

Цифровые образовательные платформы		
Название платформы	Ссылка на ресурс	Аннотация
1. Умскиул	https://clck.ru/34KNX6	Онлайн-сервис по подготовке к ЕГЭ, где можно готовиться сразу ко всем предметам. Школьники могут советоваться с учителями напрямую, а также постоянно получать поддержку от персонального менеджера.
2. Учи.ру	https://uchi.ru/	Одна из самых крупных российских платформ. Она позволяет школьникам самостоятельно изучить предметный курс. А учителю через личный кабинет удобно отслеживать успеваемость класса.
3. Цифровой образовательный контент	https://educont.ru/	Каталог с 14 платформами, на которых доступно больше 1 300 онлайн-курсов. Для учителей и родителей здесь проводят отдельные вебинары, где обучают работе с цифровым контентом.
4. Тетрика	https://tetrika-school.ru/	Онлайн-школа, в которой можно найти репетитора своей мечты и учиться с ним удалённо. Достаточно зарегистрироваться и выбрать подходящего специалиста.
5. СберКласс	https://sberclass.ru/	Платформа, где ученик может составить гибкий учебный план. СберКласс удобен и учителям: он автоматически

		отслеживает успеваемость и позволяет больше времени уделять детям и их потребностям.
6. Алгоритмика	https://algoritmika.org/ru	Международная школа программирования, которая набирает детей с шестилетнего возраста. У школы уже 320 тысяч выпускников и представительства в 77 странах.
7. ЯКласс	https://www.yaklass.ru/	Содержит 1,6 триллиона заданий для школьников. Сервис проверяет работы учеников автоматически, а интеграция с электронными журналами делает работу удобнее.
Инструменты для коммуникации и обратной связи		
8. CoreApp	https://coreapp.ai/	С помощью сервиса можно давать детям обратную связь при проверке работ. А также создавать рабочие листы по принципу успеваемости. Это удобно, если учитель задаёт ученикам небольшие задачи.
9. Сферум	https://sferum.ru/?p=start	Информационно-коммуникационная платформа, где можно общаться с учениками и коллегами, обмениваться файлами, проводить онлайн-звонки, хранить важные документы в облаке — всё, что нужно учителю под рукой.
VK Мессенджер	https://clck.ru/34KNwF	Можно использовать для создания общешкольных, родительских, классных чатов.

10. Viber	https://www.viber.com/ru/	Viber — приложение-мессенджер, которое позволяет отправлять сообщения, совершать видео- и голосовые VoIP-звонки через интернет. Голосовые вызовы между пользователями с установленным Viber бесплатны.
11. VK Звонки	https://calls.vk.com/	Сервис подойдёт для удалённой организации внутренних совещаний, родительских собраний и уроков.
Образовательные сайты и порталы		
12. Образавр	https://obrazavr.ru/	Бесплатный интерактивный онлайн-портал для изучения школьных предметов: уроки по школьной программе, тренажеры, обучающие карточки и многое другое.
13. ФИПИ	https://fipi.ru/	Сайт Федерального института педагогических измерений, на котором уже размещены демоверсии ОГЭ и ЕГЭ 2021 года и опубликованы открытые банки заданий ГИА.
14. Biodat	http://biodat.ru/index.htm	Справочно-информационный ресурс по биологии и экологии, а также система совместной работы, позволяющая в интерактивном режиме разместить результаты своих исследований и наблюдений.
Инструменты для планирования учебной деятельности		
15. ПРОвоспитание	https://media.prosv.ru/vospit	Проект для классных

	anie/	руководителей. Содержит сборник педагогических идей, удобный календарь школьных событий.
16. 365done	https://my.365done.ru/	Простой в использовании конструктор чек-листов для мониторинга успеваемости и контроля собственных задач.
17. Пакет приложений МойОфис	https://myoffice.ru/	<p>Универсальный набор программ для работы с документами, коммуникации и постановки задач. В «Календаре» можно давать детям задания на учебную неделю и определять их дедлайны, а «Таблицы» подойдут для сбора обратной связи. Полный пакет состоит из четырёх сервисов:</p> <p>Текстовый редактор.</p> <p>Таблицы.</p> <p>Календарь.</p> <p>Почта и облачное хранилище.</p>
Инструменты для создания и публикации контента		
18. Рабочие листы в документах Google	https://clck.ru/RkiLa	<p>Интерактивный рабочий лист (ИРЛ) — цифровое средство организации учителем учебной деятельности обучающихся с помощью облачных сервисов и веб-инструментов.</p> <p>Учащимся предоставляется доступ. Каждый из них делает копию для себя,</p>

		<p>предоставляет доступ учителю с правом комментирования и работает индивидуально или совместно с кем-то (зависит от задачи). Обратная связь от учителя в технологии ИРЛ чаще всего имеет вид комментариев на полях уже заполненного рабочего листа.</p>
19. H5P	https://h5p.org/	<p>Удобный конструктор для создания интерактивных заданий на основе шаблонов. Сервис англоязычный, но поддерживает набор текста на кириллице. Все компоненты H5P выполнены в современном формате HTML5. Это позволяет изучать созданные с помощью сервиса материалы на любом устройстве. Можно создавать интерактивное видео, задания на пропуски, перетаскивание элементов, опросные листы, викторины, и многое другое. Сервис H5P имеет интуитивно понятный интерфейс.</p> <p>Для работы в сервисе необходимо зарегистрироваться, затем выбрать шаблон.</p> <p>Все созданные материалы затем можно вставить в свои блоги или сайты или другие интернет-ресурсы.</p>
20. Интерактивные рабочие листы Wizer	https://app.wizer.me/	<p>Интерактивный рабочий лист представляет собой веб-страницу, на которой</p>

		<p>можно разместить учебный материал и различного типа задания для учащихся. Например, это может быть видео, картинка, текст на основе которых учащиеся отвечают на вопросы и выполняют задания. Можно вставлять изображения и делать их интерактивными, добавляя на них метки с текстом, гиперссылками, вопросами, окнами для ввода текста. Можно добавлять презентации, размещенные в Интернете, используя код HTML. Вопросы могут быть текстовыми, а могут быть в виде аудиофайлов. Во многих заданиях можно задать ответы для автоматической проверки. Несомненным достоинством сервиса является возможность записи учащимися аудиоответа на вопрос.</p>
--	--	--