

**Методические рекомендации
по организации электронного обучения и дистанционных
образовательных технологий по учебному предмету «Основы
безопасности жизнедеятельности».**

Уважаемые коллеги!

В целях принятия мер по снижению рисков распространения коронавирусной инфекции педагогическим работникам образовательных организаций Курской области при реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, а также при реализации дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий рекомендуется планировать учебную деятельность с учётом системы дистанционного обучения.

Методические рекомендации по организации дистанционного обучения обучающихся по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» составлены руководствуясь следующими локальными нормативно-правовыми актами Российской Федерации:

- Законом РФ от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации» (Статья 16. Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий);
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17 марта 2020 года № 104 «Об организации образовательной деятельности в организациях, реализующих образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования, образовательные программы среднего профессионального образования, соответствующего дополнительного профессионального образования и дополнительные общеобразовательные программы, в условиях распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации»;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования,

утвержденный Приказом Министерства образования и науки РФ № 1015 от 30.08.2013;

- Методическими рекомендациями по реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, образовательных программ среднего профессионального образования и дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. (приложение к письму Министерства просвещения РФ от 19 марта 2020 года № ГД-39/04).

На время отмены занятий в школе вводится обучение с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Это занятия с изучением нового материала, проверочными работами, тестами на ресурсах, определенных педагогом, только в домашней обстановке с обратной связью через электронную почту, чаты, социальные сети и др.

Перечень

общедоступных федеральных образовательных онлайн-платформ, которые можно использовать для дистанционного обучения по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» (рекомендованных Министерством просвещения Российской Федерации и находящихся с 17 марта по 20 апреля 2020 года в свободном (бесплатном) доступе).

Портал "[Российская электронная школа](#)" содержит интерактивные уроки по всему школьному курсу с 1 по 11 класс. Здесь можно найти различные тематические курсы, видео-уроки, фильмы и музыкальные концерты. Для учителей на сайте подготовлен обширный список дидактических и методических материалов.

Видеоуроки для средней и старшей школы можно найти на профессионально-ориентационном портале "[Билет в будущее](#)".

На портале [ЯКласс](#) можно создавать проверочные работы. Если обучающийся ошибается, система объясняет ход решения задания и предлагают выполнить другой вариант. Учитель, в свою очередь, получает отчет о том, как школьники справляются с заданиями.

Образовательная платформа [Учи.ру](#) предлагает интерактивные курсы по основным предметам и подготовке к проверочным работам, а учителям и родителям – тематические вебинары по дистанционному обучению. Методика

платформы помогает отрабатывать ошибки обучающихся, выстраивает их индивидуальную образовательную траекторию и позволяет следить за прогрессом.

Бесплатный доступ к электронным версиям учебно-методических комплексов, входящих в Федеральный перечень, предоставляет издательство "[Просвещение](#)". Доступ распространяется на учебники и специальные тренажеры для отработки и закрепления полученных знаний. При этом для работы с учебниками не требуется интернет.

Бесплатный доступ к своим ресурсам также открыли [Фоксфорд](#), Онлайн-школа [Skyeng](#). На платформе "[Олимпиаум](#)" уже представлено более 72 школьных олимпиад.

Бесплатный доступ к своим ресурсам предоставила корпорация "[Российский учебник](#)" на цифровой образовательной платформе [ЛЕСТА](#). Доступ распространяется также на все электронные формы учебников (ЭФУ) и онлайн-сервисы "[Классная работа](#)" и "[Атлас+](#)". Инструкция о том, как получить электронные учебники, представлена на сайте организации.

Также рекомендуется использовать ресурс "[Московская электронная школа](#)". В библиотеке МЭШ в открытом доступе находятся более 769 тыс. аудио-, видео- и текстовых файлов, свыше 41 тыс. сценариев уроков, более 1 тыс. учебных пособий и 348 учебников издательств, более 95 тыс. образовательных приложений. С помощью этой платформы можно проверять домашнее задание, общаться с педагогами и находить интересные материалы для подготовки к уроку.