



МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ХАМАВЮРТОВСКАЯ СОШ
ИМ. А.М. АДЖИЕВА"

368016, с. Хамавюрт, ул. Аджиева А.М. №34
ИНН – 0534024960 ОГРН - 1020501766636

E-mail.ru –
khamavyurt.shkola@yandex.ru
тел: 8(928)578-69-66

20.04.2024г.

Освоение педагогами цифровых технологий

Цифровые образовательные технологии в образовательном пространстве - это необходимое условие для повышения эффективности и результативности учебного процесса. Выход на новый уровень продуктивного обучения. Конкурентным преимуществом становится гибкость и умение учиться у людей с другим опытом и взглядом, умение «пересобирать» свои знания в зависимости от получаемых новых.

Цифровые технологии позволяют:

- представлять обучаемому информацию в различной форме: текст, графика, аудио, видео, анимация и т.д.;
- активизировать процессы восприятия, мышления, воображения и памяти;
- мобилизовать внимание учащегося;
- оптимизируют учебную деятельность на основе учета уровней обученности тех, кто учится;
- видеть реальное применение или использование в жизни изучаемых процессов и явлений обеспечивают свободный доступ пользователей к образовательным ресурсам образовательных учреждений, расположенных в географически удаленных точках;
- создают виртуальную образовательную среду, в которой обучающий и обучаемые становятся полноправными субъектами совместной деятельности.

Доступные библиотеки образовательного контента:

Российская электронная школа <https://resh.edu.ru/>

Разработки лучших учителей страны к урокам по всем предметам школьного курса: конспекты, образовательные видео, упражнения и задачи, проверочные задания.

Цифровой образовательный контент <https://educont.ru/>

Единый бесплатный доступ к материалам ведущих образовательных онлайн-сервисов России

Библиотека МЭШ <https://uchebnik.mos.ru/catalogue>

Платформа, интегрированная с электронным дневником/журналом, учебным оборудованием.

Содержит: электронные учебники, учебные пособия, сценарии уроков, атомики.

Цифровые инструменты для организации дидактических игр на уроке

<https://joyteka.com/ru>

<https://udoba.org/>

Образовательные интернет платформы

<https://www.yaclass.ru/>

<https://resh.edu.ru/>

Виртуальные лаборатории <https://vr-labs.ru/>

Цифровой инструмент для проектной и исследовательской деятельности <https://globallab.org/>

Создание интерактивных ресурсов <https://h5p.org/>

Типы интерактивного контента <https://learningapps.org/>

Интерактивные рабочие листы (ИРЛ) – цифровое средство организации учителем учебной деятельности обучающихся с помощью облачных сервисов и WEB инструментов

<https://www.liveworksheets.com/>

Онлайн-конструктор интерактивных уроков <https://coreapp.ai/>

Публикация урока <https://coreapp.ai/>