«Цифровые образовательные технологии на уроках русского языка»

Антонова Ю.А.,

учитель русского языка,

МКОУ «Школа-интернат № 5 г. Нижнеудинск»

Использование цифровых образовательных технологий в учебном процессе является актуальной проблемой современного школьного образования. Главной составляющей успешного обучения является мотивация обучающегося. Применение современных цифровых образовательных ресурсов позволяет добиться желаемого результата. Использование современных образовательных технологий на уроках делает обучение ярким, запоминающимся, интересным для учащегося любого возраста, формирует эмоционально положительное отношение к предмету.

В настоящее время существует большое количество образовательных платформ, оказывающих содействие педагогу при подготовке урока.

1. Joyteka – платформа для учителей. Для работы на платформе необходима регистрация. Есть бесплатная версия, а также платная подписка. Платформа дает возможность разрабатывать:
* Квест-комнаты помогают мотивировать и заинтересовать детей на уроке, развивают креативность и логику.
* Видео с заданиями дают возможность проверить, как ученик усваивает новую тему в моменте.
* Тестирование помогает провести контроль знаний по теме.
* Игра с терминами способствует запоминанию терминов и снижает боязнь выхода к доске, сближает команду.
* Викторины помогают глобально повторить несколько тем, повышают навыки общения и взаимодействия в команде.
* Текстовые квесты позволяют создать индивидуальный разветвлённый сюжет в зависимости от ответов ученика.
1. «Квестодел» - конструктор квестов. Работа на платформе без регистрации, бесплатно.
* Платформа дает возможность создания головоломки квеста как в распечатанном варианте (на индивидуальных листах), так и без распечатки (отображается на компьютере). Можно создавать подсказки, введя секретные слова и выбирать задания для них.
* Задания будут представлены в виде кроссворда, шифра, ребуса, лишнего, загадки, лабиринта и т.д., в зависимости от того, какой будет выбран вами формат.
1. Genially – платформа для создания интерактивного контента.
* Универсальный онлайн-инструмент для создания презентаций, интерактивных изображений, викторин, тестов, игр, обзоров, видеопрезентаций и т. д.
* Добавление интерактивности и анимационных эффектов. Необходима регистрация, платформа работает на английском языке. Нет возможности сохранения презентаций в Microsoft word, необходимо копировать ссылку и заходить по ней на платформу, презентация сохраняется на личной странице.
1. LearningApps.org - создан для поддержки обучения и преподавания с помощью небольших общедоступных интерактивных заданий. Данные упражнения создаются онлайн и в дальнейшем могут быть использованы в образовательном процессе. Для создания упражнений на сайте предлагается несколько шаблонов (упражнения на классификацию, тесты с множественным выбором и т. д.). Данные упражнения не являются законченными учебными единицами и должны быть интегрированы в сценарий обучения. На сайте необходима регистрация
* Примеры заданий: найти пару, классификация, ввод текста, сортировка картинок, хронологическая линейка, простой порядок, викторина с выбором правильного ответа, заполнить пропуски, игра «Парочки», скачки, угадывание слов. Кроссворд, «Кто хочет стать миллионером?», пазл «Угадай-ка», слова из букв.
* Также можно пользоваться разработками коллег, которые представлены на платформе.
1. Wordwall – сервис позволяет создавать интерактивные и печатные материалы. Интерактивные материалы воспроизводятся на любом устройстве, ученикам проходить авторизацию на сервисе для выполнения заданий не нужно.
* Большое количество шаблонов: здесь представлены как классические («Сортировка», «Кроссворд»), так и более геймифицированные форматы («Самолёт», «Погоня в лабиринте» и др.).
* Поиск упражнений по названию (Wordwall ударения), можно пользоваться готовыми разработками коллег.
1. Сайт «Блицтест» - тренажёр словарных слов (1-10 класс).
Сервис даёт возможность работать со словарными словами в двух
форматах:
* можно проводить небольшие, но регулярные мини-диктанты
(количество словарных слов в диктанте и класс настраиваемые); написать мини-диктант может каждый пользователь, авторизация на
сервисе не понадобится;
* можно учить словарные слова по системе умных повторений
Лейтнера; присоединиться к системе умных повторений можно
только после регистрации на сервисе.

Бесплатные онлайн аудио-тесты для проверки и улучшения знаний словарных слов русского языка. Слова, в которых пользователь допустил ошибку, попадают в раздел работы над ошибками теста. Диктанты работают в том числе и в мобильных и портативных устройствах. Регистрация на сайте и установка программ на компьютер не требуется.

Использование цифровых образовательных технологий на уроках русского языка необходимо. Они прочно вошли в нашу деятельность. Развиваются и создаются цифровые инструменты для упрощения работы педагогов. Данные сервисы можно использовать на любом этапе урока, а также выдавать ученикам задания для самостоятельной работы. Применение цифровых образовательных технологий расширяет возможности современного урока.

Таким образом, у учащихся формируются ключевые компетентности:

* умение обобщать, анализировать, систематизировать информацию по интересующей теме;
* умение работать в группе;
* умение находить информацию в различных источниках;
* коммуникативная компетентность;
* осознание полезности получаемых знаний и умений.