

Информация об использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ

В МБОУ Новотроицкая ООШ

Согласно ч. 2 ст. 13 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Закон об образовании) при реализации образовательных программ в Школе используются различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

Порядок применения дистанционных образовательных технологий (ДОТ) определен приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», положением «Об организации образовательного процесса с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий».

При переходе на опосредованное (на расстоянии) взаимодействие обучающихся и педагогических работников Школы предусмотрены возможности включения в образовательную программу большого набора различных электронных элементов: форумов, тестов, заданий, глоссариев, опросов, анкет, лекций, семинаров, электронных редакторов, схем и других ресурсов.

Для организации образовательного процесса с применением дистанционных образовательных технологий используются следующие методы и формы:

1. Для организации обучения в режиме оффлайн используется потенциал цифровых образовательных платформ и сервисов:

- «Российская электронная школа» (РЭШ) (<https://resh.edu.ru>), созданная с целью обеспечения массового использования дидактических и методических образовательных ресурсов в образовательной деятельности всеми участниками образовательных отношений.

На портале РЭШ представлены рабочие программы по каждому предмету, календарное и тематическое планирование, конспекты уроков и дополнительные материалы по теме, например, виртуальные лабораторные работы, которые позволят наблюдать действие тех законов, о которых рассказывают в классе.

- Яндекс «Учебник» – это сервис с заданиями по русскому языку и математике для 1–5 классов с автоматической проверкой ответов и мгновенной обратной связью для учеников. Задания соответствуют ФГОС начального и среднего общего образования. (<https://education.yandex.ru/home/>)

- Учи.ру (<https://lp.uchi.ru/distant-uchi>) – интерактивная образовательная платформа, соответствующая ФГОС и ПООП, значительно усиливающая классическое школьное образование.

- Онлайн-школа «Фоксфорд» (<https://help.foxford.ru>) для учеников 1–11-х классов, учителей и родителей. На онлайн-курсах и индивидуальных занятиях учащиеся могут готовиться к ЕГЭ, ОГЭ, олимпиадам, изучать школьные предметы. Занятия ведут преподаватели МГУ, МФТИ, ВШЭ и других ведущих высших учебных заведений страны. В режиме удаленного доступа занятия подходят для углубления знаний по предметам и повторения учебных материалов

- Реализация дистанционных образовательных технологий проводится учителями в режиме офлайн-обучения также возможна с использованием цифровых образовательных платформ: Урок Цифры (<https://урокцифры.рф/>), «ЯКласс» (<https://www.yaklass.ru>), Interneturok» (<https://interneturok.ru>) и др.

- Для организации деятельности по оценке достижений и результатов обучения в электронной информационно-образовательной среде предлагается использовать тестовые и контрольно-измерительные материалы: • «ФИПИ» <http://www.fipi.ru>;

- Online Test Pad <https://onlinetestpad.com/ru/tests>;

- Незнайка <https://neznaika.info>;

- Яндекс Репетитор https://yandex.ru/tutor/?exam_id

2. Для обеспечения детей электронными ресурсами можно воспользоваться сервисами ведущих государственных библиотек:

- Сайт Российской государственной детской библиотеки (<https://arch.rgdb.ru/xmlui/>);

- Сайт Областной детской библиотеки им. В.М. Величкиной (<http://www.rodb-v.ru/>).