

***Использование ЦОР
при изучении темы
«Гидросфера»***

***Долгополова О.В.,
МОУ «Школа № 43»***

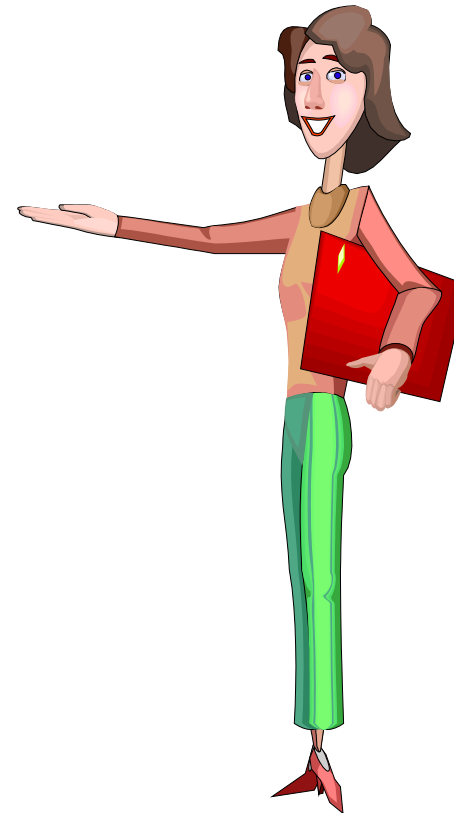
**Цифровые
образовательные
ресурсы???**

**Мультимедийные
презентации**

Учебные диски

**Учебные фильмы и
ролики**

Ресурсы сети Интернет



Варианты организации учебного процесса с использованием ЦОР



Преимущества использования ЦОР



Эффективный
наглядный учебный
материал

Сокращение времени
на подготовку учителя
к уроку



Различные варианты
организации учебного
процесса с
использованием ЦОР

Организация
лично
сти ориентированного
подхода к учащимся



Преимущества использования ЦОР



Подбор ЦОР,
ориентированных на
уровень подготовки
учащихся



Использование ЦОР
формирует у
учащихся мышление
высокого уровня

Активная
деятельность
учащихся на уроке



Использование ЦОР
позволяет облегчить
процесс запоминания
полученной
информации



Использование ЦОР
развивает у учащихся
воображение и
качества мышления
формирующие
креативность



Каталог ресурсов по теме «Гидросфера»

Достоинства каталога:

- ❖ При подготовке к урокам сокращается время на поиск нужных ЦОР.
- ❖ У каждого найденного в коллекции ЦОР есть краткое описание.
- ❖ Все найденные в Единой коллекции ЦОРы распределены по темам.
- ❖ Предложены варианты использования ЦОР

Недостатки каталога:

- ❖ Каталог создан только по одной теме
- ❖ Каталог пока размещен на локальной машине.



Каталог ресурсов по теме «Гидросфера» (пример)

Тема	ЦОР, его номер в коллекции ЦОР	Описание ЦОРа	Варианты использования ЦОР
Свойства вод Мирового океана.	Изучение гидросферы (N 166493)	Мультимедийная презентация. В презентации рассказано о распределении температур на поверхности воды.	<ul style="list-style-type: none">❖ Спроектировать на экран. Использовать при объяснении новой темы или закреплении полученных знаний.❖ В компьютерном классе дать возможность детям в группах просмотреть данный ресурс. Перед просмотром задать учащимся вопрос: «Как происходит распределение температур на поверхности воды?»❖ Просмотреть предложенный ресурс дома и ответить на вопрос: «С чем связано такое распределение температур на морской поверхности?»