**ОСУДАРСТВЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**РЕСПУБЛИКИ КОМИ**

**«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ»**

Педагогическая конференция

«Актуальные практики обучения и воспитания»

Применение сервиса H5P в системе дистанционного обучения детей с ОВЗ

Учитель географии и биологии ЦДО ГОУ РК «РЦО» Куриленко Ж.В.,

учитель математики и физики ЦДОГОУ РК «РЦО» Шулепова Т.В.

Сыктывкар 2023

Применение сервиса H5P в системе дистанционного обучения детей с ОВЗ

1.Введение.

В настоящее время мире существует огромное разнообразие инструментов для использования в дистанционном обучении. Одним из таких сервисов является Н5Р, который позволяет применять различные интерактивные ресурсы для организации образовательного процесса.

Использование информационных технологий позволяет формировать новые образовательные модели, которые предоставляют возможность оставаться в актуальной зоне научно-технического прогресса, существенно обогащают и разнообразят преподавание различных дисциплин. В период информатизации обучения, а в нашем случае согласно специфике работы, для успешной и эффективной учебной деятельности, учитель использует все возможности дистанционного обучения. Из многообразия сервисов, с помощью которых мы наполняем ИОС, является сервис H5P, который способствует накоплению разнообразных дидактических материалов по изучаемым предметам.

2. Возможности сервиса Н5Р (по презентации)

Краткое описание сервиса H5P.

Раскрытие типов заданий контента:

* арифметическая викторина;
* выводы;
* вопросы с одним вариантом ответа ;
* множественный выбор;
* выдели слова;
* перетаскивание слов;
* заполнение пропусков;
* расстановка параграфов;
* эссе;
* автоматическое создание кроссвордов;
* поиск слов;
* вопрос типа “верно/неверно”;
* совмещение пар по картинкам;
* перетаскивание;
* игра на запоминание;
* карточки;
* произнеси слова;
* коллаж;
* диаграмма;
* диктант;
* агамотто
* выбор изображений;
* презентация с интерактивными слайдами;
* диалоговые карточки;
* интерактивное видео;
* виртуальный тур;
* викторина;
* сопоставление изображений.

3. Типы интерактивного контента в сервисе Н5Р на уроках биологии и физики (ИОС, видеофрагмент)

Демонстрация опыта использования контента H5P в ИОС.

4. Выводы

Сервис H5P дает нам дополнительную возможность для создания образовательных ресурсов, которые возможно применять на любых этапах урока. Таким образом осуществляется наполнение ИОС разнообразными дидактическими материалами, которые обеспечивают наглядность на уроках, вовлеченность обучающихся в учебный процесс, повышение уровня познавательного интереса, развитие памяти, тем самым обеспечивая эффективное дистанционное обучение.