

## Какие ресурсы используются при организации обучения с использованием дистанционных технологий?

Для дистанционного обучения необходимо три вида ресурсов: базы данных с учебной информацией, компьютерное оборудование и интернет.

### Базы данных.

Минпросвещения размещает список рекомендованных электронных ресурсов на своем сайте и регулярно обновляет его.

### Московские ресурсы

Ресурс	Описание
<a href="#">Московская электронная школа</a>	Готовые сценарии уроков, учебные пособия, интерактивные сервисы и методические материалы. МЭШ интегрирована с электронным журналом и электронными дневниками учащихся, поэтому учитель может проводить дистанционные уроки прямо на платформе. Позволяет проверять ошибки, общаться с учителями, выполнять домашние задания, использовать материалы для подготовки к уроку. Содержит варианты контрольных и тестов. Также учителя могут разработать свой контент с помощью конструктора и получить <a href="#">гранд Правительства Москвы</a> . Если у учителей или родителей возникнут вопросы о работе сервиса, <a href="#">на сайте Библиотеки МЭШ</a> размещены видеoinструкции.
<a href="#">Телеканал МособрТВ</a>	Первое познавательное телевидение, где школьное расписание и уроки представлены в режиме прямого эфира.
<a href="#">Онлайн-платформа «Мои достижения»</a>	Содержит широкий выбор диагностик для учеников с 1-го по 11-й класс по школьным предметам и различным тематикам. Можно проверить знания по отдельным предметам или комплексно готовиться к ГИА.

Помимо онлайн-ресурсов в Москве функционируют горячие линии:

Дистанционное и электронное обучение: +7 (495) 276-04-20.

Режим работы: поддержка онлайн круглосуточно.

Техническая поддержка: +7 (495) 539-38-38.

Режим работы: с понедельника по субботу с 8:00 до 20:00.

Методическая поддержка учителей: +7 (915) 377-59-11, +7 (915) 377-59-58.

Режим работы: круглосуточно.

### Федеральные ресурсы

Ресурс	Описание
<a href="#">Российская электронная школа</a>	Интерактивные уроки с 1-го по 11-й класс лучших учителей страны. Ресурс содержит тематические курсы, видеоуроки, задания для самопроверки, каталог музеев, фильмов и

	музыкальных концертов.
<b>Платформа «Онлайн-образование» (Моя школа в online)</b>	Учебные материалы для самостоятельной работы в помощь учителям, ученикам 1–11-х классов и их родителям. Материалы включают выдержки из учебников, которые входят в федеральный перечень
<b>Всероссийский образовательный проект «Урок цифры»</b>	<p>Позволяет школьникам знакомиться с основами цифровой экономики, цифровых технологий и программирования. В уроках используют образовательные программы в области цифровых технологий от Яндекс, Mail.ru, Лаборатория Касперского, Сбербанк, 1С.</p> <p>Занятия проходят в виде увлекательных онлайн-игр и адаптированы для трех возрастных групп – учащихся младшей, средней и старшей школы</p>
<b>Профорientационный портал «Билет в будущее»</b>	Ресурс содержит видеоуроки для средней и старшей школы. Позволяет проводить тестирования и погружаться в различные специальности и направления подготовки уже на базе школьного образования
<b>Курсы от образовательного фонда «Талант и успех» на платформе Сириус.Онлайн</b>	<p>Разместили дополнительные главы по геометрии для 7–9-х классов, комбинаторике для 7-го класса, лингвистике, фонетике и графике. В ближайшее время станут доступны дополнительные главы по физике для 8-го и 9-го классов, а также по информатике.</p> <p>Курсы подготовлены руководителями и ведущими преподавателями образовательных программ Центра «Сириус». Объем каждого курса составляет от 60 до 120 часов. Ученики, которые успешно пройдут курсы, смогут получить сертификат от Образовательного центра «Сириус»</p>
<b>Детские технопарки «Кванториум»</b>	Обучение в квантумах, каждый из которых соответствует ключевому направлению инновационного развития Российской Федерации.
<b>Центры цифрового образования «IT-куб»</b>	Центр образования детей по программам, направленным на ускоренное освоение актуальных знаний, навыков и компетенций в сфере ИТ. Востребованные образовательные программы, разработанные вместе с партнерами – лидерами рынка. Актуальные методические разработки, дополнительные онлайн-курсы.
<b>Всероссийский открытый урок, проект по ранней профориентации школьников «ПроеКТОрия»</b>	Профорientационный портал с описательным контентом, открытыми уроками и «Примерочной профессий».

<b>Маркетплейс – каталог электронных книг, курсов, интерактивных и видеоматериалов</b>	Постоянно пополняемый каталог электронных книг, курсов, интерактивных и видеоматериалов.
<b>Школьная цифровая платформа «СберКласс»</b>	Ресурс позволяет сформировать персонифицированную образовательной траектории в школе