



© Detki.today

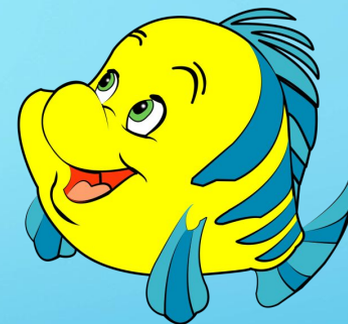
*Всероссийский сетевой  
педагогический проект*

*«Авторская интерактивная презентация»*  
**«Педагогическая планета» <https://planetatspu.ru>**

# Воды суши

(урок географии в 6 классе)

Басова Галина Константиновна,  
учитель географии МОУ «Кукмаринская основная  
общеобразовательная школа» Советского района РМЭ



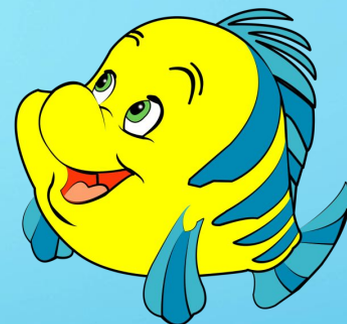
**Цель:** обобщение и систематизация знаний по теме «Воды суши»

**Задачи:**

- **образовательные:** закрепить знания по теме «Воды суши»;
- **развивающие:** активизировать процесс мышления у учащихся, развивать интеллектуальные способности;
- **воспитательные:** формировать географическую культуру; экологическое сознание, навыки при работе в группах.

**Инструкция.**

Презентация просматривается не слайд за слайдом, а из слайда с меню по гиперссылкам можно переходить на отдельные кадры презентации - подразделы. С помощью управляющей кнопки можно перейти на следующий слайд этого подраздела или вернуться на слайд с меню. Также назначены действия рисунку «рыбка». При нажатии на неё можно перейти на следующий слайд (1,2 слайды), появляются верные ответы (4-7, 11 слайды), фотографии (10 слайд). На слайдах 12, 13 назначено действие тексту, при нажатии на него появляется фотография.





© Daria Inday

# Воды суши

Реки

Болота

Ледники

Озера

Подземные воды

Многолетняя мерзлота

Источники

Искусственные водоемы



1 Исток

2 Устье

3 Верхнее течение

4 Среднее течение

Укажите части рек

5 Нижнее течение

6,7 Правые притоки

8 Левый приток



Море



## Установите соответствие

Самый низкий уровень воды в реке

Внезапный кратковременный подъем  
уровня воды в реке

Граница, разделяющая бассейны рек

Ежегодно повторяющийся в  
определенный сезон подъем уровня воды

Река со всеми своими притоками

Часть дна речной долины, затопляемая во  
время разлива

Межень

Водораздел

Половодье

Речная система

Паводок

Пойма



# Найдите лишнее



# Распределите горные породы по группам



Способность пропускать воду

Водопроницаемые горные породы

Водоупорные горные породы



Blank box for classification



**К искусственным водоемам относятся**

**Пруды, реки, моря**

**Водохранилища, пруды, каналы**

**Моря, реки, озера**

**Каналы, болота, реки**



# Укажите искусственные водные объекты



Пруд



Канал



Река



Водохранилище



Озеро



## Музей вечной мерзлоты

В 1989 году пробурили штольню, которая предназначалась для хранения продуктов. В 2008 году это местечко приобрело одно из турагентств. Это уникальное место сохраняет постоянную температуру -5-10 градусов.

**В каком городе находится музей вечной мерзлоты?**

Магадан

Якутск

Салехард



## Викторина

1. Закрытое природное углубление,  
заполненное водой.

*Озеро*

2. Озеро, в которое впадают и вытекают реки.

*Сточные*

3. Озеро, в которое впадают, но не вытекают  
реки.

*Бессточные*

4. Озеро - участок старого русла реки.

*Старица*

5. Самое большое озеро в мире.

*Каспийское*

6. Самое глубокое озеро в мире.

*Байкал*





**Озеро тектонического происхождения в южной части Восточной Сибири, самое глубокое озеро на планете, крупнейший природный резервуар пресной воды. Очертания озера продолговатые - соответствуют разлому. Длина 636 км., а ширина – от 24 до 79 км.**

**Курильское**

**Онежское**

**Каспийское**

**Байкал**





**Солёное море-озеро  
расположенное в России,  
Казахстане,  
Туркменистане, Азербайджане  
и Иране. Впадает около 130  
рек. Максимальная глубина -  
1025 м. Береговая линия около  
7 000 километров.**

**Курильское**

**Онежское**

**Каспийское**

**Байкал**





Одно из самых больших болот в мире,  
расположенное в Западной Сибири

В А С Ю Г А Н Ь Е

Й Ц У К Е Н Г Ш Щ З Х Ъ

Ф Ы В А П Р О Л Д Ж Э

Я Ч С М И Т Ь Б Ю Ё





Болота, которые формируются при застаивании  
поверхностных вод на плоских понижениях  
водоразделов, подстилаемых  
водонепроницаемыми породами

В Е Р Х О В Ы Е

Й Ц У К Е Н Г Ш Щ З Х Ъ

Ф Ы В А П Р О Л Д Ж Э

Я Ч С М И Т Ь Б Ю Ё



# Источники

- <https://ru.images.search.yahoo.com/search/images?p>
- <https://ru.123rf.com>
- <https://fishki.net/52570-muzej-vechnoj-merzloty-21-foto.html>
- <https://ru.wikipedia.org/wiki>
- <http://velikiyudi.ru/puteshestvenniki/genri-gudzon.html>
- <https://travelel.ru/vse-prolivy-mira-na-karte>
- <http://www.1000mest.ru/kaspijskoe>

