую программу на уроке.

5 - Используйте разнообразные источники для оформления уроков и пополнения содержания. Откройте презентацию на интерактивной доске, компьютере или планшете для фронтальной работы в классе.

Сайт ЯКласс позволяет зарегистрированным пользователям осуществлять дистанционное обучение и контроль.

Раздел «Проверочные работы в классе и дистанционно» (<https://www.yaklass.ru/p/ikt-gramotnost/proverochnye-i-domashnie-raboty/razdel-proverochnye-raboty-v-klasse-i-distantcionno-16397>) предусматривает создание собственного задания на ЯКласс, включая руководства по вопросам:

* Добавление собственного задания проверочные и домашние работы.
* Как выставить отметку за домашнюю/проверочную работу на ЯКласс
* Как добавить формулу в своё задание.
* Как проверить тетради школьников через ЯКласс.
* Как учащемуся посмотреть комментарий учителя и выполнить работу над ошибками
* Коррекция результатов проверочной или домашней работы
* Оценка хода решения задач на компьютере педагога,
* Проверка творческих заданий и заданий с ответом в виде файла
* Просмотр результатов проверочной работы. Автоматические отчёты
* Создание задания с ответом в виде файла.
* Создание проверочной работы
* Создание собственного задания с автоматической проверкой.
* Создание творческого задания с текстовым ответом.

а также методические материалы создания технологической карты урока.

Интерактивные уроки «Российской электронной школы» содержат интерактивный и медийный обучающий контент. Для учителей технологии полезны разделы Технология <https://resh.edu.ru/subject/8/>, Технология (девочки) <https://resh.edu.ru/subject/50/> и Технология (мальчики) <https://resh.edu.ru/subject/48/>. Рекомендуется зарегистрироваться на портале.

Материалы для дистанционной работы сведены в рубрики «Урок», «Конспект», «Дополнительные материалы». Структура урока включает модули «Начнём урок», «Основная часть», «Тренировочные задания», «Контрольные задания В1», «Контрольные задания В2».