Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение

средняя общеобразовательная школа № 17 р.п. Юрты

 **Мастер-класс по теме:**

***«***Цифровой помощник учителя-**Renderforest**.***»****.*

Подготовила :

Кобзова Галина Леонидовна,

учитель начальных классов МКОУ СОШ №17 р.п. Юрты

17.11.2022г.

Цифровой помощник учителя-**[Renderforest](https://www.renderforest.com/ru/animation-maker%22%20%5Ct%20%22_blank)**[.](https://www.renderforest.com/ru/animation-maker%22%20%5Ct%20%22_blank)

 Школа – это удивительная страна, где каждый день не похож на предыдущий, где каждый миг – это поиск чего-то нового, интересного. Меняется мода, меняются взгляды на искусство, культуру. И вся эта быстроразвивающаяся жизнь требует, чтобы мы развивались вместе с ней, успевали за всеми ее новшествами и переменами. Если говорить о цифровых помощниках педагога, то они делают труд учителя более интересным и осмысленным. С их помощью возможно кардинально изменить форму образования в целом. На сегодняшний день цифровые инструменты очень широко используются в учебном процессе. Для меня, как и для многих учителей, компьютер сегодня отличный помощник в данном деле.

Варианты использования цифровых помощников на различных этапах уроках разнообразны. Благодаря таким технологиям учитель успевает сделать за урок гораздо больше, да и сам урок становится интереснее и продуктивнее.

В своей работе я активно использую различные цифровые ресурсы: электронные формы учебников, образовательные платформы, сервисы, сайты многое другое. Каждый раз, когда готовишься к очередному уроку, задумываешься о том, как преподнести тот или иной материал, чтобы ребенку было понятно, доступно, интересно и возникало желание и дальше узнавать что-то новое. Здесь, конечно, цифровые инструменты мои верные друзья и недооценивать их значение в работе учителя никак нельзя.

Именно о создании **привлекательного контента** пойдёт речь в моем выступлении.

Привлекательный контент необходим для того, чтобы удержать внимание учеников на занятиях. Если вы ищете эффективный и простой способ создания контента, который можете увлечь учащихся, то вы можете использовать **[Renderforest](https://www.renderforest.com/ru/animation-maker%22%20%5Ct%20%22_blank)**[.](https://www.renderforest.com/ru/animation-maker%22%20%5Ct%20%22_blank)

В отличие от других видеоредакторов он предлагает большое количество шаблонов, различные стили создания анимированного видео. Большое количество опций позволяет быстро создать анимированное учебное видео на заданную тему. Безусловно, наличие большого числа шаблонов — одно из главных достоинств приложения.

Этапы работы на сервисе.

Давайте начнём с регистрации на платформе. Навигация на платформе русскоязычная, поэтому без труда осуществляется регистрация пользователя.

После завершения процесса, вы будете готовы использовать Рендерфорест. Система вам предложит разные продукты, их порядка пяти. Сегодня мы остановимся на создании учебного анимационного видео  с помощью гибких шаблонов.

Рендерфорест поможет создавать различные видео всего лишь за считанные минуты. Просто просмотрите объёмный [каталог шаблонов](https://www.renderforest.com/ru/templates) видео и выберите тот, который вам нужен, из десятков представленных категорий, и начните редактировать онлайн. А если вы любители создавать что-то свое вы сможете самостоятельно сделать новый проект. Лично я создаю проекты сама, не используя готовые. Весь процесс монтажа происходит онлайн, используя инструменты и облачное хранилище. Вы сможете загружать картинки, видео, играть с цветовой палитрой и текстом.

 На платформе представлен обширный выбор категорий, чтобы удовлетворить ожидания и потребности пользователей. Всё разработано так, чтобы сделать процесс создания видео забавным и соответствующим вашим потребностям.  Перед началом монтажа своего учебного видео посмотрите имеющиеся шаблоны. Подумайте, для какой сцены их лучше всего использовать. Причём имеются не только сюжетные сцены, но и шаблоны для представления списков, заголовков, вставки изображений и даже небольших собственных видео. При создании 3D анимированного видео обязательно воспользуйтесь тематическим рубрикатором. **При вставке текста сценария обязательно обратите внимание на длину ваших предложений.** Чем они короче, тем лучше. И, конечно, ограничение по общему количеству вводимых текстовых символов. Если вы хотите добавить дополнительные сцены к своему видео, вы можете использовать кнопку « **Плюс»** внизу и импортировать новую анимацию или видеоматериал, доступные в Renderforest.

Как только вы закончите, перейдите на вкладку **Стиль** . Это позволяет вам выбирать между несколькими стилями анимации, чтобы придать вашему видео правильное ощущение. Аналогично, вкладка « **Цвет** » позволяет вам выбрать цветовую палитру или пользовательские цвета для идеального внешнего вида.

Перейдите на вкладку « **Музыка** », чтобы добавить в видеоролик стоковую музыку, собственную загруженную музыку или даже голос за кадром. Наконец, проверьте все это на вкладке « **Предварительный просмотр** ». Вы можете использовать Renderforest, чтобы бесплатно экспортировать видео. Бесплатный план ограничивает вас трехминутными видеороликами. И вот ваше видео уже готово и вы спешите на урок, поразить своих учеников.

Польза данного интернет ресурса без сомнения есть. Не только для учеников, но и для учителей. Современный педагог обязан уметь и хотеть работать с современными средствами обучения, чтобы гарантировать ученикам доступное  и качественное  образование.  К тому же использование  различных технологий повышает социальный  и профессиональный статус учителя.

Преимущества работы с цифровыми инструментами заключается в том, что они  позволяют индивидуализировать обучение, повышают мотивацию, активность на уроке и вне, эффективность процесса, расширяют способы получения новых знаний.

Ссылка на презентацию <https://disk.yandex.ru/i/opgh9YsxcvtHkg>

Ссылка на обучающий видеоролик <https://disk.yandex.ru/i/opgh9YsxcvtHkg>

Список литературы

1. <http://didaktor.ru/renderforest-kak-sdelat-obuchenie-bolee-privlekatelnym/>
2. <https://www.renderforest.com/ru/>
3. <https://showandtell.ru/renderforest>