Электронные ресурсы

Ресурс	Описание
Российская электронная школа (https://resh.edu.ru)	Интерактивные уроки с 1-го по 11-й класс от лучших учителей страны. Более 120 тысяч уникальных задач, тематические курсы, видеоуроки, задания для самопроверки, каталог музеев, фильмов и музыкальных концертов. Портал также полезен учителям, которые могут воспользоваться лучшими дидактическими и методическими материалами по всем урокам.
Московская электронная школа (https://uchebnik.mos.ru/catalogue)	Позволяет проверять ошибки, общаться с учителями, выполнять домашние задания, использовать материалы для подготовки к уроку. Содержит варианты контрольных и тестов. В библиотеку МЭШ загружено в открытом доступе 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.
Уроки английского в онлайн-школе Skyeng (https://skyeng.ru)	Цифровая образовательная среда Skyes School (Skyeng Education System for School) – это онлайн-решение компании Skyeng для организации занятий по английскому языку учеников 5-11 классов в организациях общего образования: - цифровые рабочие тетради для УМК Spotlight («Английский в фокусе») и УМК «Сферы»; - 3000 заданий для подготовки к экзаменационным и проверочным работам. -Интерактивные упражнения, видео, задания на аудирование; - автоматическая проверка домашних заданий и возможность следить за прогрессом учеников.
Профориентационный портал «Билет в будущее» (https://bvbinfo.ru)	Ресурс содержит видеоуроки для средней и старшей школы. Позволяет проводить тестирования и погружаться в различные специальности и направления подготовки уже на базе школьного образования.
Сервис «Яндекс.Учебник» (https://education.yandex.ru/home)	Ресурс содержит более 35 тыс. заданий по русскому языку и математике разного уровня сложности для школьников 1–5-х классов. В числе возможностей –

	автоматическая проверка ответов и
	мгновенная обратная связь для учеников
Сервис «ЯКласс»	Сервис позволяет проверять знания
(https://www.yaklass.ru)	учеников. Учитель задает школьнику
	проверочную работу, ребенок заходит на
	сайт и выполняет задание педагога. Если
	ученик допускает ошибку, ему объясняют
	ход решения задания и предлагают
	выполнить другой вариант. Учитель
	получает отчет о том, как ученики
2.5	справляются с заданиями
Образовательная платформа «Учи.ру»	Для учеников 1-4 классов:
(https://uchi.ru)	-онлайн уроки на образовательной
	платформе с учителями математики,
	русского и английского языка,
	окружающего мира;
	- курсы по основным школьным предметам
	(математика, русский язык, окружающий
	мир, английский язык);
	-курсы по ВПР, в которых дети научатся
	извлекать информацию из текста и на её
	основе строить связи между объектами на
	примере семейного дерева;
	- курсы по программированию и гибким
	навыкам. Для учеников 5-11 классов:
	-курсы по основным школьным предметам
	(математика, алгебра, русский и
	английский язык);
	-курсы по подготовке к ОГЭ по
	математике;
	-бесплатный экспресс-курс по подготовке к
	ОГЭ с учителем математики.
Электронные версии УМК от издательства	Предоставили доступ к учебникам и
«Просвещение»	специальным тренажерам для отработки и
(https://media.prosv.ru/#lessons)	закрепления полученных знаний. Для
	работы с учебниками не нужен интернет.
Платформа для проведения олимпиад и курсов	Представлено более 72 школьных
«Олимпиум»	олимпиад.
(https://olimpium.ru)	
Онлайн-платформа «Мои достижения»	Содержит широкий выбор диагностик для
(https://myskills.ru)	учеников с 1-го по 11-й класс по школьным
	предметам и различным тематикам.
	Материалы разработали специалисты
	Московского центра качества образования.
Всероссийский образовательный проект «Урок	Позволяет школьникам знакомиться с
цифры»	основами цифровой экономики, цифровых
(https://урокцифры.рф)	
Платформа для проведения олимпиад и курсов «Олимпиум» (https://olimpium.ru) Онлайн-платформа «Мои достижения» (https://myskills.ru) Всероссийский образовательный проект «Урок	работы с учебниками не нужен интернет. Представлено более 72 школьных олимпиад. Содержит широкий выбор диагностик для учеников с 1-го по 11-й класс по школьным предметам и различным тематикам. Материалы разработали специалисты Московского центра качества образования. Позволяет школьникам знакомиться с

_	T
Платформа новой школы от Сбербанка (https://sberclass.ru)	используют образовательные программы в области цифровых технологий от Яндекс, Mail.ru, Лаборатория Касперского, Сбербанк, 1С. Занятия проходят в виде увлекательных онлайн-игр и адаптированы для трех возрастных групп — учащихся младшей, средней и старшей школы. Ресурс позволяет сформировать персонифицированную образовательной траектории в школе.
Карантин ТВ (https://www.youtube.com/channel/UCHRNCYMgDxy-lfEpz-s11Yg)	YouTube-канал Skysmart с видеозаписями и стримами уроков по большинству школьных предметов. Плюс творческие мастер-классы, занятия по мнемотехнике для развития памяти и еще много чего полезного для школьников.
Единый каталог онлайн-курсов от ведущих образовательных платформ (https://educont.ru)	Образовательная онлайн-платформа, которая содержит несколько обучающих платформ.
Курсы от образовательного фонда «Талант и успех» на платформе Сириус.Онлайн (https://edu.sirius.online/#/)	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. 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»