

Приказ № 106/б

От 08.11.2021

Об утверждении перечня образовательных платформ с применением образовательных программ и дистанционных технологий

1. Утвердить перечень образовательных платформ, рекомендованных Министерством просвещения Российской Федерации и министерством образования, для реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий с 08.11.2021г

Наименование	URL	Аннотация	Классы, предметы		
Системы дистанционного обучения и среды, позволяющие реализовать дистанционный процесс обучения					
Сетевой город	Сетевой город	Сетевой город – закрытая информационная система со строгим порядком регистрации образовательных учреждений и пользователей. В системе учтены все требования безопасности и федерального закона №152 «О персональных данных», а для работы в ней потребуется только компьютер с доступом в интернет. Сетевой город решает задачи бумажного дневника и даже больше: расписание, домашние задания, все выставленные оценки, материалы, используемые в ходе уроков, средний балл, темы пройденных и будущих уроков, комментарии преподавателя.	1 – 9 класс		
Moodle	https://moodle.org/	Moodle — система управления знаниями, позволяющая организовать процесс электронного обучения от разработки онлайн курса до его реализации. Свободно распространяется по лицензии GNU GPL.	Для любых категорий обучающихся		
Google Класс	https://classroom.google.com/	Класс – это бесплатный набор инструментов для работы с электронной почтой, документами и хранилищем. Сервис разработан для преподавателей с целью организации занятия и	Для любых категорий обучающихся		

		эффективного учебного взаимодействия с учащимися.			
Электронные образовательные платформы , предоставляющие контент для реализации электронного обучения					
Российская электронная школа	http://resh.edu.ru/	«Российская электронная школа» – это полный школьный курс уроков от лучших учителей России; это информационно-образовательная среда, объединяющая ученика, учителя, родителя и открывающая равный доступ к качественному общему образованию независимо от социокультурных условий.	Алгебра (7-9 кл.) Алгебра и начала Английский язык (2-9кл.) Биология (2-9кл.) География (5-9 кл.) Геометрия (7-9кл.) ИЗО (1-7 кл.) Информатика (7-9 кл.) История (5-9 кл.) Литература(5-9 кл.) Литературное чтение(1-4 кл.) Математика(1-6 кл.) Музыка(1-7 кл.) Технология (мальчики) (7кл.) Технология (1-6кл.) Технология (девочки) (7 кл.) Физика (7-9 кл.) Основы безопасности жизнедеятельности(8-9 кл.) Физическая культура(1-9 кл.) Музыка(1-7 кл.) Химия(8-9 кл.) Обществознание(6-9 кл.) Экология(9 кл.)		

			<p>Окружающий мир(1-4 кл.)</p> <p>ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК</p> <p>Английский язык(2-9 кл.)</p> <p>Немецкий язык(8-9 кл.)</p>		
Мобильное электронное	https://mob-edu.ru/	<p>МЭО это - создание безопасной образовательной среды;</p> <p>обеспечение региональной экономики;</p> <p>обеспечение доступности качественного образования для различных категорий учащихся, в том числе учащихся с ОВЗ,</p> <p>высокомотивированных и одаренных детей.</p>	<p>Азбука (1кл.)</p> <p>Русский язык (1-9кл.)</p> <p>Литературное чтение (1-4 кл.)</p> <p>Математика (1-6 кл.)</p> <p>Окружающий мир (1-4 кл.)</p> <p>Изобразительное искусство (1-4 кл.)</p> <p>Английский язык (2-11кл.)</p> <p>Литература (5-11кл.)</p> <p>Всеобщая история (5-9кл.)</p> <p>География (5-9кл.)</p> <p>Биология (5-9кл.)</p> <p>Обществознание (5-9кл.)</p> <p>История России (6-9кл.)</p> <p>Алгебра (7-9кл.)</p> <p>Геометрия (7-9кл.)</p>		

			Информатика (7-9кл.) Физика (7-9кл.) Химия (8-9кл.)		
Учи.ру	https://uchi.ru/	<p>Учи.ру — российская онлайн-платформа, где учащиеся из всех регионов России изучают школьные предметы в интерактивной форме. Интерактивные курсы на Учи.ру полностью соответствуют ФГОС. Содержит более 30 000 заданий в игровой форме, разработанных профессиональными методистами и специалистами по детскому интерфейсу.</p> <p>Платформа Учи.ру учитывает скорость и правильность выполнения заданий, количество ошибок и поведение ученика. Для каждого ребенка система автоматически подбирает персональные задания, их последовательность и уровень сложности.</p>	<p>Английский язык 1 – 11кл. Русский язык 1 – 9кл. Математика 1 – 6кл. Окружающий мир 1 – 4кл. Программирование 1 – 4кл. Биология 5 – 6кл. Обществознание 5кл. История 5кл. География 5 – 7кл. Алгебра 7 – 11кл. Физика 7кл. Химия 8кл.</p>		
Яндекс.Учебник		<p>Доступно более 35 000 заданий разного уровня сложности. Все задания разработаны опытными методистами с учётом ФГОС НОО.</p> <p>Можно реализовать индивидуальные траектории внутри одного класса. Учитель может назначить задания всему классу или индивидуально, сэкономить время на проверке заданий и подготовке к урокам</p> <p>Задания распределены по темам, и учитель легко ориентируется независимо от того, по какой программе работает. Есть подробная статистика успеваемости.</p>	<p>Русский язык (1-5 кл.) Математика (1-5 кл.)</p>		

Онлайн школа Фоксфорд	https://foxford.ru/	Онлайн-подготовка школьников 3 — 11 классов к ЕГЭ, ОГЭ и олимпиадам, а также углубленное изучение школьных предметов в группах и индивидуально.	Математика Физика Русский язык Информатика Обществознание Биология История Химия		
ЯКласс	http://www.ya.klass.ru/	Ресурс ориентирован на педагогов, учащихся и родителей. ЯКласс интегрирован с электронными журналами, сотрудничает с популярными издательствами. Содержит 1,6 трлн заданий школьной программы и 1500 видеоуроков. Все материалы соответствуют ФГОС.	Алгебра (7-9кл.) Геометрия (7-9кл.) Математика (1-6 кл.) Информатика (5-9кл.) Биология (5-8кл.) Физика (7-9кл.) География (5,7кл.) Окружающий мир (1-4 кл.) Химия (8-9кл.) Основы финансовой грамотности (7-9кл.) Обществознание (8-9кл.) История. Интерактивные карты Литературное чтение (2-4 кл.) Русский язык (1-11кл.) Английский язык (2-9кл.) Подготовка к ВПР, ОГЭ, Алгебра и начала Анализа (9кл.)		
Кодвардс	https://codewards.ru/	Платформа по обучению детей основам программирования в игровой форме.	Информатика, младшие школьники		

Профориентационный портал «Билет в будущее»	https://site.bilet.worldskills.ru/	Портал с видеоуроками для средней и старшей школы а также расширенными возможностями тестирования и погружения в различные специальности и направления подготовки уже на базе школьного образования.	Проект ранней профессиональной ориентации школьников 6-9 классов.		
Издательство «Просвещение»		Бесплатный доступ к электронным версиям учебно-методических комплексов, входящих в Федеральный	1-9 кл.		

		перечень, предоставляет издательство «Просвещение». Доступ будет распространяться как на учебник, так и специальные тренажёры для отработки и закрепления полученных знаний. При этом для работы с учебниками не потребуется подключения к интернету.			
«Московская электронная школа»	https://uchebnik.mos.ru/catalogue	это широкий набор электронных учебников и тестов, интерактивные сценарии уроков в электронной библиотеке. Решения МЭШ доступны для всех и уже получили высокие оценки учителей, родителей и детей ряда. Проверка ошибок, общение с учителями, домашние задания, материалы для подготовки к уроку, варианты контрольных и тестов — всё это доступно родителям, учителям и школьникам с любых устройств. 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.	Для всех категорий учащихся		
Мособртв	https://mosobr.tv/	Первое познавательное телевидение, где школьное расписание и уроки представлены в режиме прямого эфира.	Для всех категорий учащихся		
Урок цифры	https://dataleson.ru/	«Урок цифры» дает хорошую теоретическую базу и наглядную практическую подготовку в вопросах безопасного использования и развития навыков в онлайн среде. Данные уроки будут полезны и интересны как самим школьникам, так и их родителям.	Для всех категорий учащихся		

Онлайн-платформа «Мои достижения»	https://myskill.s.ru/	Широкий выбор диагностик для учеников с 1 по 11 класс по школьным предметам и различным тематикам. Материалы для подготовки к диагностикам от Московского центра качества образования.	Для учащихся 1-11 классов		
«Олимпиаум»	https://olimpi um.ru/	Все школьные олимпиады России и мира	Для всех категорий учащихся		
Видеоуроки на видеохостинге youtube.com	https://www.youtube.com	На видеохостинге youtube.com размещено огромное количество видеоуроков, найти которые можно по названию школьного предмета (ввести название в строку поиска).			
Средства для организации учебных коммуникаций					
Коммуникационные сервисы социальной сети «ВКонтакте»		Эффективный инструмент проведения дистанционных уроков Это групповые чаты, видео- и прямые трансляции, статьи, сообщества, куда можно загрузить необходимые файлы разных форматов – от презентаций и текстов до аудио и видео.	Возможность сохранить живое общение учителя с учеником и обеспечить непрерывность образовательного процесса.		
Мессенджеры (Skype, Viber, WhatsApp)					
Облачные сервисы Яндекс, Mail, Google					

Директор

Плужарова Н.В