

# Гидросфера



***Вопросы для опроса  
разработаны учителем  
географии Центра  
образования «ОЛИМП»  
Игнатовой Викторией  
Владимировной.***

***г. МОСКВА.***

# Правила игры

1. Выберите цвет и ячейку с номером.
2. Прослушайте вопрос.
3. Время на обдумывание – 5 секунд.
4. После звукового сигнала дайте устный ответ.
5. Выслушайте правильный ответ.

Начать игру

Выход





# ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС

Что такое гидросфера?



**Правильный ответ**

**Это водная  
оболочка Земли**

5

## ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС

Что входит в состав гидросферы?



**Правильный ответ**

Океаны, моря, ледники,  
подземные воды, воды  
поверхности суши





# ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС

Какой воды на Земле больше:  
пресной или солёной?



**Правильный ответ**

Все морские и многие  
подземные воды  
солёные. Доля пресной  
воды всего 3%.

Правила игры

Продолжить  
игру

13

# ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС

Какие силы приводят в движение огромные водные массы?



**Правильный ответ**

**Солнечное тепло и сила тяжести.**



Правила игры

Продолжить  
игру





# **ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС**

Какие явления позволяют воде совершать круговорот?

**Правильный ответ**



Испарение,  
конденсация, таяние,  
замораживание

Правила игры

Продолжить  
игру

21

## **ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС**

Какие оболочки Земли объединяет  
Мировой круговорот?



**Правильный ответ**

Литосфера, атмосфера,  
и гидросфера и биосфера  
животный мир

Правила игры

Продолжить  
игру

22

# ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС

В чём значение Мирового круговорота воды?



**Правильный ответ**

**Влияет на природные и антропогенные процессы**

Правила игры

**Продолжить  
игру**

25

## ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС

Что такое Мировой океан?



**Правильный ответ**

*Непрерывная водная  
оболочка, окружающая  
материк и острова*



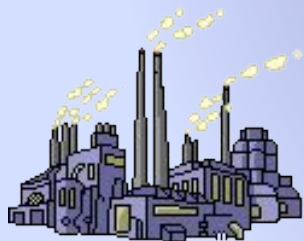
Правила игры

Продолжить  
игру



# **ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС**

Как можно попасть в любую точку океана?



**Правильный ответ**

**через проливы**

Правила игры

**Продолжить  
игру**



# **ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС**

**Что такое пролив?**



**Правильный ответ**

**Это узкое водное пространство, ограниченное с двух сторон берегами материков и островов**

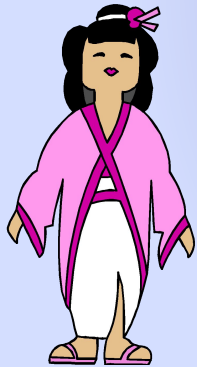
Правила игры

**Продолжить  
игру**

7

## **ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС**

Какой пролив соединяет Тихий и  
Северный Ледовитый океаны?



**Правильный ответ**

**Берингов пролив**

Правила игры

**Продолжить  
игру**

11

## ***ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС***

Часть океана, более или менее  
отдалённая от него участками суши  
или подводными поднятиями дна  
называется .....



***Правильный ответ***

***морем***

Правила игры

Продолжить  
игру



19

## **ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС**

Какое море не имеет берегов ,  
его границами служат течения?

**Правильный ответ**



**Саргасово море**

Правила игры

**Продолжить  
игру**



# **ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС**

Какую часть площади Мирового океана занимают моря ?



**Правильный ответ**

0/1/1

Правила игры

**Продолжить  
игру**

27

## **ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС**

Часть океана (или моря),  
вдающаяся в сушу, но имеющая  
свободный обмен воды с  
основной частью океана (моря)....

**Правильный ответ**

**Залив**

Правила игры

Продолжить  
игру



# **ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС**

Какими свойствами обладает вода?



**Правильный ответ**

Вода не имеет цвета, запаха, температуры и плотности



Правила игры

Продолжить  
игру



# ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС

Назови самый большой и глубокий залив.



**Правильный ответ**

Бенгальский залив в  
Индийском океане

Правила игры

Продолжить  
игру



# **ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС**

Что такое волны?

**Правильный ответ**

**Движения воды**

**Это колебательные**



Правила игры

**Продолжить  
игру**

6

## **ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС**

**Что является причиной образования приливов и отливов?**



**Правильный ответ**

**Прияжєниє Луны**



Правила игры

**Продолжить  
игру**



# ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС

Причина возникновения цунами?



Правильный ответ

землетрясения  
моретрясения, подводные

Правила игры

Продолжить  
игру



18

# ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС

*Перемещение воды в  
горизонтальном направлении  
это.....*



**Правильный ответ**

**Течение**



Правила игры

Продолжить  
игру

# **ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС**

26

**Как различаются океанические течения по температуре?**

**Правильный ответ**

**Тёплые и холодные**

Правила игры

**Продолжить  
игру**

29

## **ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС**

Постоянный водный поток, текущий в  
выработанном им углублении – русле  
ЭТО.....

**Правильный ответ**

**река**

Правила игры

**Продолжить  
игру**

34

## **ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС**

Главная часть реки, которая располагается на дне речной долины – более широкого понижения в рельефе называется

....



**Правильный ответ**

**русло**



Правила игры

**Продолжить  
игру**



# **ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС**

Что такое исток?

**Правильный ответ**



**начало реки**

Правила игры

**Продолжить  
игру**



# **ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС**

Место впадения реки в море или в другую реку это....



**Правильный ответ**



**Устье**



# **ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС**

Река, впадающая в главную реку  
это .....

**Правильный ответ**

**приток**



Правила игры

**Продолжить  
игру**

20

## **ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС**

**Замкнутый водоём, образовавшийся на поверхности суши в природном углублении это .....**



**Правильный ответ**

**озеро**

Правила игры

**Продолжить  
игру**





# **ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС**

**Воды, находящиеся в горных породах земной коры это ....**

**Правильный ответ**

**ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ**



Правила игры

**Продолжить  
игру**



# **ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС**

**Многолетнее скопление льда на  
суше это .....**



**Правильный ответ**

**ледник**



32

## **ВНИМАНИЕ ! ВОПРОС**

**Какие неблагоприятные природные явления связаны с гидросферой?**

**Правильный ответ**

**Наводнения,  
лавинны**



Правила игры

**Продолжить  
игру**

12

Увы! Количество баллов уменьшаются в 2 раза!



Как жаль! Как жаль!

ПЕРЕХОД ХОДА

14

Повезло! Заработанные баллы удваиваются!

Ура!!!

Ура!!!

Ура!!!



ПЕРЕХОД ХОДА

15

Повезло! Дополнительно 10 баллов!

Ура!!! Ура!!! Ура!!!



ПЕРЕХОД ХОДА

33

Увы! Минус 5 баллов от общего количества!



Как жаль! Как жаль!

ПЕРЕХОД ХОДА

# Используемые ресурсы

- География: Учеб. для 6 кл. общеобразоват. учреждений /Под ред. В.П. Дронова. – М.: Дрофа, 2011. » - (собственная разработка вопросов).
- Крылова О.Н. Патриотическая игра "АТЫ-БАТЫ" (история, 4 класс)- шаблон.
- Анимация – ИНТЕРНЕТ-ресурсы.