

Методические рекомендации по организации дистанционного обучения школьников по предметной области «Технология»

Руководствуясь локальными нормативно-правовыми актами:

- 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 МОиН 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,

для преподавания предметной области «Технология» в Курской области дистанционно рекомендуем учителям технологии:

- посетить бесплатные вебинары по организации дистанционного образовательного процесса в школах на платформах Учи.ру, Якласс и др.;

- использовать электронные учебники и пособия издательств ОАО «Просвещение», «Российский учебник», «Русское слово» и др., находящиеся с 17 марта по 20 апреля 2020 года в свободном (бесплатном) доступе;

- использовать электронный журнал для организации учебного процесса.

Так же возможно выбрать платформы для дистанционного обучения и программы для видеокommunikации, в т.ч. Zoom, Facebook Live, Instagram Live, G Suite (Hangouts), Microsoft teams и др.

Характеристика возможных платформ для дистанционного обучения:

[Российская электронная школа](#)

Созданная министерством просвещения платформа с видеоуроками от лучших учителей страны по каждому предмету, учебный план и рабочие программы, тестовые и контрольные задания.

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.

Бесплатно.

Информация для школьников <https://resh.edu.ru/for-pupil>

Технология: 5 класс

<https://resh.edu.ru/subject/8/5/>

Технология: 6 класс

<https://resh.edu.ru/subject/8/6/>

Технология: 7 класс (девочки)

<https://resh.edu.ru/subject/50/7/>

Технология: 7 класс (мальчики)

<https://resh.edu.ru/subject/48/7/>

Технология: 8 класс (девочки)

<https://resh.edu.ru/subject/50/8/>

Технология: 8 класс (мальчики)

<https://resh.edu.ru/subject/48/8/>

Издательство «Просвещение»

Электронные учебники и методические пособия по технологии

<https://digital.prosv.ru/>

<https://media.prosv.ru/content/?subject=153>

(необходимо пройти регистрацию на сайте)

Обновлённая рабочая программа

<https://catalog.prosv.ru/attachment/36d9984058a5756a6033d3211cc2f14fec00630.pdf>

Корпорация «Российский учебник»

Электронные учебники, готовые презентации и интерактивные задания, рабочие программы, методическая поддержка

<https://rosuchebnik.ru/digital-help/>

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР)

Коллекция цифровых образовательных ресурсов по Технологии

http://fcior.edu.ru/catalog/osnovnoe_obshee?discipline_oo=22&class=&learning_character=&accessibility_restriction=