

## Практическая работа «Образовательные ресурсы Интернета»

| Классификация ресурсов  | Название, ссылка  | Аннотация   |
|---|---|---|
| Образовательные платформы для оценивания учебных достижений обучающихся | «Яндекс.учебник»<br><a href="https://education.yandex.ru/">https://education.yandex.ru/</a> | 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»<br><a href="https://uchи.ru/">https://uchи.ru/</a>     | 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 онлайн-кружков Учи.ру по программированию, математике и английскому языку, образовательный портал "ЯКласс". |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>я в электронный журнал.<br/>Процесс освоения тем можно контролировать, используя отчет «Результаты учащихся».</p> |  |
|  | <p>Цифровой образовательный ресурс «ЯКласс»<br/> <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a></p>   |  |
|  | <p>Цифровая образовательная платформа «Дневник.ру»<br/> <a href="https://dnevnik.ru/">https://dnevnik.ru/</a></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>Образовательный</p>   | <p>Каталоги заданий разрабатываются специально для портала «РЕШУ</p>   |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | портал для подготовки к экзаменам СДАМ ГИА: РЕШУ ВПР, ОГЭ, ЕГЭ<br><a href="https://sdamgia.ru/">https://sdamgia.ru/</a> | «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»<br><a href="https://classroom.google.com/">https://classroom.google.com/</a>                  | Google Classroom – объединяет полезные сервисы Google, организованные специально для учёбы.<br>13<br>На платформе вы можете: <ul style="list-style-type: none"><li>● создать свой класс/курс;</li><li>● организовать запись учащихся на курс;</li><li>● делиться с учениками необходимым учебным материалом;</li><li>● предложить задания для учеников;</li><li>● оценивать задания учащихся и следить за их прогрессом;</li><li>● организовать общение учащихся.</li></ul> |
|  | Российская электронная школа (РЭШ)<br><a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>                           | «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<br><a href="https://docs.google.com/form">https://docs.google.com/form</a>                                 | 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<br><a href="https://form.microsoft.com">https://form.microsoft.com</a>                                  | В Microsoft Forms можно быстро назначать оценки за ответы на вопросы  |

|  |  |  |
|--|--|--|
| ОЦЕН<br>ИВАН<br>ИЯ В<br>УСЛО<br>ВИЯХ<br>ДИСТ<br>АНЦИ<br>ОННО<br>ГО<br>ОБУЧ<br>ЕНИЯ<br>ШКОЛ<br>ЬНИК<br>ОВ | ms.office.<br>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. |
|  | <a href="https://anketolog.ru/">https://anketolog.ru/</a>                    | 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.                     |
|  | <a href="https://quizizz.com">https://quizizz.com</a>                        | Конструктор тестов, поддерживающих ввод математических формул, интеграцию изображений и аудиофайлов, использование библиотеки уже созданных сообществом тестов.  |
|  | Мастер-тест<br><a href="http://master-test.net/">http://master-test.net/</a> | Русскоязычный простой конструктор, который можно использовать в обучении, он бесплатен и не содержит рекламы. Чтобы создавать тесты, нужно зарегистрироваться как преподаватель.                                 |
|  | a) Сервисы для организации онлайн тестирований                               |  |
| б) Сервисы и инструменты для оценки ивана письменных работ   | Dropbox ( <a href="https://www.dropbox.com">https://www.dropbox.com</a> )    | позволяет пользователям загружать и хранить файлы на серверах, распределенных в сети, и предоставлять их в доступ другим пользователям.  |
|  | Облако Mail.ru ( <a href="https://cloud.mail.ru">https://cloud.mail.ru</a> ) | позволяет пользователям загружать и хранить файлы на серверах, распределенных в сети, и предоставлять их в доступ другим пользователям.  |
|  | Яндекс.Диск ( <a href="https://disk.yandex.ru">https://disk.yandex.ru</a> )  | позволяет пользователям загружать и хранить файлы на серверах, распределенных в сети, и предоставлять их в доступ другим пользователям.  |
| Сервисы и  | <a href="https://zoom.us">https://zoom.us</a>                                | Сервис для проведения видеоконференций и вебинаров. В бесплатной   |

|   |   |  |
|---|---|--|
| инструменты для оценивания устных опросов |   | версии можно проводить встречи до 40 минут и на 100 человек.   |
|   | <a href="https://www.wiziq.com/">https://www.wiziq.com/</a>                     | Сервис для организации онлайн-обучения. Создается класс, к которому подключаются обучающиеся (они должны создать в этой среде аккаунт).  |
|   | <a href="https://hangouts.google.com/">https://hangouts.google.com/</a>         | Система проведения видеоконференций, предоставляющая возможность записи и публикации материалов вебинара на <a href="https://www.youtube.com">https://www.youtube.com</a> .  |
|   | <a href="https://www.skype.com">https://www.skype.com</a>                       | Сервис для проведения видеоконференций. 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. |
| Системы управления обучением              | Moodle<br><a href="https://edu.mininuniver.ru/">https://edu.mininuniver.ru/</a> | Moodle — система управления знаниями, позволяющая организовать процесс электронного обучения от разработки онлайн курса до его реализации. Свободно распространяется по лицензии GNU GPL   |