

Перечень образовательных платформ, рекомендованных Министерством просвещения РФ и Министерством образования, науки и молодежной политики Нижегородской области для реализации образовательных программ с применением электронного обучения

Наименование	URL	Аннотация	Классы, предметы		
Системы дистанционного обучения и среды, позволяющие реализовать дистанционный процесс обучения					
Дневник.ру	Dnevnik.ru	Дневник.ру – 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 потребуются только компьютер с доступом в интернет. Дневник.ру 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 – 11 класс		
Moodle	https://moodle.org/	Moodle — система управления знаниями, позволяющая организовать процесс электронного обучения от разработки онлайн курса до его реализации. Свободно	Для любых категорий обучающихся		

		распространяется по лицензии GNU GPL.			
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 эффективного учебного взаимодействия с учащимися.	Для любых категорий обучающихся		
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 математического анализа (10-11 кл.) Английский язык (2-11 кл.) Биология (2-11 кл.) География (5-11 кл.) Геометрия (7-11 кл.) Естествознание (10-11 кл.) ИЗО (1-7 кл.) Информатика (7-11 кл.)		

История (5-11 кл.)

Литература(5-11 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 (7-11 кл.)

Основы безопасности
жизнедеятельности(8-11 кл.)

Физическая культура(1-11 кл.)

Музыка(1-7 кл.)

Химия(8-11 кл.)

Обществознание(6-11 кл.)

Экология(10-11 кл.)

			<p>Россия в мире(10-11 кл.)</p> <p>Право(10-11 кл.)</p> <p>Окружающий мир(1-4 кл.)</p> <p>Экономика(10-11 кл.)</p> <p>ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК</p> <p>Испанский язык (2-11 кл.)</p> <p>Английский язык(2-11 кл.)</p> <p>Немецкий язык(2-11 кл.)</p> <p>Французский язык(2-11 кл.)</p>		
Мобильное электронное образование	https://mob-edu.ru/	МЭО это - создание безопасной образовательной среды; обеспечение условий для организации персонализированного обучения учащихся в соответствии с их потребностями, а также с запросами региональной экономики; обеспечение доступности качественного образования для различных	<p>Азбука (1кл.)</p> <p>Русский язык (1-9кл.)</p> <p>Русский язык (10-11кл. базовый уровень)</p> <p>Русский язык (10-11кл. углубленный уровень)</p> <p>Литературное чтение (1-4 кл.)</p>	Бузуева Елена Юрьевна	8 (916) 491 14 21

категорий учащихся, в том числе учащихся с ОВЗ, высокомотивированных и одаренных детей.

Математика (1-6 кл.)

Окружающий мир (1-4 кл.)

Изобразительное искусство (1-4 кл.)

Английский язык (2-11 кл.)

Литература (5-11 кл.)

Всеобщая история (5-9 кл.)

География (5-10 кл.)

Биология (5-11 кл.)

Обществознание (5-11 кл.)

История России (6-11 кл.)

Алгебра (7-9 кл.)

Алгебра (10-11 кл. базовый уровень)

Алгебра (10-11 кл. углубленный уровень)

Геометрия (7-9 кл.)

			<p>Геометрия (10-11кл. базовый уровень)</p> <p>Геометрия (10-11кл. углубленный уровень)</p> <p>Информатика (7-11кл.)</p> <p>Физика (7-11кл.)</p> <p>Химия (8-11кл.)</p> <p>Астрономия (10-11кл.)</p>		
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.</p> <p>Русский язык 1 – 9кл.</p> <p>Математика 1 – 6кл.</p> <p>Окружающий мир 1 – 4кл.</p> <p>Программирование 1 – 4кл.</p> <p>Биология 5 – 6кл.</p> <p>Обществознание 5кл.</p> <p>История 5кл.</p> <p>География 5 – 7кл.</p> <p>Алгебра 7 – 11кл.</p> <p>Физика 7кл.</p>	Концов Павел Владимирович	8 (926) 59 36 454

Яндекс.Учебник	https://education.yandex.ru/home/	<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</p> <p>время на проверке заданий и подготовке к урокам. Задания распределены по темам, и учитель легко ориентируется независимо от того, по какой программе работает. Есть подробная статистика успеваемости.</p>	<p>Химия 8кл.</p> <p>Русский язык (1-5 кл.)</p> <p>Математика (1-5 кл.)</p>	Корзеев Артем Александрович	8 (962) 957 16 66
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.	<p>Математика</p> <p>Физика</p> <p>Русский язык</p> <p>Информатика</p> <p>Обществознание</p> <p>Биология</p> <p>История</p> <p>Химия</p>	Шарафиева Венера Гумаровна	8 (977) 887 74 16

ЯКласс	http://www.yaklass.ru/	<p>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.</p> <p>Все материалы соответствуют ФГОС.</p>	<p>Алгебра (7-9кл.)</p> <p>Геометрия (7-9кл.)</p> <p>Математика (1-6 кл.)</p> <p>Информатика (5-11кл.)</p> <p>Биология (5-8кл.)</p> <p>Физика (7-9кл.)</p> <p>География (5,7кл.)</p> <p>Окружающий мир (1-4 кл.)</p> <p>Химия (8-9кл.)</p> <p>Основы финансовой грамотности (7-11кл.)</p> <p>Обществознание (8-9кл.)</p> <p>История. Интерактивные карты</p> <p>Литературное чтение (2-4 кл.)</p> <p>Русский язык (1-11кл.)</p> <p>Английский язык (2-11кл.)</p>	<p>Володина Марина Николаевна</p>	<p>8 (926) 360 68 02</p>
--------	---	---	--	---	--------------------------

			Подготовка к ВПР, ОГЭ, ЕГЭ Алгебра и начала Анализа (10кл.)		
1С:Школа Онлайн	http://obr.1c.ru/pages/read/online/	Онлайн-доступ к электронным образовательным ресурсам: тренажеры, лаборатории, игры практикумы, тесты и многое другое. Бесплатный доступ онлайн на 90 дней	Игры и задачи, 1–4 классы Тайны времени и пространства, 1–4 классы Математика, 1, 2, 3, 4 классы Математика, 1–4 классы. Тесты Окружающий мир, 1, 2, 3, 4 классы Окружающий мир, 1–4 классы. Тесты Русский язык, 1, 3, 4 классы Литературное чтение, 1, 3, 4 классы Технология, 1 класс Сборник для 5 класса Сборник для 6 класса Сборник для 7 класса		

			<p>Сборник для 8 класса</p> <p>Сборник для 9 класса</p> <p>Сборник для 10–11 классов</p> <p>Сборник по математике и информатике, 5–11 классы</p> <p>Сборник по биологии и химии, 5–11 классы</p> <p>Сборник по истории, экономике и обществознанию, 5–11 классы</p> <p>Русский язык, 5–11 классы</p> <p>Физика, 7–11 классы</p> <p>Информатика, 10–11 классы. ЕГЭ</p> <p>Сборник для начальной школы, 1–4 классы. Развитие речи, 1–4 классы. Тесты</p>		
Кодвардс	https://codewards.ru/	Платформа по обучению детей основам программирования в игровой форме.	Информатика, младшие школьники		
Платформа новой школы	http://www.pcbi.ru/	Цифровая платформа – комплексная цифровая среда для коммуникации и взаимодействия основных	5-8 кл.		

		участников образовательного процесса относительно учебных целей. Платформа не замещает учителя, но меняет его роль, становится инструментом организации учебного процесса: учитель получает возможность для управления персонализированными планами большого числа учеников, дает постоянную обратную связь об их успехах, позволяет учителю развивать собственные компетенции.	Для ученика платформа предоставляет возможность самостоятельного планирования обучения и доступ к необходимому контенту, освоение которого предполагает как индивидуальную так и групповую работу, в том числе реализацию проектов, исследований.		
Домашняя школа InternetUrok.ru	https://interneturok.ru/	<p>Полное среднее образование дистанционно. Для семейного обучения, для тех, кто часто пропускает школу, для проживающих вне России.</p> <p>Возможность официального зачисления</p> <p>в любое время года. Бесплатный доступ открыт.</p>	<p>Все предметы школьной программы с 1 по 11 класс.</p> <p>Бесплатные видеоуроки в онлайн доступе</p>		
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 6–11 классов.		
Онлайн платформа	https://skyeng.ru/	Онлайн школа английского языка.	Открыт материал по грамматике, аудированию, подготовке к ЕГЭ,	Зилотов Иван Сергеевич	8 (985) 358 77 11

«Скайенг»		До 24 апреля открыт доступ к УМК Spotlight и Сферы.	ОГЭ, ВПР и т.д. Все материалы бесплатны для всех и в свободном доступе на платформе.		
Издательство «Просвещение»		Бесплатный доступ к электронным версиям учебно-методических комплексов, входящих в Федеральный 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.	1-11 кл.		
«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,	Для всех категорий учащихся	Служба поддержки	8(800)200-40-45

		свыше 41 тыс. сценариев уроков, более 1 тыс. учебных пособий и 348 учебников издательств, более 95 тыс. образовательных приложений.			
Мособртв	https://mosobr.tv/	Первое познавательное телевидение, где школьное расписание и уроки представлены в режиме прямого эфира.	Для всех категорий учащихся	Служба поддержки	+7 (495) 276-04-20
Урок цифры	https://datalesson.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	Служба поддержки	urok@data-economy.ru
Онлайн-платформа «Мои достижения»	https://myskills.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	Служба поддержки	myskills@mcko.ru
«Олимпиаум»	https://olimpium.ru/	Все школьные олимпиады России и мира	Для всех категорий учащихся	Служба поддержки	support@olimpiu.ru
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					