

Учитель Загария Ирина Владимировна

СОШ № 34 г. Енакиево

Донецкая область Украина

# Игра по географии

«Кто хочет стать  
отличником?»»



**ОТБОРОЧНЫЙ  
ТУР**

**Какой залив называют  
«мешок со льдом»**

**А:  
Мексик  
анский**

**В:  
Аляска**



**С:  
Шелих  
ова**

**Д:  
Гудзо  
нов**

Вопрос.

A:

B:

C:

D:



15	5
14	4.8
13	4.6
12	4.4
11	4.2
10	4 негоряемый
9	3.8
8	3.6
7	3.4
6	3.2
5	3 негоряемый
4	2.5
3	2
2	1.5
1	1

# Вопрос 1.

Какой из материков  
был открыт самым  
последним?

**А:**  
Австрали  
я

**В:**  
Евразия

**С:**  
Антаркти  
да

**Д:**  
Африка



15	5
14	4.8
13	4.6
12	4.4
11	4.2
10	4 несоразмерный
9	3.8
8	3.6
7	3.4
6	3.2
5	3 несогласный
4	2.5
3	2
2	1.5
1	1

## Вопрос 2.

В Австралии растет  
дерево насос

A: акация

B:  
эвкалипт

C: фикус

D:  
баобаб



15	5
14	4.8
13	4.6
12	4.4
11	4.2
10	4 негоряемый
9	3.8
8	3.6
7	3.4
6	3.2
5	3 негоряемый
4	2.5
3	2
2	1.5
1	1

# Вопрос 3.

Выберите реку Африки,  
Которая дважды пересекает  
экватор

A: Нил

B: Нигер

C: Конго

D:  
Замбези



15	5
14	4.8
13	4.6
12	4.4
11	4.2
10	4 несоразмерный
9	3.8
8	3.6
7	3.4
6	3.2
5	3 несогласный
4	2.5
3	2
2	1.5
1	1

## Вопрос 4.

Озерные котловины северной части материка Северная Америка имеют происхождение

**A:**  
тектонические

**B:**  
остаточные

**C:**  
вулканические

**D:**  
ледниковые



15	5
14	4.8
13	4.6
12	4.4
11	4.2
10	4 несоразмерный
9	3.8
8	3.6
7	3.4
6	3.2
5	3 несогласный
4	2.5
3	2
2	1.5
1	1

## Вопрос 5.

С каким количеством стран  
США имеет  
сухопутные границы?

A: 1

B: 3

C: 2

D: 4



15	5
14	4.8
13	4.6
12	4.4
11	4.2
10	4 негоряемый
9	3.8
8	3.6
7	3.4
6	3.2
5	3 негоряемый
4	2.5
3	2
2	1.5
1	1

## Вопрос 6.

Река Евразии, которая  
относится  
к бассейну внутреннего  
стока

А: Инд

В:  
Волга

С: в  
Дунай

Д: Обь



15	5
14	4.8
13	4.6
12	4.4
11	4.2
10	4 несоразмерный
9	3.8
8	3.6
7	3.4
6	3.2
5	3 несогласный
4	2.5
3	2
2	1.5
1	1

## Вопрос 7.

Граница между Европой и Азией проходит по горам

**A:**  
Гималаи

**B:**  
Альпы

**C:**  
Карпаты

**D:** Урал



15	5
14	4.8
13	4.6
12	4.4
11	4.2
10	4 несоразмерный
9	3.8
8	3.6
7	3.4
6	3.2
5	3 несоразмерный
4	2.5
3	2
2	1.5
1	1

## Вопрос 8.

Кто проводил исследования реки Замбези и открыл водопад Виктория?

А:

Давид  
Ливингс  
тон

С: Васко  
да  
Гама

В:

Фернан  
Магелла

Д:

Бартоло  
меу  
Диаш



15	5
14	4.8
13	4.6
12	4.4
11	4.2
10	4 несгораемый
9	3.8
8	3.6
7	3.4
6	3.2
5	3 несгораемый
4	2.5
3	2
2	1.5
1	1

# Вопрос 9.

Вади-это сухие русла рек в

**A:**  
Австралии

**B:**  
Южной  
Америке

**C:**  
Евразии

**D:**  
Африке



15	5
14	4.8
13	4.6
12	4.4
11	4.2
10	4 несоргаемый
9	3.8
8	3.6
7	3.4
6	3.2
5	3 несоргаемый
4	2.5
3	2
2	1.5
1	1

# Вопрос 10.

Географический объект,  
который отделяет Африку  
от Европы

**A:**  
Мозамби  
кский  
пролив

**B:**  
Берингов  
пролив

**C:**  
Суэцкий  
канал

**D:**  
Гибралтар  
ский  
пролив



15	5
14	4.8
13	4.6
12	4.4
11	4.2
10	4 негоряемый
9	3.8
8	3.6
7	3.4
6	3.2
5	3 негоряемый
4	2.5
3	2
2	1.5
1	1

# Вопрос 11.

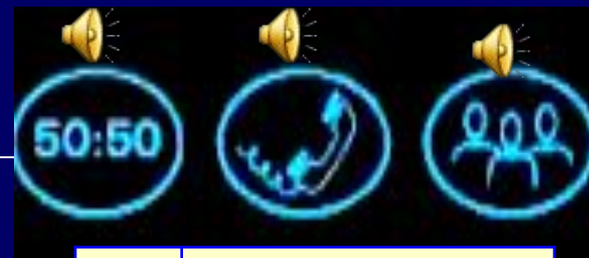
В Мексике коренное население

A:  
гавайц  
ы

B:  
алеуты  
D:

C:  
индейц  
ы

эскимо  
сы и  
индейц  
ы



15	5
14	4.8
13	4.6
12	4.4
11	4.2
10	4 несыгораемый
9	3.8
8	3.6
7	3.4
6	3.2
5	3 несыгораемый
4	2.5
3	2
2	1.5
1	1

# Вопрос 12.

Максимальное количество  
солнечного тепла Антарктида  
получает в

А:  
сентяб  
ре

В:  
январе

С:  
декабре

Д: июне



15	5
14	4.8
13	4.6
12	4.4
11	4.2
10	4 негоряемый
9	3.8
8	3.6
7	3.4
6	3.2
5	3 негоряемый
4	2.5
3	2
2	1.5
1	1

# Вопрос 13.

Средняя толщина  
ледникового  
покрова Антарктиды  
составляет

A: 500 м

B: 4000  
м

C: 1000  
м

D: 2000  
м



15	5
14	4.8
13	4.6
12	4.4
11	4.2
10	4 негоряемый
9	3.8
8	3.6
7	3.4
6	3.2
5	3 негоряемый
4	2.5
3	2
2	1.5
1	1

# Вопрос 14.

Столица Австралийского  
Союза

A:  
Сидней

B:  
Мельб  
урн

C:  
Канберр  
а

D:  
Аделаи  
да



15	5
14	4.8
13	4.6
12	4.4
11	4.2
10	4 негоряемый
9	3.8
8	3.6
7	3.4
6	3.2
5	3 негоряемый
4	2.5
3	2
2	1.5
1	1

# Вопрос 15.

Первые люди на территорию  
Северной  
Америки пришли из

A:  
Европы

B:  
Южной  
Америки

C:  
Африки

D: Азии



15	5
14	4.8
13	4.6
12	4.4
11	4.2
10	4 негоряемый
9	3.8
8	3.6
7	3.4
6	3.2
5	3 негоряемый
4	2.5
3	2
2	1.5
1	1