

5 день «Становление цифровой образовательной среды»

Самостоятельная работа «Успешные практики использования образовательных платформ и электронных ресурсов»

Используя собственный опыт, представьте используемый вами ресурс в образовательной деятельности

Образовательная платформа, ресурс	Электронный адрес, ссылка	Возможности использования	Преимущества использования
МБОУ «Агинская СОШ № 2»			
CORE Платформа для онлайн-обучения	https://coreapp.ai/	Цифровая образовательная платформа для создания и запуска онлайн-курсов, конференций, онлайн-диагностик	Возможности использования уже готовых уроков из библиотеки Библиотека Rybakov Foundation Teacher's Lab https://library.coreapp.ai/
Конструктор сайтов Tilda	https://tilda.cc/ru/	Бесплатно создать свой сайт, на котором любой школьник может продвигать свой проект, а педагог - реализовывать любые мероприятия в новом формате можно в Конструкторе сайтов Tilda	С помощью конструктора сайтов Tilda можно создавать одностраничный сайт - ЛЕНДИНГ-ПЕЙДЖ Видеоуроки, курсы, сообщества, в которых проходит обучение по созданию сайта https://vk.com/tildapublishing https://tilda.cc/projects/
МБОУ «Агинская СОШ № 1»			
ЯКласс	yaklass.ru	На уроке во время изучения нового материала или при закреплении. При подготовке к экзаменам	Охват материала классом, экономия времени учителя, разбор ошибок
Гугл формы	https://www.google.ru/forms/about/		
Яндекс репетитор	https://yandex.ru/tutor/		
Интерактивная рабочая	https://edu.skysmart.ru		

доска			
Вознесенская СОШ			
Класс!ная физика.	http://class-fizika.ru/	Разнообразный материал по физике, который можно включить в урок.	Формирование новых знаний на основе опытов или экспериментов.
Межовская СОШ			
Учи.ру	https://uchi.ru/	Дистанционное обучение, самообразование, олимпиады, дополнительное образование.	повышение эффективности учебной деятельности и формирования положительной учебной мотивации на уроках в начальной школе
Мобильное Электронное Образование	https://mob-edu.kipk.ru/	Дистанционное обучение, самообразование, применение смешанного обучения на уроках, строить индивидуальные образовательные маршруты, назначать и проверять задания, а так же вести электронный журнал	повышение эффективности учебной деятельности и формирования положительной учебной мотивации на уроках в ООО СОО
Орьевская СОШ			
РЭШ	resh.edu.ru	- на уроке - как дополнительные задания	- индивидуальная работа - обратная связь
ЯКласс	yaclass.ru	- участие в марафонах и конкурсах	- мгновенный результат
Учи.ру	uchi.ru		- более высокая мотивация у детей благодаря разнообразию заданий
Большеарбайская СОШ			
<u>Slides</u> – это онлайн-платформа для создания и демонстрации презентаций с возможностью вставить	https://slides.com/	Бесплатная версия платформы имеет базовый функционал, с помощью которого можно создавать полноценные презентации, которые после публикации становятся доступны всем пользователям. Возможность сделать презентацию приватной есть в платных Про-версиях.	Преимуществом Slides является база презентаций пользователей, которые находятся в открытом доступе, где можно найти примеры по интересующим темам, а также есть возможность использовать слайды

<p>готовый вариант на свой сайт или поделиться презентацией в социальных сетях с помощью ссылки</p>		<p>Готовые презентации также хорошо отображаются и на мобильных устройствах. Платформа имеет обширный раздел помощи, где можно ознакомиться со всеми возможными функциями и найти ответы на интересующие вопросы. Язык: английский/русский. Групповая работа в сервисе возможна через предоставление доступа к презентации.</p>	<p>существующих презентаций других пользователей как начальные макеты своих слайдов.</p>
<p>H5P - сервис для создания разнообразного интерактивного контента</p>	<p>https://h5p.org/</p>	<p>Проект предназначен для создания разнообразного интерактивного контента: презентаций, видео, лент времени, интерактивных плакатов, упражнений, опросов, игр, коллажей и др. Можно создавать интерактивный контент на сервисах проекта и затем использовать его на страницах сайтов. Проект не требует оплаты за использование. Созданные в сервисе работы можно встроить на страницу сайта или блога и поделиться им в социальных сетях, также можно получить прямую ссылку на созданную работу. Количество создаваемых работ в нем не ограничено. Язык: английский. Групповая работа в сервисе не предусмотрена.</p>	<p>Это удобный и простой конструктор, в котором есть возможность выбрать любой имеющийся шаблон для создания интерактивного контента. С помощью сервиса можно подготовить интересный учебный интерактивный материал, организовать опрос и тестирование учащихся, предложить им разнообразные упражнения для самопроверки.</p>
<p>Унерская СОШ</p>			
<p>Quizlet</p>	<p>https://quizlet.com/ru</p>	<p>Английский язык</p>	<p>Изучение лексического материала</p>
<p>Google test</p>	<p>https://www.google.com/intl/ru/forms/about/</p>	<p>Все предметы</p>	<p>Контроль знаний</p>

Trello	https://trello.com/	Классные руководители, Администрация школы, ШМО	Коммуникативная, информационная функция
Яндекс учебник	123.ya.ru	Информатика	Апробация яндекс учебника на уроках информатики
УЧИ.РУ	https://uchi.ru/	Начальные классы	Разработки уроков
Кулижниковская СОШ			
Российская электронная школа (РЭШ)	resh.edu.ru	Дидактические и методические материалы по всем урокам	Уникальные задачи, видеоуроки, задания для самопроверки, учебные фильмы, музыкальные концерты, каталог музеев
Платформа «Учи.ру»	uchi.ru	Отработка ошибок учеников, отображение прогресса учеников в личном кабинете	Интерактивные курсы по основным предметам и подготовке к проверочным работам
Яндекс.Учебник	education.yandex.ru	Автопроверка заданий, удобная навигация по темам, контроль прогресса учеников	Упражнения для ВПР, по функциональной грамотности Положительно влияет на образовательные результаты, у школьников сохраняется более высокий интерес к учебе