

№ п/ п	Сервисы и платформы, используемые в ОО	Рекомендации по использованию цифровых инструментов в практике работы педагогов ОО
1	<b>Google Classroom</b>	<p>Платформа объединяет в себе Google Drive, Google Docs, Sheets and Slides и Gmail. Кроме того, сюда интегрирован Календарь и есть возможность делиться видео с платформы YouTube. Кроме того, разнообразные приложения для составления опросов, викторин и заданий (Kahoot, Quizizz, Quizlet и другие) легко интегрируются в Google Classroom.</p> <p><b>Возможности для преподавателей:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Создание курсов или классов;</li> <li>• Назначение заданий;</li> <li>• Добавление учебных материалов;</li> <li>• Прием и проверка работ учеников;</li> <li>• Оценивание заданий учащихся;</li> <li>• Возможность комментировать, обсуждать работы учеников.</li> </ul> <p><b>Что могут делать учащиеся:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Отслеживать задания учителей, а также дополнительные материалы;</li> <li>• Сдавать выполненные работы любым удобным способом;</li> <li>• Общаться с педагогами и одноклассниками;</li> <li>• Контролировать свои оценки, сроки выполнения задач и комментарии преподавателей.</li> </ul> <p><b>Пошаговая инструкция по созданию курса.</b></p> <p><b>Шаг 1.</b> Чтобы зайти в Google Класс, необходимо найти платформу в приложениях от Google. Или можно перейти по ссылке <a href="https://classroom.google.com">classroom.google.com</a>.</p> <p><b>Шаг 2.</b> Нажать кнопку «Войти в Класс», ввести имя и пароль.</p> <p><b>Шаг 3.</b> Нажать кнопку «Далее». После этого появится сообщение приветствия.</p> <p><b>Шаг 4.</b> Нажать кнопку «Принять». После этого действия вам необходимо выбрать свою роль: Преподаватель или Учащийся. Нажмите кнопку «Начать».</p> <p>Вход в приложение выполнен, можно приступать к работе.</p> <p><b>Как учащиеся присоединяются к курсу?</b></p> <p>Присоединить учащихся к курсу можно двумя способами:</p> <p>1. Педагог заходит на страницу «Пользователи», и нажимает кнопку «+»</p>

	<p>рядом с заголовком «Учащиеся»</p> <p>2. Педагог отправляет буквенно-числовой код курса, учащиеся заходят на платформу, вводят его и присоединяются.</p> <p><b>Как создать курс в Google Classroom?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Для начала нужно войти в приложение, выбрать роль - «Преподаватель». Теперь можно создавать собственные курсы. Можно создать курс творческого объединения, а можно разделить по группам и годам обучения.</li> <li>2. На странице «Курсы» есть значок «Добавить» в виде плюса. На него нужно нажать на него и выбрать кнопку «Создать курс».</li> <li>3. Заполнить все данные о курсе и нажать кнопку «Создать».</li> </ol> <p>Для каждого нового курса создается индивидуальный буквенно-числовой код, благодаря которому учащиеся могут самостоятельно присоединиться к классу.</p> <p>Владельцу личного Google-аккаунта можно создавать до 30 курсов в день. При этом можно присоединиться к 100 курсам максимум и присоединить к своему классу до 200 участников. Для расширенных возможностей можно создать аккаунт G Suite for Education, но за него необходимо за платить.</p>
2	<p><b>Учи.ру</b> - увлекательный сервис для детей, он имеет яркий дизайн с забавными персонажами. Симпатичные иллюстрации подбадривают деток интересными заданиями, а цветовая гамма не напрягает глаза и не вызывает усталость у школьников.</p> <p>Особенность проекта в том, что он не вызывает у детей негативные эмоции, когда они не способны решить какую-либо задачу. Для этого система подсказывает правильные ответы, направляя ребёнка и развивая его логическое мышление.</p> <p>Система Uchi.ru подстраивается как под одарённого ребенка, так и под отстающего, планомерно повышает их уровень знаний и навыков.</p> <p>Использование системы позволяет повысить мотивацию ребёнка, путём создания благоприятной эмоциональной среды для выполнения заданий.</p> <p><b>Преимущества Uchi.ru:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Повышение образовательных результатов</li> <li>• Усвоение материала без пробелов</li> <li>• Рост интереса к обучению</li> <li>• Доступность для детей с особыми образовательными потребностями</li> <li>• Статистика в реальном времени</li> </ul> <p><b>Как зарегистрироваться?</b> Если вы хотите зарегистрироваться на сайте,</p>

	<p>то вы должны быть либо учителем, либо родителем одного из учащегося. К сожалению, ради интереса получить доступ к аккаунту не получится. Чтобы не было перегрузки на сервере, администрация проекта проверяет данные зарегистрировавших педагогов:</p> <p>Учитель. В первую очередь педагоги должны пройти регистрацию в "Учи.ру", чтобы выдать ключ родителям. Для этого необходимо ввести в специальные ячейки такую информацию, как адрес электронной почты, настоящие Ф.И.О и актуальный номер телефона, город работы и полное название школы, указать обучаемый класс и выбрать программу, например, для 1-2 классов. После этого педагогу важно создать список своего класса, куда вносятся такие данные, как Ф.И.О каждого ученика и его возраст. Благодаря умной системе, платформа Uchi.ru сгенерирует не повторяющиеся коды. Именно эти ключи и позволят родителям получить доступ к образовательным курсам.</p> <p>Учителям и их ученикам предоставляется полностью бесплатный доступ в дневное время. После регистрации учитель или родитель может предоставить ребенку логин и пароль для входа в систему. Они генерируются автоматически и легко запоминаются учениками. Причём, если ребенок введет эти данные, не переключив клавиатуру на русский язык, вход все равно будет осуществлен.</p> <p><b>Какие предметы можно изучить?</b> Основные предметы в "Учи.ру" - математика, русский язык, английский язык и другие школьные дисциплины. Всё зависит от программы обучения - чем старше школьник, тем больше предметов открывается к изучению. Все методики и курсы разработаны в соответствии с государственным стандартом.</p>
3	<p><b>YouTube</b> Преимущества использования <a href="https://www.youtube.com">YouTube</a> в обучении:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• большое количество бесплатных обучающих видео;</li> <li>• идеально подходит для мобильного обучения — для доступа требуется только стабильный интернет;</li> <li>• учащиеся могут воспроизводить видео столько раз, сколько необходимо для усвоения материала.</li> </ul> <p>Заходим на сайт <a href="https://www.youtube.com">youtube.com</a> и нажимаем синюю кнопку «Войти» в правом верхнем углу или в левом нижнем.</p> <p>Ютуб — это видеохостинг Гугла, поэтому он работает через аккаунт в Гугл. Если вы уже ранее регистрировали аккаунт в Google, то просто заходим в него. Если нет, то нажимаем кнопку «Зарегистрироваться» и заполняем данные, необходимые для регистрации аккаунта.</p> <p>Заполняемые данные:</p> <p>Вводим своё имя и фамилию. Потом их можно будет редактировать.</p> <p>Указываем свой электронный адрес. Он необязательно должен быть на Gmail, у меня основной аккаунт зарегистрирован на e-mail в mail.ru. Если</p>

	<p>вы хотите создать новый, то переключите поле, кликнув по ссылке «Создать новый адрес Gmail». Актуально будет для тех, кто регистрирует второй аккаунт на Ютуб.</p> <p>Придумываем пароль посложнее, чтобы не подобрали и не взломали злоумышленники. Ещё лучше будет, если вы после того, как зарегистрируете аккаунт, подключите двойную аутентификацию.</p> <p>Выставляем дату рождения и пол.</p> <p>Указываем мобильный телефон. Можно зарегистрироваться и без номера телефона, но в целях вашей же безопасности я советую подтвердить свой номер.</p> <p>Выбираем свою страну.</p> <p>Когда все поля заполнены, нажимаете «Далее» и подтверждаете, что вы согласны с политикой безопасности и правилами YouTube.</p> <p>Настройка профиля</p> <p>Первым делом, настроим данные о себе. Нажимаете на иконку своего аккаунта и заходите в настройки своего профиля, для этого нажимаете на пустую иконку, где написано «Изменить».</p> <p>Вам сразу же откроется окно, где нужно загрузить фотографию, которая будет вашей аватаркой на YouTube. Загружаете любое фото, обрезаете его по размерам и сохраняете.</p> <p>Здесь вы также можете указать общие сведения о себе и, нажав на замок, сделать так, чтобы они показывались остальным пользователям Ютуба.</p> <p>Настройки аккаунта</p> <p>После настройки профиля, возвращаетесь на главную youtube.com и заходите в настройки, нажав на свою только что установленную фотографию и кнопку в виде шестерёнки.</p>
4	<p><b>ЯндексУчебник</b> <a href="#">Яндекс.Учебник</a> — сервис для учителей 1–5-х классов с заданиями по русскому языку, математике и окружающему миру. Автоматическая проверка заданий и мгновенная обратная связью для ученика позволяет учителю экономить время на проверке тетрадей. Кроме того, Яндекс.Учебник позволяет работать с индивидуальными траекториями каждого ребенка внутри класса.</p> <p>Это бесплатный сервис, разработанный на базе российского программного обеспечения. Он существует уже два года, на сегодняшний день к нему подключены более миллиона школьников. В библиотеке Яндекс.Учебника — более чем 50 000 заданий.</p>

Яндекс.Учебник отлично подходит для дистанционной работы:

учитель может выдавать задания ученикам с любого устройства: как в школе, так и дома;

учитель может выдавать разные подборки заданий разным детям, то есть реализовывать индивидуальный подход;

ученики могут решать задания дома полностью самостоятельно, при этом учитель видит подробные результаты каждого ребенка;

задания Яндекс.Учебника соответствуют ПООП и подходят к любому УМК, покрывают нужды основного образовательного процесса;

методисты регулярно готовят подборки заданий и готовые занятия по актуальным темам, что позволяет учителю экономить время;

1. Занятия для самостоятельной отработки темы оптимально выдавать в двух вариантах: обязательная часть, которую должны выполнить все дети, и дополнительные задания, которые можно сделать по желанию. Удобно прямо в названии занятия отмечать: «обязательное» или «дополнительное».

2. В названии занятия также удобно сразу указывать тему и страницу из учебника, где ребенок может прочесть дополнительный материал.

3. Если вы выдаете занятия по русскому языку, предложите одну из карточек переписать в тетрадь. Это важно, так как переписывание текста само по себе работает на грамотность. Вы также можете сделать собственный вариант на основе предложенного в Яндекс. Учебнике задания, чтобы ребенок выполнил его письменно (например, выбрать три словосочетания и составить с ними три предложения). В этом случае вам не придется выдавать ученикам задания из разных источников. Кроме того, в Яндекс.Учебнике есть веселые, смешные тексты, с которыми ребенку будет интересно работать. По желанию родителям можно рекомендовать проверять переписанный текст. При этом родитель не должен ставить оценку или что-то дополнительно разбирать с ребенком, достаточно будет обратить внимание ребенка на допущенные ошибки.

Страница личного кабинета учителя на портале «Яндекс-учебник».

Очень интересно подобраны карточки. Есть актуальные темы по русскому языку и математике, соответствующие календарно-тематическому планированию.

В тематических подборках можно подготовить для учеников своего класса занятия по теме «Квест –игра», «День Учителя», «Новый год», «Женщины, которые изменили мир» и т.д.

Можно называть свое занятие самостоятельно, изменяя параметры. Можно выдавать карточки как всему классу, так и отдельным группам,

или отдельно одному ученику вашего класса.

Когда ребята получают урок, они приступают к выполнению его дома, или можно выполнить задание в классе. В таком случае карточки выводятся на интерактивную доску учителя.

Ребенок может перемещаться между карточками, выбрать ту, которая ему более интересна. Можно при ошибочном ответе еще раз выполнить задание. Попытка сгорает, красным цветом загорается ошибка, зеленым цветом выделяются верные ответы. Если все попытки неудачные, можно после третьей, последней, посмотреть правильный ответ.

В чем преимущества заданий на платформе Яндекс –учебник?

Во –первых, карточки-интерактивные тренажеры. Карточки в Яндекс-учебнике не тесты, они предлагают ребенку решить задачу. Карточки способствуют формированию навыков или научению. У ученика есть возможность подумать и прорешать несколько раз то или иное задание. Таким образом отрабатывается конкретный предметный навык.

Во-вторых, ребенку сразу дается обратная связь. Это не тетрадка, которую учитель проверяет через день и ученик сможет узнать свой результат через пару дней. Это мгновенная обратная связь- максимально эффективная.

В-третьих, ученик при совершении ошибок не видит никакой негативной реакции ни со стороны одноклассников, ни со стороны учителя. Компьютер всегда спокоен, не эмоционален, и он предлагает ученику раз за разом выполнить задание.

В-четвертых, карточки облегчают работу учителя, сокращают время для подготовки разноуровневых заданий, всё это можно найти в тематических подборках на цифровом образовательном портале.

В –пятых, по статистике в личном кабинете мы определяем, как быстро дети справились с заданиями, или, какие упражнения вызвали особые затруднения. Эти задания можно вывести на доску во время классной работы фронтально или индивидуально разобрать трудные моменты.

Самое распространенное применение карточек – это домашняя работа. Учитель вечером может просмотреть, как ученики его класса выполнили задания, в каких местах возникли проблемные вопросы и скорректировать сценарий своего будущего урока.

У создателей платформы есть рекомендации по объему выдаваемых занятий. Лучше создавать задание из 4-6 карточек, не больше. У детей поддерживается интерес, они не утомляются. При составлении занятий по русскому языку следует учитывать, что при работе с текстом задания объемные, поэтому можно использовать 1 или 2 карточки всего.

Откройте страницу с данным адресом: [education.yandex.ru](http://education.yandex.ru).

Далее попадаем на страницу, где начинаем регистрацию.

В следующем блоке выбираем статус «Учитель»

Для регистрации необходимо заполнить поля с именем и фамилией, также необходимо ввести пароль и логин, при необходимости можно сделать привязку номера телефона.

Далее идёт заполнение более подробной информации от учителя.

1. Укажите населенный пункт, округ или район, в котором находится школа.

2. Начните вводить номер или название школы, а затем выберите ее в выпадающем списке.

Указываем номер или название класса, в котором преподаете.

Вводим фамилии и имена учеников или копируем готовый список в поле ввода. Необходимо указать хотя бы одного ученика, в дальнейшем список всегда можно изменить.

Выбираем предметы, которые вы ведете в классе. Необходимо выбрать минимум один предмет.

Теперь вы являетесь ответственными за класс.

Вы можете добавлять учеников в список, удалять и архивировать класс, а также выдавать

другим учителям приглашения для работы с классом.

Если вы создаете класс, вы автоматически становитесь ответственным за этот класс. Только вы можете добавлять и удалять учеников из списка класса, а также изменять их имена и фамилии.

Далее распечатываем инструкцию с логином и кодом школы и раздаем ученикам. Без них

ученики не смогут войти на сервис и выполнять занятия.

Если вы добавили нового ученика в список класса или кто-то из детей потерял

инструкцию для входа, вы можете распечатать ее отдельно.

Для самостоятельных занятий в классе или дома ученикам можно выдать обучающие

занятия. На каждое задание у учеников будет по три попытки, результат отобразится сразу. Работу можно выполнять, пока занятие будет доступно. Если же вы хотите строго ограничить время выполнения,

выбирайте проверочные работы.

Вы можете выдать готовые занятия или собрать занятие вручную. При разработке собственных занятий вы можете составить курс, подходящий вашему УМК. Подберите темы, задания и варианты, которые будут полезны для ваших учеников.

- Учитель может выдавать разные подборки заданий разным детям, то есть реализовывать индивидуальный подход;
- ученики могут решать задания дома полностью самостоятельно, при этом учитель видит подробные результаты каждого ребенка;
- задания Яндекс.Учебника подходят к любому УМК, покрывают нужды основного образовательного процесса;
- методисты регулярно готовят подборки заданий и готовые занятия по актуальным темам, что позволяет учителю экономить время;
- в Яндекс.Учебнике есть как стандартные задания для освоения тем школьной программы, так и дополнительные материалы — например, олимпиадные задачи или подборки для подготовки к ВПР.

Занятия для самостоятельной отработки темы оптимально выдавать в двух вариантах:

обязательная часть, которую должны выполнить все дети, и дополнительные задания, которые можно сделать по желанию.

Удобно прямо в названии занятия отмечать: «обязательное» или «дополнительное».

В названии занятия также удобно сразу указывать тему и страницу из учебника, где

ребенок может прочесть дополнительный материал.

Если вы выдаете занятия по русскому языку, предложите одну из карточек переписать в

тетрадь. Это важно, так как переписывание текста само по себе работает на грамотность.

Если вы хотите выдать занятие, в левой части окна настройте выдачу.

Можно добавить другие карточки. Не добавляйте больше 12 карточек в одно занятие, чтобы не перегружать детей.

Когда все карточки будут готовы, нажмите кнопку «Занятие собрано».

Занятие можно изменить. После создания занятия вы можете редактировать его: добавлять карточки, изменять их порядок, удалять.



		<p>Кроме этого, занятие можно переименовывать и изменять время доступа к занятию.</p> <p>Вы можете вывести занятие на доску, чтобы разобрать задания с учениками. Так же вы можете отвечать на вопросы учеников и обмениваться с ними файлами в чате. Так, например, можно отправить дополнительные материалы к домашним заданиям.</p>
5	<p><b>Цифровой образовательный контент (Университет Иннополис)</b></p>	<p><b>Инструкция по получению бесплатного доступа к контенту МЭО на платформе «ЦОК» для педагогов</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Перейдите на сайт <a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a></li> <li>2) В верхнем меню для регистрации педагогов выберите пункт «Для преподавателей»</li> <li>3) Нажмите «Получить SmartКод»</li> <li>4) Введите контактные данные на открывшейся странице ввода данных и нажмите кнопку «Далее». <b>Заполнить необходимо все поля.</b></li> <li>5) Выберите тип образовательной организации (общеобразовательная или организация СПО) и нажмите «Далее»</li> <li>6) После выбора типа ОУ введите название Вашего ОУ (Вам будут предлагаться варианты из справочника, выберите Ваше ОУ). Укажите, какие предметы и в каких классах Вы преподаете. Добавлять предметы и классы можно кнопкой «добавить предмет». Затем нажмите кнопку «Далее».</li> <li>7) Проверьте правильность введенных данных, поставьте галочку подтверждения соглашения о персональных данных и нажмите «Получить SmartКод»</li> <li>8) На указанный при регистрации адрес электронной почты поступит письмо от <a href="mailto:info@educont.ru">info@educont.ru</a>, тема письма «<i>Спасибо за регистрацию на платформе educont.ru</i>».</li> </ol> <p>Если Вы не получили письмо, проверьте папку «спам»</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>9) Откройте письмо и нажмите в полученном письме на строку ОО МЭО</li> <li>10) Перед Вами откроется поле регистрации на платформе МЭО. Введите Ваши данные, придумайте пароль и введите его в поле «пароль», нажмите «Зарегистрировать пользователя».</li> </ol> <p>Готово! Вы создали аккаунт с бесплатным доступом к контенту «Мобильное Электронное Образование». На указанную Вами почту</p>

	<p>поступит письмо от <a href="mailto:info@mob-edu.ru">info@mob-edu.ru</a> (тема письма «Доступ в цифровой образовательный контент МЭО») с логином и паролем от Вашего личного кабинета МЭО.</p> <p>Если Вы не получили письмо, проверьте папку «спам».</p> <p><b>11) Направьте Вашим ученикам инструкцию для регистрации обучающихся, чтобы заниматься с ними на платформе «МЭО».</b></p> <p>Заходить на платформу МЭО в дальнейшем Вы можете, нажимая кнопку «Вход» на странице <a href="https://mob-edu.com/ui">https://mob-edu.com/ui</a></p>
<p><b>6</b> <b>Российская электронная школа</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Регистрация на портале Для доступа к порталу РЭШ необходимо перейти по ссылке: <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>. Далее необходимо нажать на кнопку «Регистрация»</li> <li>2. В появившемся окне заполнить необходимые сведения и нажать на кнопку «Поступить в школу». Поля, помеченные символом * - являются обязательными для заполнения</li> <li>3. Если все поля будут заполнены верно, то на указанный при регистрации адрес электронной почты будет отправлено письмо, в котором находится ссылка для подтверждения регистрации. После перехода по ссылке, система отобразит сообщение – Вы успешно зарегистрировались на портале</li> <li>4. Приглашение учеников и создание классов Для работы с порталом необходимо перейти в личный кабинет –</li> <li>5. Для приглашения учеников необходимо перейти во вкладку «Ученики» и нажать на кнопку «Пригласить учеников»</li> <li>6. После нажатия на кнопку «Пригласить учеников» система выведет сообщение, в котором будет доступна ссылка для привязки учеников к учителю. Данную ссылку необходимо направить всем ученикам, которые обучаются в ваших классах –</li> <li>7. Внимание! Обучающиеся используют ссылку на привязку учетных записей после регистрации на портале «Российская электронная школа». После перехода, обучающегося по ссылке, в личном кабинете учителя отобразится ФИО ученика со статусом «Ожидает подтверждения» -</li> <li>8. Для завершения привязки ученика необходимо выделить его запись и нажать на кнопку «Подтвердить»</li> <li>9. Система выдаст сообщение об успешной привязке ученика и изменит статус ученика на значение «Привязан»</li> <li>10. В случае ошибочной привязки обучающегося можно удалить из списка привязанных. Привязанных учеников необходимо добавить в класс. Для этого необходимо выбрать нужных учеников и нажать на</li> </ol>

	<p>кнопку «Добавить в группу»</p> <p>11. При первоначальном добавлении класса в систему РЭШ его необходимо вписать в поле «Новая группа». После чего запись автоматически появится в списке ваших классов. При последующих добавлениях, обучающихся в этот класс, необходимо выбирать класс в поле «Добавить в группу»! После успешного добавления обучающихся в личном кабинете появится класс с учениками</p> <p>12. При ошибочном зачислении обучающегося в класс, его можно удалить из класса нажатием кнопки «Удалить из группы».</p> <p>Назначение задания Учебный материал, который доступен для изучения и содержится в задании можно посмотреть во вкладке «Предметы» -</p> <p>13. Для формирования задания классу необходимо перейти во вкладку «Задания» и нажать на кнопку «Добавить задание»</p> <p>14. Необходимо заполнить форму добавления задания</p> <p>15. При заполнении формы стоит учитывать, что ответ на задание можно дать в виде текста, в виде файла или одновременно в виде текста и файла. При назначении задания нескольким ученикам / классам необходимо выделять нужных учеников / классы удерживая клавишу ctrl. Также задание можно назначить, открыв сам урок. Для этого нужно перейти во вкладку «Предметы» и открыть нужный урок для класса. В открывшемся окне урока нажать «Добавить задание для учеников»</p> <p>16. Далее необходимо заполнить форму добавления задания</p> <p>17. Все сформированные задания отображаются в списке заданий –</p> <p>18. Выставление оценок Для проверки заданий учеников необходимо перейти во вкладку «Задания» и нажать на кнопку «Результаты»</p> <p>19. Задания со статусом «Ожидает проверки» выполнены для их проверки необходимо нажать на кнопку «Просмотр и оценка»</p> <p>20. В зависимости от типа задания можно скачать файл с ответом или проверить ответ в виде текста. Приложенный файл необходимо скачать</p> <p>21. Для оценивания работы необходимо нажать на кнопку «Проверить» и поставить оценку</p>
7	<p><b>Он-лайн школа "Фоксфорд"</b></p> <p>Фоксфорд – это престижная школа в формате онлайн-обучения. Занятия проводятся для учеников с 1 по 11 класс. Также родители могут выбрать курс для дошколят. Возможна и профпереподготовка, повышение квалификации учителей.</p> <p>Регистрация на сайте «<a href="#">Фоксфорда</a>» является обязательной, поскольку все материалы по занятиям и задания находятся в личном кабинете обучающегося. Чтобы создать личный аккаунт на сайте, необходимо:</p>

1. На главной странице онлайн-школы в правом верхнем углу нажать кнопку «Войти»
2. После нажатия кнопки, сайт перенаправит Вас на страницу регистрации. В специальном поле Вам необходимо выбрать, в качестве кого Вы хотите авторизоваться на сайте (школьник, учитель, родитель). Сделать выбор можно, отметив подходящий вам вариант голубым кружочком, который означает, что Ваш выбор сохранен.
3. Далее необходимо заполнить поля с основной информацией – это фамилия, имя и актуальный адрес электронной почты (авторизация в качестве учителя требует полные ФИО).
4. Напротив фразы «Принимаю условия пользовательского соглашения и политики» поставьте галочку и нажмите кнопку «Зарегистрироваться». Пароль для входа будет выслан на Вашу почту.
5. Если у Вас есть код приглашения, то нажмите на «У меня есть код приглашения», сам код необходимо ввести в появившемся окне.

Для входа на сайт онлайн-школы необходимо снова нажать на кнопку «Войти» в правом верхнем углу и ввести данные пользователя (адрес электронной почты и пароль). Если вы уже зарегистрированы на сайте foxford.ru, выберите вкладку «Вход», укажите почту или телефон, а также пароль и нажмите «Войти в Фоксфорд». При необходимости авторизоваться можно через одну из социальных сетей:

· Вконтакте

- · Facebook
- · Mail.ru
- · Одноклассники

Личный кабинет ученика

В личном кабинете ученики Фоксфорда смогут добавлять необходимые программы обучения и курсы и просматривать свои задания. За решенные задачи вы будете получать очки опыта для повышения уровня. За повышение школа дарит скидки и подарки.

В разделе «Мои достижения» вы сможете ознакомиться со всеми полученными сертификатами и дипломами.

В разделе «Попробовать бесплатно» вы сможете подобрать наиболее подходящий курс с помощью онлайн-помощника. Также вы сможете оставить телефон для консультации.

На сайте Фоксфорд учителя смогут добавлять необходимые курсы повышения квалификации, просматривать свои задания, а также создавать свои классы или кружки.

Чтобы создать класс или кружок нажмите на вкладку «Мои классы»,

		<p>затем «Создать новый класс/кружок» и укажите:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• · Класс</li> <li>• · Букву класс</li> <li>• · Предмет</li> </ul> <p>· Название кружка</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• · Предмет кружка</li> </ul> <p>После создания класс появится в личном кабинете. Чтобы пригласить учеников, выберите класс, скопируйте ссылку и отправьте ее им. Также вы сможете позвать школьников на мероприятие или выдать тест.</p>
8	<b>Сферум</b>	<p>Основная задача Сферум — помощь в обучении. Сферум не является заменой традиционного образования, а лишь дополняет его и позволяет сделать более эффективным. На платформе можно подключить школу, завести в ней классы, беседы по предметам и внеучебной деятельности, а также совершать видеозвонки без ограничения по времени. Чтобы зайти на платформу, необходимо сперва авторизоваться с помощью VK Connect. Это единый аккаунт для сервисов ВКонтакте и Mail.ru Group.</p> <p>Регистрация образовательной организации на платформе</p> <p><a href="mailto:~info@sferum.ru">~info@sferum.ru</a>-----</p> <p>-----</p> <p>Для подключения вашего учебного заведения к Сферуму отправьте письмо с заявкой, указав тему «СФЕРУМ: Регистрация школы». В заявке необходимо написать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• полное название учебного заведения с номером, город, субъект РФ;</li> <li>• Ф. И. О. администратора школы на платформе, номер мобильного телефона для регистрации и email-адрес для получения приглашения.</li> </ul> <p>Администратору необходимо выполнить несколько простых действий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• после получения ответа зарегистрироваться на платформе по номеру мобильного телефона, который был указан в заявке;</li> <li>• заполнить информацию об учебном заведении;</li> <li>• создать классы на платформе;</li> <li>• пригласить учителей и учеников с помощью специальных ссылок;</li> <li>• создать общешкольные беседы;</li> <li>• принять заявки на вступление в школьные сообщества от коллег и</li> </ul>

		<p>учеников, которые зарегистрировались самостоятельно, а не по ссылкам;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• после окончания регистрации удалить ссылки-приглашения, чтобы по ним не перешли случайные люди;</li> <li>• проверить данные пользователей учебного заведения (что все ученики находятся в правильном классе, а у всех учителей корректно указаны их предметы и классы, в которых они преподают), при необходимости внести коррективы.</li> </ul> <p>Инструкция для школ для подключения к Сферум</p>
9	<p><a href="#">1С: Урок</a></p>	<p><a href="#">1С: Урок</a> - Сервис предназначен для использования электронных образовательных ресурсов учителями при подготовке к урокам и проведении занятий с учащимися начальной и средней школы, а также для самостоятельного освоения предложенного материала школьниками дома.</p> <p>На портале представлены интерактивные материалы по предметам начальной и средней школы. Наряду с этим доступна онлайн-среда «Математический конструктор».</p> <p>Для полноценной работы с сайтом необходимо зарегистрироваться. Полный доступ к библиотеке интерактивных материалов можно получить после оформления подписки.</p> <p>Портал <a href="http://urok.1c.ru">urok.1c.ru</a> адаптирован под десктопную и мобильную версию. Для более удобной и корректной работы сервиса рекомендуется осуществлять вход с компьютера по сети Интернет на стабильной высокой скорости, посредством веб-браузера.</p> <p><b>2. Работа с сервисом</b></p> <p>Электронные ресурсы сервиса «1С:Урок» можно использовать на интерактивной доске, на персональном компьютере или планшете. После регистрации и оформления подписки доступ к ресурсам не ограничен.</p> <p>На портале представлены разделы: «Библиотека», «Конструкторы», «Мои материалы», «Новости»</p> <p>Регистрация осуществляется одним из следующих способов: по email, по номеру телефона, через социальную сеть «ВКонтакте» или Facebook. Завершить регистрацию можно после заполнения всех полей и принятия пользовательского соглашения, доступного по ссылке: <a href="https://urok.1c.ru/agreement/">https://urok.1c.ru/agreement/</a>.</p> <p>После регистрации можно будет оформить подписку, пройдя по ссылке на закрытый электронный ресурс.</p> <p>В разделе «Библиотека» (рисунки 4) содержатся интерактивные материалы по следующим предметам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Русский язык</li> </ul>

- Математика
- Биология
- Химия
- Физика
- География
- История
- Дисциплины начальной школы

Подбор конкретного необходимого ресурса осуществляется путём ручного поиска в папках «Библиотеки» или с использованием фильтра «Библиотеки» (рисунок 5). В фильтре осуществляется поиск ресурса по следующим параметрам:

- содержание необходимого слова или фразы;
- предмет;
- класс;
- сложность;
- время выполнения;
- вид;
- образовательный тип;
- автор;
- ключевые слова;
- наличие проверки.

Полный список параметров можно увидеть, нажав на кнопку «Дополнительные фильтры».

Подходящий ресурс можно использовать, нажав на кнопку «Открыть» или кликнув на иллюстрацию ресурса. Узнать более подробную информации о ресурсе можно, нажав на кнопку «Все свойства».

В свойствах ресурса можно узнать:

- подробное описание ресурса;
- вид ресурса;
- предмет, к которому относится ресурс;
- рекомендуемые классы для использования ресурса на занятиях;
- образовательный тип ресурса;

	<ul style="list-style-type: none"> <li>· сложность;</li> <li>· приблизительное время работы;</li> <li>· наличие автоматической проверки;</li> <li>· по каким ключевым словам искать ресурс в будущем;</li> <li>· имя автора ресурса.</li> </ul> <p>Сохранить ресурс в разделе «Мои материалы» можно, нажав на сердечко в правом верхнем углу меню ресурса</p> <p>Открыв ресурс, необходимо дождаться его полной загрузки. Корректное выполнение задания возможно при следовании инструкциям к предложенному материалу.</p> <p>Найти отобранные ресурсы в разделе «Мои материалы» можно в разделе «Избранное»</p> <p>В разделе «Мои ссылки» сохраняются уникальные ссылки, созданные вами для отдельных ресурсов.</p> <p>В разделе «Конструкторы» представлен «Математический конструктор» (рисунок 9). С его помощью можно работать с предложенными моделями или создавать и сохранять собственные интерактивные модели.</p> <p>В разделе «Новости» можно узнать новости портала и важные новости сферы образования.</p> <p>После регистрации в правом верхнем углу экрана отображаются данные пользователя, которые будут отображаться всегда, вне зависимости от выбранного раздела. После нажатия на имя пользователя и выбора раздела «Профиль» откроется окно с данными о пользователе — их можно корректировать, а для сохранения изменений необходимо нажать кнопку «Сохранить».</p> <p>Чтобы удалить свой профиль с портала «1С:Урок», необходимо отправить соответствующий запрос администраторам сервиса на адрес электронной почты: <a href="mailto:UROK@1C.RU">UROK@1C.RU</a> .</p>
10	<p><b>Мобильное электронное образование</b></p> <p>Каждый пользователь в системе «<a href="#">Мобильное Электронное Образование</a>» (МЭО) имеет персонализированный доступ.</p> <p><b>Для получения бесплатного доступа к образовательной платформе МЭО:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Перейдите на <a href="#">сайт единого каталога онлайн-курсов "Цифровой образовательный контент" (ЦОК)</a></li> <li>2) Выберите нужную категорию: Для обучающихся/ Для преподавателей/ Для школ и СПО и нажмите «Зарегистрироваться»</li> <li>4) Введите контактные данные и нажмите кнопку «Далее». <b>Заполнить</b></li> </ol>



	<p><b>необходимо все поля.</b></p> <p>5) Проверьте, правильно ли заполнены поля, подтвердите согласие о персональных данных и нажмите «Зарегистрироваться»</p> <p>6) В личном кабинете ЦОК справа от «МЭО» в перечне интернет-платформ нажмите «Активировать контент»</p> <p>7) Введите данные, создайте пароль и кликните «Зарегистрировать пользователя».</p> <p>На указанную Вами почту поступит письмо от <a href="mailto:mailbox_events@mob-edu.ru">mailbox_events @mob-edu.ru</a> (тема письма «Доступ в цифровой образовательный контент МЭО») с логином и паролем от Вашего личного кабинета МЭО.</p> <p>Чтобы начать работу в системе «МЭО», введите ваш логин и пароль на стартовой странице.</p> <p>Чтобы сохранить логин и пароль и не вводить их повторно, поставьте «галочку» в чекбокс «Сохранить вход в систему». При входе в систему вы попадаете в Личный кабинет. Здесь вам доступны виджеты, которые позволяют перейти к любой доступной подсистеме: - «Библиотека курсов»; - «Конференции»; - «Личные сообщения»; - «Мессенджер»; - «Вопрос дня»; - «Электронный журнал»; - «Органайзер»; - «Матрица назначения заданий»;</p> <p>Все виджеты продублированы на панели меню слева, которая доступна из всех подсистем. Панель можно убрать или развернуть для удобства использования. Чтобы перейти к нужной подсистеме, нажмите на виджет или название подсистемы на панели меню слева.</p> <p>Чтобы перейти к настройкам личного профиля, нажмите на строку с именем пользователя в верхнем правом углу экрана. На странице профиля вы можете по желанию добавить или изменить свои контактные данные или добавить фото. Для изменения данных в профиле, нажмите кнопку «Сохранить».</p> <p>Чтобы выйти из системы или изменить пароль, нажмите на кнопку в правом верхнем углу экрана.</p> <p>Если вам подключено несколько ролей (например, учитель и психолог), изменить роль пользователя вы можете, не выходя из системы. Для этого нажмите кнопку в правом верхнем углу экрана.</p>
11	<p><b>ЯКласс</b></p> <p>Для начала работы нужно зарегистрироваться самому учителю и учащимся на «<a href="http://yaklass.ru">ЯКласс</a>», чтобы обеспечить ученикам полноценное образование в период дистанционного обучения.</p> <p>Рассмотрим <b>первый способ регистрации учащихся на ЯКласс</b>: каждый учащийся регистрируется самостоятельно <b>через форму регистрации на сайте <a href="http://www.yaklass.ru">www.yaklass.ru</a></b>.</p> <p>Как помочь школьнику зарегистрироваться</p>

1. Пригласите учащихся на образовательный сайт ЯКласс.

- Поделитесь ссылкой (электронным адресом) сайта [www.yaklass.ru](http://www.yaklass.ru).

2. Помогите учащимся зарегистрироваться.

Объясните, что для регистрации необходимо следующее:

- адрес электронной почты, через который происходит подтверждение регистрации и который является логином для входа на сайт;
  - пароль, который никому не должен сообщаться в целях безопасности;
  - заполнить все поля регистрации;
  - указать роль «Школьник» (эта роль рекомендуется также студентам ссузов — колледжей, техникумов и проч.);
  - правильно ввести имя и фамилию;
  - указать свой пол;
  - правильно выбрать из списка свою школу. Для этого достаточно начать вводить номер и город.
- 
- Указать свой класс и букву класса;
  - ознакомиться и согласиться с условиями использования сайта;
  - нажать ;
  - подтвердить регистрацию, пройдя по ссылке, указанной в письме от ЯКласс, которое придёт на адрес электронной почты, указанный при регистрации.

Почему регистрация через форму на сайте удобна?

1. При регистрации через форму на сайте учащийся самостоятельно заполнит все данные о себе, включая образовательную организацию и класс. Если он сделает это правильно и подтвердит свой адрес электронной почты, его регистрация будет наиболее полной, и он сразу же сможет приступить к занятиям на сайте. Такой способ регистрации больше подходит учащимся средней и старшей школы.

Как убедиться, что Вы всё сделали верно?

1. Особенно важно проследить за тем, чтобы учащийся
  - верно указал свой адрес электронной почты,
  - запомнил и не потерял пароль,
  - нашёл учебное заведение в списке ЯКласс.
2. У учащегося должен быть адрес электронной почты, которым он действительно пользуется. Если Вы как педагог являетесь уверенным пользователем электронных технологий, Вы можете помочь ученику завести адрес электронной почты и научиться им

пользоваться.

3. Если учащийся мало пользуется электронной почтой, он может забыть свой адрес эл. Почты или забыть пароль.
4. Если у учащегося нет электронной почты, Вы можете попросить его указать электронный адрес родителя. Для этого родитель должен быть достаточно вовлечён в школьную жизнь и знать о том, для чего его ребёнок регистрируется на ЯКласс, а также о том, что на электронную почту могут приходиться важные системные письма с сайта и сообщения о домашних работах.
5. Некоторым учащимся может понадобиться помощь взрослого при заполнении формы регистрации.
6. Учащийся по ошибке может создать несколько учётных записей на ЯКласс, зарегистрировавшись другими способами. О том, как быстро решить подобную проблему, читайте в дальнейших теоретических материалах данной темы.

Интерактивная образовательная платформа «ЯКласс» позволяет:

- УЧИТЬ:

В разделе «Предметы» есть вся необходимая теория, чтобы ученики могли обратиться за справкой.

В «Редакторе предметов» учитель может размещать собственные учебные материалы и задания, в том числе метапредметные. Если ученик выполнил задание неправильно, ему помогут «Шаги решения». Система выдаст подробное объяснение алгоритма решения, а после предложит сделать новое упражнение — для отработки и закрепления материала. Воспользуйтесь тренажёрами для тематической подготовки, чтобы помочь ученикам разобраться с экзаменационными заданиями.

- ВЗАИМОДЕЙСТВОВАТЬ:

Отправляйте ссылки на нужные темы в мессенджеры. А если электронный журнал школы связан с «ЯКласс», то можно отправлять ссылки через него, и это удобно, так как учащиеся уже будут авторизованы под своим логином. «ЯКласс» интегрирован со всеми основными электронными журналами. Чтобы пригласить родителей в ЯКласс, отправьте им ссылку - они свяжут свои профили с аккаунтом ребёнка и смогут контролировать, как школьник занимается во время каникул или за весь период дистанционного обучения. Для дистанционного общения с учащимися рекомендуем использовать Skype или Microsoft Teams. Если у школьника есть пароль от Офис 365, он может использовать его для подключения к ЯКласс.

- КОНТРОЛИРОВАТЬ:

Выдавайте проверочные работы по пройденным темам. Они

		<p>проверяются автоматически, оценка выставляется в электронный журнал - вы экономите время. Вы сможете контролировать освоение тем, используя отчёт «Результаты учащихся».</p> <p>Используйте «ЯКласс» для создания автоматизированных отчётов - уведомляйте руководство обо всех материалах, которые освоили ваши ученики. Раздел «Проверочные работы» После добавления учащихся на сайт учитель может использовать «ЯКласс» для выдачи домашних заданий и контрольных работ. Вся работа по подготовке и проверке домашних заданий и контрольных работ происходит в разделе «Проверочные работы». С помощью раздела «Проверочные работы» любой педагог сможет развить свою общепедагогическую и предметно-педагогическую цифровую компетентность по следующим направлениям:</p> <p>I. Урочная работа по учебному плану:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· проведение диагностических, проверочных, самостоятельных, контрольных работ, зачётов, выдача домашних работ и т. д.;</li> <li>· использование современных способов оценивания в условиях новейших технологий онлайн-обучения - система ЯКласс автоматически проверяет результаты учащихся, предоставляет отчёт и рекомендует оценку, которую можно записать или перенести в электронный или бумажный журнал.</li> </ul> <p>II. Внеурочная индивидуальная работа с учащимися:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· возможность формировать индивидуальные траектории обучения, выдавать учащимся задания разного уровня сложности в зависимости от их индивидуальных способностей.</li> </ul> <p>III. Работа по подготовке и обеспечению учебного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· подготовка заданий для учащихся;</li> <li>· проверка домашних и контрольных работ.</li> </ul>
12	Школа Skyeng	<p>Цифровая образовательная платформа <a href="#">Skyeng</a> создана совместно группой компаний «Просвещение» и компанией «Skyeng» для изучения английского языка в интерактивном режиме. Задания платформы дополняют привычные учебные пособия и могут использоваться как во время уроков, так и дома при выполнении домашних заданий. Задания по УМК “Spotlight” платные, но основной функционал платформы доступен бесплатно. Задания подобраны к каждому модулю, к каждой главе учебника, дополнительные задания распределены по разделам: грамматика, лексика, аудирование, чтение, ОГЭ, ЕГЭ, ВПР, тесты.</p> <p>Много ли времени вы тратите на проверку домашнего задания и на поиск дополнительных упражнений к уроку? Трудно ли вам поддерживать интерес к учебе ваших учащихся? Ответить отрицательно на эти вопросы мне позволяет онлайн-платформа Skyeng, которую я использую в своей работе. Какие возможности предоставляет эта</p>

		<p>платформа, и как она помогает учителям обучать, а обучающимся учить английский язык с удовольствием?</p> <p>Цифровая образовательная платформа Skyeng создана совместно группой компаний «Просвещение» и компанией «Skyeng» для изучения английского языка в интерактивном режиме.</p> <p>Задания платформы дополняют привычные учебные пособия и могут использоваться как во время уроков, так и дома при выполнении домашних заданий. Задания по УМК “Spotlight” платные, но основной функционал платформы доступен бесплатно. Задания подобраны к каждому модулю, к каждой главе учебника, дополнительные задания распределены по разделам: грамматика, лексика, аудирование, чтение, ОГЭ, ЕГЭ, ВПР, тесты. Выполненные упражнения оцениваются по 10-балльной шкале, результаты фиксируются в личном кабинете учителя и обучающегося. Дома, готовясь к уроку, учитель видит не только общую картину выполнения домашнего задания обучающимися, но и их ошибки.</p> <p>Что же видит ученик на страничке своего личного кабинета? Во-первых, посланные учителем задания (если ребенок выполнил задание - оно выделяется зеленым, невыполненное - красным). Во-вторых, результаты уже выполненных заданий. В-третьих, рейтинг его успехов в классе по итогам выполнения заданий.</p> <p>Во время выполнения упражнений обучающийся может повторить правило по схемам, видеороликам, статьям грамматического справочника, а также перевести незнакомые слова, используя словарь на платформе.</p> <p>Для обучающихся разного уровня владения английским языком на платформе разработаны тематические уроки.</p> <p>С помощью этой платформы обучающиеся имеют возможность участвовать в бесплатных онлайн-олимпиадах и пополнять портфолио сертификатами, грамотами и дипломами.</p>
13	<i>LearningApps</i>	<p>Для регистрации на сайте переходим по ссылке: <a href="http://learningapps.org/">http://learningapps.org/</a> . В правом верхнем нажимаем кнопку «Вход». Создаем новый аккаунт, нажав соответствующую кнопку. Заполняем форму регистрации. По завершению заполнения формы необходимо еще раз проверить, и запомнить внесенные данные затем нажать кнопку «Создать konto» (издержки перевода). Далее заполняем данные пользователя.</p> <p>Переходим в редактирование профиля. Для организации взаимодействия между пользователями сайта и подтверждения авторства созданных материалов необходимо заполнить данные о пользователе. Здесь возможны два варианта: первый – указываются реальные персональные данные; второй – используется псевдонимы.</p> <p>На этом регистрация завершена.</p>

	<p><b>Создание интерактивных материалов в «LearningApps»:</b> прежде чем начать создание собственных интерактивных заданий из коллекции шаблонов, предлагаемых ресурсом, советуем познакомиться с галереей сервиса. Для этого нажмите «Все упражнения», выберите учебный предмет и познакомьтесь с работами коллег.</p> <p>Выбрав заинтересовавшее вас интерактивное задание, вы можете создать аналогичное, нажав на кнопку «Создать подобное приложение».</p> <p>В случае, если Вы хотите создать аналогичное новое приложение задание, то необходимо внести изменения в готовую форму.</p> <p>При помощи шаблонов сервиса LearningApps.org можно создавать следующие виды упражнений:</p> <p>Викторина, викторина с выбором правильного ответа, выделить слова, кто хочет стать миллионером? слова из букв игра «Парочки», классификация, найти на карте, найти пару, пазл «Угадай-ка» Соответствия в сетке, сортировка картинок, таблица соответствий, Simple order, расставить по порядку, хронологическая линейка, викторина с вводом текста, виселица, заполнить пропуски, заполнить таблицу, кроссворд, викторина для нескольких игроков, где находится это? и т.д.</p>
14	<p><a href="#">Learnis</a> - Эта платформа обладает многофункциональностью.</p> <p>Для работы на платформе Learnis необходимо:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пройти <a href="#">регистрацию</a> на сайте, заполнив обязательные поля (отмечены звездочкой)</li> <li>2. Подготовка учебного материала для квеста.</li> <li>3. Выбор квест - комнаты (каждая квест - комната уникальна и позволяет встраивать разное количество заданий).</li> <li>4. Редактирование квеста (загрузка подготовленных материалов: графических, аудио файлов).</li> <li>5. Генерация квеста, получение уникального номера квеста.</li> <li>6. Проверка веб-квеста на корректность.</li> <li>7. Распространение ссылки и/или кода доступа к веб - квесту среди учащихся. (При этом не обязательно регистрироваться на данной платформе).</li> <li>8. Использование веб-квест в учебной деятельности.</li> </ol> <p>С её помощью можно создать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- образовательные квесты;</li> <li>- дидактические игры;</li> <li>- терминологические словари;</li> <li>- видеовикторины;</li> </ul> <p>В основе образовательных квестов («квест»)- интерактивная игра, которая заключается в решении различных головоломок и логических задач)</p>

лежит –«выход из комнаты», в котором перед игроком стоит задача выйти из виртуального запертого помещения. Если мы создаем квест, подсказки могут быть как в явном виде, так и в форме загадок или учебных задач, решение которых и будет являться ключом для дальнейшего развития сюжета.

Отличительной особенностью образовательного квеста является наличие в нем содержательной составляющей некоторой учебной дисциплины. Чем и привлекает к себе внимание, так как дисциплина может быть абсолютно любой, как математики, русского языка, так же и урок музыки, технологии и т.д.

Сервис Learnis.ru может использоваться на любой современной платформе, в том числе, на мобильных устройствах, так как является веб - ресурсом и может использоваться в разных вариациях:

- Индивидуальное прохождение веб - квеста на уроке.

Обучающиеся используют код доступа к квесту и работают с ним, самостоятельно принимая решение о порядке его прохождения.

- Фронтальное использование веб - квеста на уроке.

Демонстрация происходит с помощью интерактивной доски или проекционного экрана. В этом случае обучающиеся совместно с учителем пытаются выбраться из квест -комнаты, решая подготовленные педагогом предметные задачи и головоломки.

- Веб - квест в качестве домашнего задания. Обучающиеся

выполняют предметные задания квеста. При успешном завершении сюжетной линии обучающимся отображается результат выполнения квеста(некоторое заранее подготовленное педагогом поощрение).

Деятельность учителя при работе с ресурсом Learnis.ru

- 1.Регистрация на сайте.(Занимает не более 2 минут).
2. Подготовка учебного материала для квеста.
3. Выбор квест - комнаты (каждая квест - комната уникальна и позволяет встраивать разное количество заданий).
4. Загрузка подготовленных материалов.(Формат - графические файлы (изображения)).
5. Генерация квеста, получение уникального номера квеста.
6. Проверка веб - квеста на корректность.
7. Распространение ссылки и/или кода доступа к веб - квесту среди

		<p>учащихся. (При этом не обязательно регистрироваться на данной платформе).</p> <p>8.Использование веб - квеста в учебной деятельности.</p> <p>Квесты можно использовать многократно.</p> <p>Если вариантов заданий было много, они будут формироваться случайным образом.</p> <p>Квесты созданные без регистрации сохраняются не более 3 месяцев,если ими никто не пользуется.</p>
15	Skysmart	<p>Шаг 1. Зарегистрируйтесь в системе, чтобы сохранить результаты в одном месте! Регистрация до отправки первого задания.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Перейдите на сайт: <a href="https://edu.skysmart.ru/">https://edu.skysmart.ru/</a></li> <li>2. Нажиме кнопку <b>Войти</b> в правом верхнем углу экрана.</li> <li>3. На следующем шаге нажмите <b>Зарегистрироваться</b> в правом верхнем углу страницы.</li> <li>4. Далее перед вами откроется форма для заполнения. Заполните информацию о себе, придумайте пароль, сохраните в надежном месте и получи логин и пароль от кабинета в письме на почту.</li> </ol> <p>Шаг 2. Отправьте задание ученикам.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. В личном кабинете нажмите кнопку <b>Создать задание</b>.</li> <li>2. Выберите нужный предмет из перечня, чтобы перейти к выбору учебника на следующем шаге.</li> <li>3. Переходите к выбору класса. Прокрутите страницу вниз, чтобы выбрать все параметры: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Выбрать предмет;</li> <li>• Выбрать класс;</li> <li>• Выбрать рабочую тетрадь - кликните на нужный вариант, после чего кнопка выбора станет активной;</li> <li>• Подтвердите выбор, нажав на кнопку <b>Выбрать упражнения</b>.</li> </ul> </li> <li>4. На следующем шаге нужно выбрать упражнения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Выберите модуль и тему;</li> <li>• Отметьте упражнения, которые хотите отправить;</li> <li>• Вы можете выбрать упражнения из разных тем в рамках одной работы;</li> <li>• Нажмите <b>Посмотреть</b>, чтобы ознакомиться с текстом задания до отправки;</li> <li>• Подтвердите выбор, нажав на <b>Создать задание</b>.</li> </ul> </li> </ol> <p>На следующем шаге вы можете установить параметры задания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Измените название;</li> <li>• Выберите опции, которые защитят от списывания.</li> </ul>



В опции задания входят:

- срок сдачи;
- время выполнения;
- показывать ответы ученику или нет.

Чтобы выбрать эти настройки, выполните несколько простых шагов:

- отметьте галочкой блок с нужной опцией;
- в каждом блоке выберите нужное значение параметра

Установите эти ограничения до отправки задания.

Подтвердите выбор, нажав на **Создать задание**.

5. Система сгенерировала ссылку для учеников. Скопируйте ссылку на задание и отправьте классу любым удобным для вас способом.

Шаг 3. Переименуйте задание, чтобы идентифицировать класс и тему. Вы можете переименовать задание, если не сделали это на предыдущем шаге, чтобы ориентироваться по темам. Или переходите к **шагу 4**, если вам подходит автоматическое название.

Чтобы переименовать задание:

- Выберите нужное задание из списка.
- Нажмите **Переименовать**.
- Введите в поле новое название или тему, обязательно оставьте дату и время создания в заголовке для вашего удобства.
- Нажмите **Сохранить**.
- Выполненные задания будут отсортированы по классам, если ваши ученики верно укажут класс при регистрации, или при выполнении упражнений.

Шаг 4. Посмотрите первые результаты учеников.

Посмотреть результаты учеников можно в вашем личном кабинете.

Если вы уже зарегистрированы:

1. Войдите на сайт <https://edu.skysmart.ru/>, используя логин и пароль.
2. Сайт автоматически перенаправит вас на страницу с перечнем отправленных заданий.
3. На странице с результатами вы увидите:
  - Перечень отправленных заданий - переключайтесь между ними, чтобы посмотреть статистику по каждому;
  - Общая статистика класса по каждому отправленному перечню заданий;
  - Ниже расположена статистика по результату выполнения каждого ученика;
  - В строке будет написано **Еще решает**, если ученик не завершил выполнение упражнения, или **Подробнее** - если все задания завершены.
  - Под именем и фамилией каждого ученика вы увидите дату завершения задания.

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наведите на строку с именем ученика и нажмите <b>Подробнее</b>, чтобы увидеть ошибки каждого.</li> <li>• Либо нажмите <b>Еще решает</b>, чтобы увидеть, как ученик справляется с заданиями, на каком упражнении остановился выполнять.</li> <li>• Если ученик выполнил задание по истечению таймера, вы увидите соответствующую пометку "с опозданием" в статистике. У такого ученика будет 2 результата - за упражнения, которые он успел выполнить до истечения таймера, и общий балл за выполненное задание без учета длительности выполнения. Нажмите <b>Подробнее</b>, чтобы увидеть эти различия.</li> </ul> <p>Наведите на ответ ученика, чтобы увидеть, какие ошибки он допустил.</p> <p>Если вы не зарегистрированы, то войдите на сайт <a href="https://edu.skysmart.ru/">https://edu.skysmart.ru/</a> с того же устройства и браузера, в котором создавали задание.  <b>Зарегистрируйтесь в системе, чтобы хранить результаты в одном месте!</b></p> <p>Вы можете удалить ненужное задание.  Задание можно удалить в личном кабинете учителя. При этом статистика выполнения учеников <b>не сохраняется</b>.  Чтобы удалить задание:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• войдите в личный кабинет;</li> <li>• выберите нужное задание из перечня;</li> <li>• нажмите <b>Удалить</b>.</li> </ul> <p><b>Обратите внимание! Удаленные задания не подлежат восстановлению.</b></p>
16	<i>Online Test Pad</i>	<p><b>Для регистрации на сервисе необходимо:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Зайти на сайт Online Test Pad по адресу: <a href="https://onlinetestpad.com/">https://onlinetestpad.com/</a></li> <li>2. В правом верхнем углу нажать на кнопку "Вход".</li> <li>3. В открывшемся окне нажать на фразу "Пожалуйста, пройдите регистрацию".</li> <li>4. В открывшейся форме регистрации внести действующую электронную почту, пароль, отметить пункт "Я принимаю условия пользовательского соглашения".</li> <li>5. Нажать кнопку "Зарегистрироваться".</li> <li>6. На указанную электронную почту будет выслано письмо со ссылкой для окончательного завершения регистрации. Эта ссылка будет активна в течении 24 часов.</li> </ol>

7. В указанной электронной почте нажать на ссылку-подтверждения для завершения регистрации.

8. Записать указанные при регистрации на ресурсе Online Test Pad электронную почту и пароль.

**Для входа на сервис необходимо:**

1. Зайти на сайт Online Test Pad по адресу: <https://onlinetestpad.com/>

2. В правом верхнем углу нажать на кнопку "Вход".

3. В открывшемся окне ввести логин и пароль, вводимые при регистрации на сервисе.

**Online Test Pad** замечательный конструктор тестов, кроссвордов, логических игр и диалоговых тренажёров, имеющий к тому же русскоязычную версию.

Прежде всего, нас может привлечь в данном конструкторе **полная бесплатность**. всех инструментов и функций. В том числе и в блоке **Система дистанционного обучения и тестирования (СДОиТ)**. Находите в правом верхнем углу свой аккаунт, щёлкаете правой кнопкой и в контекстном меню находите соответствующий блок.

О том, как работать с платформой посмотрите данное видео, а затем можете при возникновении вопросов ознакомиться с подробными комментариями после видео.

Для того, чтобы организовать свою авторскую систему дистанционного обучения, создайте **организацию, группы** и подключите учеников (**пользователей**). **Будьте внимательнее!** Пусть вас не смущают слова «*организация*» и «*группа*». Вы можете создать свою систему дистанционного обучения на основе различных вариантов построений. Выберите один из них. К примеру, если данную платформу для дистанционного обучения создаёт руководитель (завуч), небольшой школы это может быть вариант **школа** (организация) — **класс** (группа). Если вы классный руководитель, вы можете создать иерархию **класс** — **учебные предметы**. Если вы учитель, то создаёте вариант **предмет** — **классные параллели** или **класс** — отдельные **группы** на основе дифференциации по способностям или другим признакам.

Создаёте взаимосвязи между группой и организацией.

**ДОБАВЛЕНИЕ УЧЕНИКОВ**

Ну а теперь создаём список учащихся.

Вы можете создать его вручную или воспользоваться **шаблоном Excel**, который вы выгружаете на свой компьютер и заполняете.

Ну а теперь **самое главное**. При добавлении новых пользователей

требуется вписать электронную почту учащегося. Во-первых, не следует создавать себе дополнительные трудности. Во-вторых, в ряде стран и регионов есть обоснованные требования о сохранении **конфиденциальных данных**. И там, как правило, не приветствуется **саморегистрация** учащихся.

## **ВЫХОД ЕСТЬ**

Создаём вымышленные адреса. Для ускорения работы я придумал один, а затем создавая новый E-mail, менял каждый раз одну букву или цифру. Если вы вбиваете список вручную, то пароли для входа по умолчанию для всех **12345**. Вы можете затем его поменять. Для каждого учащегося генерируется свой уникальный **код доступа**.

то очень важно. В дальнейшем, заходя на платформу, ученик вставляет не свой электронный адрес, а код доступа и пароль.

Привязываете учеников к конкретному классу. По сути организационную часть вы закончили.

## **ЗАГРУЗКА УЧЕБНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

Именно этот раздел позволяет создать полноценную платформу дистанционного обучения. Находим раздел **Учебные материалы**. И нажимаем **Добавить материал**.

Обратите внимание на то, что видеофайл YouTube вставляется не по ссылке, а по **html-коду**.

Даёте название темы, описание и добавляете **блоки**. Вы можете загрузить PDF-файлы, аудио и видеофайлы, дать ссылки на образовательные ресурсы. В итоге вы формируете полноценную страницу для самостоятельного изучения учеником учебного материала.

## **ВСТАВКА ЗАДАНИЙ**

А теперь нам необходимо разместить учебные задания для проверки того, как ученики усвоили учебный материал.

Заходим в раздел **Задания** и щёлкаем **Добавить**. Даём название нашему заданию, даём краткое описание (инструкцию), задаём сроки выполнения и количество попыток.

Теперь начинаем добавлять отдельные **элементы**. Обратите внимание, что мы можем использовать не только свои тесты, викторины, кроссворды и диалоговые тренажёры, но и все **опубликованные**. Вписываете то, что вы хотите найти и включаете поиск. Перед вами появятся все задания, которые имеются на данную тему. Постарайтесь правильно подобрать ключевые слова для поиска. К примеру, запрос **Древняя Греция** вам даст больше вариантов, чем **Древние Афины**.

Ученики смогут повторить не только конкретную тему, но и прошлые разделы. Конечно, посмотрите предварительно задания сами. Если что-то вам не нравится создайте задание сами.

Затем сохраняем и привязываем учебный материал к заданию. То есть перед выполнением задания ученик сможет ознакомиться с теоретической частью. Постарайтесь сделать её разнообразней и исчерпывающей по содержанию.

Ученик получает доступ к изучению материала и выполнению теста. При завершении теста ему вовсе не обязательно указывать свои данные. Отчёт автоматически появится у вас в журнале.

На привязку учебного материала обратите особое внимание. Проверьте к какому заданию вы его прикрепили, к какой организации и к какому классу. К сожалению, управляющие кнопки порой еле видны. Найдите их. В моём видео показано, как прикрепить учебный материал.

#### ОТПРАВКА ЗАДАНИЙ. ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Итак, вы всё подготовили. Теперь осталось разослать учебный материал и тесты учащимся. Отправляете всем ссылку на **тренинг-кабинет** <https://onlinetestpad.com/training> (она одна для всех), код и пароль. Напоминаю, E-mail ученикам можно не указывать.

Ученик получает доступ к изучению материала и выполнению теста. При завершении теста ему вовсе не обязательно указывать свои данные. Отчёт автоматически появится у вас в журнале.

Перед вами появятся данные о **результатах** работы учеников. Но учтите, если вы захотите узнать подробные данные по каждому из вопросов, то будет доступна информация только по вашим **собственным** заданиям.