

**Общедоступные образовательные электронные ресурсы, онлайн-платформы, соцсети для организации обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий**

Наименование сайта (портала)	Краткая аннотация	Адрес сайта (портала)
Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов	ФЦИОР направлен на распространение электронных образовательных ресурсов и сервисов для всех уровней и ступеней образования. Электронные учебные модули создаются по тематическим элементам учебных предметов и дисциплин и представляют собой законченные интерактивные мультимедиа продукты, нацеленные на решение определенной учебной задачи. В разделе «Дополнительное образование» каталога представлены в онлайн-режиме различные викторины, кроссворды, филворды.	<a href="http://fcior.edu.ru/">http://fcior.edu.ru/</a>
Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов	Сайт включает в себя разнообразные цифровые образовательные ресурсы, методические материалы, тематические коллекции, инструменты (программные средства) для поддержки учебной деятельности и организации учебного процесса.	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
ПроеКТОрия	Онлайн-площадка для коммуникации, выбора профессии и работы над проектными задачами. Интерактивная цифровая платформа включает в себя открытые уроки, опросы, интернет-издания с уникальным информационно-образовательным контентом.	<a href="https://proektoria.online/">https://proektoria.online/</a>
WorldSkills Russia	На сайте представлены обучающие ролики по профессиональным компетенциям, размещены рекомендации по совершенствованию данных компетенций.	<a href="https://worldskills.ru/">https://worldskills.ru/</a>
Просвещение	Бесплатный доступ к учебникам и учебно-методическим комплексам, тренажерам для отработки и закрепления полученных знаний по разным направлениям деятельности.	<a href="https://media.prosv.ru/">https://media.prosv.ru/</a>
Библиотекарь.Ру	Электронная библиотека содержит литературу по различным отраслям знаний: истории, искусству, культуре, технике.	<a href="http://www.bibliotekar.ru/">http://www.bibliotekar.ru/</a>

Дети и наука	Платформа онлайн-курсов для очного и дистанционного обучения по естественнонаучному профилю. Занятия строятся из логических шагов в разных формах: видеоролики, конспекты, задания и игры, финальные тесты.	<a href="http://childrenscience.ru/">http://childrenscience.ru/</a>
horeograf.COM	Книги, программы и методические пособия по хореографии, видео, ноты, музыку для постановки танцев.	<a href="http://www.horeograf.com/">http://www.horeograf.com/</a>
Детские шахматы в Санкт-Петербурге	На сайте размещены серии шахматных уроков для учащихся. Сайт содержит словарь шахматных терминов, методические статьи и пособия преподавателей, развивающие игры.	<a href="http://chessdeti.ru/articles/obuchenie-shahmatam.html">http://chessdeti.ru/articles/obuchenie-shahmatam.html</a>
Туристёнок.ру	Сайт посвящен основам организации туристических походов с детьми (туристическое снаряжение, техника безопасности, разработка пеших и водных маршрутов).	<a href="http://www.turistenok.ru/">http://www.turistenok.ru/</a>
<b>Платформа для общения и взаимодействия</b>		
Учи.ру	В личном кабинете педагогу на Учи.ру бесплатно доступен <a href="#">сервис «Виртуальный класс»</a> для проведения индивидуального и группового онлайн-уроков с видео. Педагоги и ученики могут видеть и слышать друг друга, а также педагог может демонстрировать ученикам презентации, электронные учебники и использовать виртуальный маркер и виртуальную указку.	<a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>
Скайп	Площадка для проведения видеоконференций до 50 человек, возможность совершать индивидуальные и групповые голосовые и бесплатные видеозвонки, а также отправлять мгновенные сообщения и файлы другим пользователям.	<a href="https://www.skype.com">https://www.skype.com</a>
«ЯКласс»	Сервис довольно прост в использовании: педагог задаёт проверочную работу, ребёнок заходит на сайт и выполняет задание; если ребенок допускает ошибку, ему объясняют ход решения задания и предлагают выполнить другой вариант. Педагог получает отчёт о том, как ученики справляются с заданиями.	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
<a href="#">Mail.ru Group</a> (ВКонтакте)	Создание закрытых или публичных сообществ и чатов для группы и предмета. В сообществах можно не только публиковать записи с важной информацией и участвовать в обсуждениях, но и хранить учебные документы, конспекты, учебники. Создавать	<a href="https://vk.com/">https://vk.com/</a>

	прямые трансляции лекций и уроков, записывать видео. Размещать учебные материалы: документы (презентаций, файлов, таблиц), картинки, аудио, видео.	
Discord	Бесплатный мессенджер с поддержкой видеоконференций, голосовой и текстовый чат.	<a href="https://discordapp.com/">https://discordapp.com/</a>
BigBlueButton	Бесплатная площадка для проведения вебинаров. Без ограничений по количеству пользователей, без ограничений по времени вебинаров (веб камера, презентации, показ экрана, онлайн чат).	<a href="https://bigbluebutton.ru/">https://bigbluebutton.ru/</a>
Google Classroom	Google Класс делает обучение более продуктивным: он позволяет удобно публиковать и оценивать задания, организовать совместную работу и эффективное взаимодействие всех участников процесса. Создавать курсы, раздавать задания и комментировать работы учащихся - все это можно делать в одном сервисе.	<a href="https://classroom.google.com/">https://classroom.google.com/</a>
Zoom	Платформа для проведения онлайн-занятий. Бесплатная учетная запись позволяет проводить видеоконференцию длительностью 40 минут с возможностью онлайн-общения до 100 человек. В платформу встроена интерактивная доска, можно легко и быстро переключаться с демонстрации экрана на доску. Есть чат, в котором можно писать сообщения, передавать файлы.	<a href="https://zoom.us">https://zoom.us</a>

**Порядок действий педагога дополнительного образования по реализации образовательных программ с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения**

\*Обучение с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий - это занятия с изучением учебного материала, проверочными работами, тестами с использованием учебных пособий, рабочих тетрадей др., а также бесплатных информационных ресурсов, определенных педагогом, только в домашней обстановке с обратной связью через электронную почту, чаты, социальные сети и др.

**Подготовительная деятельность педагога по организации образовательного процесса**

1. Определение электронного образовательного ресурса (образовательная платформа, социальная сеть, мессенджеры и т. д.) из перечня, утвержденного локальным актом Учреждения, для использования в организации образовательного процесса.
2. Отбор и определение темы и разделов дополнительной общеобразовательной программы для реализации с учетом применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

3. Внесение корректировок в текущее календарно-тематическое планирование дополнительной образовательной программы, которое оформляется приложением. Приложение утверждается в установленном Учреждением порядке.
4. Отбор/изменение форм контроля освоения программы обучающимися.
5. Разработка для каждого учебного занятия контрольных заданий и тестовых материалов с учетом учебно-методического комплекса программы.
6. Создание простых (доступных) для обучающихся ресурсов и заданий к выбранным разделам и темам.
7. Разработка инструкции/памятки для родителей и обучающихся о реализации образовательной программы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

**Инструкция/памятка должна включать:**

- ☒ адрес электронного ресурса, с помощью которого организовано обучение;
- ☒ логин и пароль электронной образовательной платформы (при необходимости);
- ☒ режим и расписание дистанционных занятий;
- ☒ формы контроля освоения программы;
- ☒ формы учета посещаемости.

**Организация педагогом образовательного процесса**

1. Информирование родителей (законных представителей) о реализации образовательной программы с использованием дистанционных образовательных технологий, электронного обучения.
2. Организация сбора заявлений от родителей (законных представителей) об организации обучения с использованием дистанционных образовательных технологий, электронного обучения.
3. Организация образовательного процесса в соответствии с расписанием, утвержденным локальным актом Учреждения. Продолжительность занятия с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий - 30 минут.
4. Занятие с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения может включать:

- ☒ разработанные педагогом презентации с текстовым комментарием;
- ☒ online-занятие, видеолекции;
- ☒ online-консультация;
- ☒ фрагменты и материалы доступных образовательных интернет-ресурсов;
- ☒ инструкции по выполнению практических заданий;
- ☒ дидактические материалы/ технологические карты;
- ☒ тестовые задания;
- ☒ контрольные задания;
- ☒ и др.

#### **Контроль посещения занятий и освоения учебного материала обучающимися**

Подтверждением факта проведения занятия является:

1. Регистрация обучающихся на электронном ресурсе (при возможности).
2. Размещение учебного материала в сети интернет.
3. Выполнение обучающимися контрольных или тестовых заданий, предъявленных в электронном виде является фактом, подтверждающим посещаемость занятия и освоение учебного материала