

Практическая работа «Образовательные ресурсы Интернета»

Классификация ресурсов	Название, ссылка	Аннотация
Образовательные платформы для организации учебного процесса и оценивания учебных достижений обучающихся	«Яндекс.учебник» https://education.yandex.ru/	Данная платформа ориентирована на учителей и учеников начальной школы. Платформа содержит готовые задания, разработанные опытными методистами с учетом требования ФГОС НОО.
	Российская онлайн-платформа «Учи.ру» https://uchi.ru/ Учитель имеет возможность выдавать проверочные работы по всем темам. Они проверяются автоматически, оценка выставляется	Группа компаний и одноименная образовательная онлайн-платформа. Основана в 2012 году. В группу компаний также входят школа онлайн-репетиторов "Учи.Дома", образовательный портал "Учи.Ответы", сеть офлайн-кружков Учи.ру по программированию, математике и английскому языку, образовательный портал "ЯКласс".

	<p>я в электр онный журна л. Проце сс освое ния тем можно контр олиро вать, испол ьзуя отчет «Резул ьтаты учащи хся».</p>	
	<p>Цифрово й образова тельный ресурс «ЯКласс » https://w ww.yakla ss.ru/</p>	
	<p>Цифрова я образова тельная платфор ма «Дневни к. ру» https://dn evnik.ru/</p>	<p>Создание и ведение страницы школы, расписания уроков, электронного журнала и дневника, управление домашними заданиями, формирование отчетов образовательной организации, организация дистанционного обучения.</p>
	<p>Обобразова тельный</p>	<p>Каталоги заданий разрабатываются специально для портала «РЕШУ</p>

	портал для подготовки к экзаменам СДАМ ГИА: РЕШУ ВПР, ОГЭ, ЕГЭ https://sdamgia.ru/	ЕГЭ» и являются интеллектуальной собственностью редакции. Задания открытого банка заданий ФИПИ, демонстрационные версии экзаменов, задания прошедших экзаменов, разработанные Федеральным институтом педагогических измерений, диагностические работы, подготовленные Московским институтом открытого образования, задания из литературных источников используются в соответствии с лицензиями правообладателей.
	Сервис «Google Classroom» https://classroom.google.com/	Google Classroom – объединяет полезные сервисы Google, организованные специально для учёбы. 13 На платформе вы можете: <ul style="list-style-type: none"> ● создать свой класс/курс; ● организовать запись учащихся на курс; ● делиться с учениками необходимым учебным материалом; ● предложить задания для учеников; ● оценивать задания учащихся и следить за их прогрессом; ● организовать общение учащихся.
	Российская электронная школа (РЭШ) https://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.
СЕРВИСЫ И ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ФУНКЦИИ	Google-формы https://docs.google.com/form	Google-формы можно применять в формате опроса или теста. Настройки Google-форм позволяют ученику после ответа на тест сразу увидеть, на какие вопросы он ответил правильно, а где допустил ошибки. Учителя в руках при этом оказывается подробная аналитика: он видит, какие задания вызвали затруднения, какие неправильные ответы чаще всего выбирались, как справился каждый из учеников.
	Microsoft формы https://forms.office.com/	В Microsoft Forms можно быстро назначать оценки за ответы на вопросы

ОЦЕН ИВАН ИЯ В УСЛО ВИЯХ ДИСТ АНЦИ ОННО ГО ОБУЧ ЕНИЯ ШКОЛ ЬНИК ОВ	ms.office. com/	и предоставлять обучающимся отзывы различными способами. Можно экспортировать результаты тестов в Microsoft Excel для более глубокого анализа и построения диаграмм, а также удалить или распечатать все ответы.
	https://an ketolog.ru /	На бесплатном тарифе можно создать три активные анкеты не более 10 вопросов каждая и получить на одну анкету до 50 ответов. После сбора ответов можно убрать анкеты в архив и создать новые.
	https://qui zizz.com	Конструктор тестов, поддерживающих ввод математических формул, интеграцию изображений и аудиофайлов, использование библиотеки уже созданных сообществом тестов.
	Мастер-тест http://mas ter-test.ne t/	Русскоязычный простой конструктор, который можно использовать в обучении, он бесплатен и не содержит рекламы. Чтобы создавать тесты, нужно зарегистрироваться как преподаватель.
a) Сер вис ы для орга низа ции онла йн тест иров ания		
b) Сер вис ы и инст рум ент ы для оцен иван ия пись мен ных рабо т	Dropbox (https://w ww.dropb ox.com)	позволяет пользователям загружать и хранить файлы на серверах, распределенных в сети, и предоставлять их в доступ другим пользователям.
	Облако Mail.ru (https://cl oud.mail.r u)	позволяет пользователям загружать и хранить файлы на серверах, распределенных в сети, и предоставлять их в доступ другим пользователям.
	Яндекс.Диск (https://di sk.yandex .ru)	позволяет пользователям загружать и хранить файлы на серверах, распределенных в сети, и предоставлять их в доступ другим пользователям.
Сервис ы и	https://zo om.us	Сервис для проведения видеоконференций и вебинаров. В бесплатной

инструменты для оценивания устных опросов		версии можно проводить встречи до 40 минут и на 100 человек.
	https://www.wiziq.com/	Сервис для организации онлайн-обучения. Создается класс, к которому подключаются обучающиеся (они должны создать в этой среде аккаунт).
	https://hangouts.google.com/	Система проведения видеоконференций, предоставляющая возможность записи и публикации материалов вебинара на https://www.youtube.com .
	https://www.skype.com	Сервис для проведения видеоконференций. У учителя должен быть аккаунт Skype. Для обучающихся наличие аккаунта необязательно. Учитель создает «собрание», отправляет ссылку на него обучающимся. Обучающиеся могут общаться в чате или присоединиться к видеозвонку и общаться голосом.
	https://pruffme.com/	Платформа для создания и проведения онлайн вебинаров, видеокурсов, тестов и опросов. На https://www.youtube.com размещены подробные видеоинструкции по созданию вебинаров на https://pruffme.com/ .
Системы управления обучением	Moodle https://edu.mininuniver.ru/	Moodle — система управления знаниями, позволяющая организовать процесс электронного обучения от разработки онлайн курса до его реализации. Свободно распространяется по лицензии GNU GPL