

Рекомендуемые готовые дистанционные инструменты

Название	Для проведения занятий	Для текущего контроля
1. Образовательные онлайн-платформы (общедоступные федеральные и частные) - различные образовательные платформы предлагают готовые материалы, которые могут быть использованы при обучении и в дистанционной форме при наличии технической возможности у учителя и учеников.		
«Российская электронная школа»	Тематические курсы, видеоуроки, каталог музеев, фильмов и музыкальных концертов, дидактическими и методическими материалами по всем урокам	Более 120 тысяч уникальных задач, задания для самопроверки
«Московская электронная школа»	Широкий набор электронных учебников и тестов, интерактивные сценарии уроков, образовательные приложения	Широкий набор тестов, проверка ошибок, домашние задания, варианты контрольных и тестов
Телеканал <i>Мособртв</i>	Телевидение, где школьное расписание и уроки представлены в режиме прямого эфира	
Профориентационный портал «Билет в будущее»	Видеокурсы для средней и старшей школы, а также расширенными возможностями погружения в различные специальности и направления подготовки уже на базе школьного образования.	Расширенные возможности тестирования и погружения в различные специальности и направления подготовки уже на базе школьного образования
«Яндекс.Учебник»	Сервис для учителей 1–5-х классов, содержащий задания по математике и русскому языку по ФГОС	Более 35 тыс. заданий разного уровня сложности для школьников 1–5-х классов. Все задания разработаны с учётом федерального государственного стандарта. Автоматическая проверка ответов и мгновенная обратная связь для учеников
Сервис «ЯКласс»	Учебные материалы по школьным	Возможности для проверки усвоения

	предметам	материала: обучение на собственных ошибках, разбор шагов решения заданий с виртуальным репетитором. Тренажёры для самостоятельной работы по предметам, статистика ребёнка в режиме онлайн: количество решённых задач, общее время, проведённое в ЯКласс
Образовательная платформа «Учи.ру»	Интерактивная образовательная платформа онлайн-курсов по предметам школьной программы, интерактивные курсы по основным предметам, интерактивные курсы по основным предметам и подготовке к проверочным работам, «Виртуальный класс» для проведения онлайн-уроков для группы учеников	Платформа анализирует действия каждого ученика и на основе данных подбирает персональные задания, создавая таким образом индивидуальную образовательную траекторию
Сервис <i>Learningapps</i>		Конструктор предназначен для разработки, хранения интерактивных заданий по разным предметам школьной программы, при помощи которых обучающиеся могут проверить и закрепить свои знания в игровой форме, что способствует формированию их познавательного интереса. Учитель формирует класс на портале, создает авторские задания или использует задания, разработанные другими пользователями, осуществляет рассылку заданий и получает статистику о выполнении работ каждым обучающимся

« <i>Сириус.Онлайн</i> »	Содержит бесплатные общедоступные курсы. На платформе размещены дополнительные главы по геометрии для 7–9-х классов, по комбинаторике для 7-го классов, а также по лингвистике, фонетике и графике.	
Образовательная платформа <i>LECTA</i>	Содержит электронные учебники по всей школьной программе, атласы и методические пособия. Бесплатный доступ к электронным формам учебников.	
Библиотека видеоуроков <i>InternetUrok.ru</i>	Большая коллекция видеоуроков по школьной программе. Материалы содержат: конспекты, тесты, тренажеры.	
Онлайн-платформа <i>Мои достижения</i>		Широкий выбор диагностик для учеников с 1 по 11 класс по школьным предметам и различным тематикам. Все результаты сохраняются в личном кабинете. Детальная аналитика доступна по каждой пройденной работе и выполненному заданию
Онлайн-школа <i>Фоксфорд</i>	Онлайн-подготовка школьников 3 – 11-х классов к ЕГЭ, ОГЭ и олимпиадам, а также углубленное изучение школьных предметов в группах и индивидуально	
Онлайн-школа <i>Skyeng</i>	Ресурс для школьников 1-11-х классов для продолжения изучения общеобразовательных предметов и подготовки к выпускным экзаменам и олимпиадам	

Платформа новой школы (Сбербанк)	Формирование персонализированной образовательной траектории в школе, создание для каждого ребёнка возможностей для успешной учёбы	
Цифровой сервис онлайн-образования « <i>Ростелеком. Лицей</i> »		Цифровой сервис онлайн-образования « <i>Ростелеком. Лицей</i> », на котором структурированы тренажёры, тесты по всем темам школьной программы
2. Электронные версии учебно-методических комплексов - издательства, выпускающие учебники, входящие в Федеральный перечень учебников, открыли бесплатный доступ к электронным версиям учебников, а также к некоторым сервисам и материалам в помощь ученикам и учителям.		
Издательство «Просвещение»	Бесплатный доступ к электронным версиям учебно-методических комплексов, входящих в Федеральный перечень	Бесплатный доступ к специальным тренажёрам для отработки и закрепления полученных знаний
Издательства «ДРОФА» и «Вентана-Граф»	На цифровой платформе LECTA открыт доступ ко всем электронным учебникам издательств «ДРОФА» и «Вентана-Граф»	
3. Тематические сайты педагогов ОО- площадка для размещения и хранения материалов педагога: рабочие программы, планы-конспекты уроков, полезные статьи и ссылки, списки учебной и методической литературы, ресурс для коммуникации с учениками и их родителями, материалы для внеклассного изучения, домашние задания, тесты		

Рекомендуемые учебные платформы

- сервис GoogleClassroom - возможность обмена ссылками на файлы и видео, а также формирование заданий, предложение их пользователям и их проверку
- Classtime - учебная платформа для создания интерактивных уроков и проверки знаний

Сервисы для создания онлайн-тестов

- Google-формы, Testograf.ru, Indigotech.ru, Master-test.net, Quizizz .com, Kahoot, Socrative

Электронная почта и облачные хранилища

- Yandex.ru, Mail.ru, Gmail.com, Rambler.ru и т.д. - задания по предметам педагоги рассылают ученикам по электронной почте или размещают в облачном хранилище. Ученики по электронной почте отправляют педагогу выполненные задания

Рекомендуемые дистанционные инструменты для подготовки к ГИА

Для обучающихся 9 и 11 классов на данный период времени необходимо предоставить ресурсы, позволяющие проводить подготовку к государственной итоговой аттестации.

- «Решу ЕГЭ» — каталоги прототипов экзаменационных заданий с решениями, система тестов-тренажеров для подготовки к экзаменам. Учитель может сгенерировать тесты самостоятельно и оценивать результаты учеников.
- образовательный портал «Решу ОГЭ» — сервис для подготовки к экзаменам. Содержит каталог заданий по темам и справочные сведения по предмету, предоставляет возможность централизованного контроля уровня подготовки учащихся.
- «ВПР2020»: задания, ответы, решения. Предлагает задания с решениями для подготовки к ВПР по всем предметам и систему тестов для подготовки и самоподготовки к ВПР.
- **открытый банк заданий сайта ФИПИ** - представлены контрольно-измерительные материалы ОГЭ и ЕГЭ, ресурсы, позволяющие проводить подготовку к государственной итоговой аттестации.
- онлайн-платформа «Мои достижения» - актуальные версии работ по ЕГЭ и ОГЭ. Тренажеры по заполнению экзаменационных бланков.
- сервис «ЯКласс» - тренажёры для подготовки к ВПР и ЕГЭ