

Шифр

11	-	3																	
----	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Всероссийская олимпиада школьников по географии  
школьный этап 2022-2023 учебный год  
11 класс**

**ЛИСТ ОТВЕТОВ**

<b>Участник олимпиады</b>	
<b>Фамилия</b>	Щироков
<b>Имя</b>	Егор
<b>Отчество</b>	Александрович

<b>Баллы</b>					
<b>№ задания</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>Тесты</b>
<b>Количество баллов</b>	4	7,5	2	5	17
<b>Подпись члена жюри</b>					
<b>Сумма баллов и подпись председателя</b>					

Шифр

11	-	3																	
----	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Всероссийская олимпиада школьников по географии  
школьный этап 2022-2023 учебный год**

**11 класс**

**Лист ответов**

№	Ответ	
1	В	+
2	А-2      В-1 Б-3      Г-4	2314      25
3	А Вулканизм ; Б тектоники В цунами ; Г тайфун +	15
4	А-3      В-4 Б-2      Г-1	3241      +
5	В	-
6	В	+
7	А	+
8	Б	+
9	А	+
10	А	-
11	Б	+
12	Б	+
13	Г	+
14	А	-
15	Б	+
16	Г	+
17	Б	+
18	А	-
19	Б	-
20	А	+

175

Шифр

11	-	3																	
----	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Всероссийская олимпиада школьников по географии**  
**школьный этап 2022-2023 учебный год**  
**11 класс**

**Лист ответов**

**Задание № 1. «Белая ворона»**

Строка	Лишний объект	Объяснение выбора	Продолжение ряда
A	Пакистан  0,5	Не состоял из СССР и не был в социалистическом блоке  Страны, вхопившие или в состав СССР или принадлежавшие социалистическому блоку	Р. Белорусс. Австрия  0,5
B			0
B	Исландия или Куба 0,5	Не входит в субэкваториальные, пояса континентальные → <u>острова - государства</u> , находящиеся в экваториальных и субэкваториальных поясах	Сингапур  0,5
Г	Сочинская  Пизанская башня	находится на островах  → <u>созвонка из Ю. Азии</u> объекты Юнеско в Египте	Египетские пирамиды, Римская стена в Ахтоне  0

45



## Задание № 2. «Топокарта»

Вопрос	Ответ
1.1. Как называется населенный пункт?	Новый 0,5
1.2. Какие постройки в нем преобладают?	деревянные дома (частный сектор) 0,5
2.1. Направление течения реки Быстрая	с юго-западной стороны восток (с левого (нижнего) края карты в правый край карты) 0,5
2.2. Скорость течения реки Быстрая	1,4 м/с $\frac{50}{1,4}$ 0,5
3. Характеристика моста через реку Быстрая	длина 30 м высота 10 м ширина 6 м $\frac{30-6}{10}$ 1,5
4. Характеристика берегов реки Быстрая	размытые и оползающие 0,5
5.1. На каком берегу реки расположен лес?	правый 0,5
5.2. Характеристика леса на берегу реки Быстрая	смешанный лес (из берёзы и ели) ель бер $\frac{20}{0,25}$ $S = 2000$ 0,5
6. Направление от моста на церковь	северо-восток 0,5
7. Виды дорог, обозначенные на карте	авто-трасса (шиксоваль); просёлочная дорога, 0,5
8. Через сколько метров проведены горизонтали?	$\approx 2,5$ м —
9.1. Направление от точки уреза воды 126,6 до отметки высоты 163,4	северо-запад —

Шифр

11	-	3																	
----	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

9.2. Расстояние от точки уреза воды 126,6 до отметки высоты 163,4	$5,3 \cdot 25000 = 132500 \text{ м} =$ $= 1325 \text{ м} = 1,325 \text{ км}$ <i>0,5 7,5</i>
---	---

**Задание № 3. «Историческая география»**

Вопрос	Ответ
1. Назовите имя натуралиста, о котором говорится в Указе президента РФ?	Арсеньев
2. В качестве кого совершил первые свои экспедиции по югу Дальнего Востока?	
3. Перед вам памятник на сопке Увальной. В каком городе он возведен?	Уссурийск.
4. Какие книги написал путешественник, в честь которого разработан фирменный знак, и с какой целью?	Цель: описание наблюдений, д.е. документирование наблюдаемых явлений, для сохранения данных



Шифр

11	-	3																	
----	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## Задание № 4. «Ресурсная база»

№ вопроса	Ответ												
1	<p>Минеральный ресурс №1 <u>Газ</u></p> <p>Минеральный ресурс №2 <u>Центр</u></p>												
2	<p style="text-align: center;"><i>Показатель ресурсообеспеченности</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Страна</th> <th>Минеральный ресурс №1</th> <th>Минеральный ресурс №2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td><math>8200/103 \approx 80л</math></td> <td><math>36542/544 \approx 62л</math></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td><math>48600/656 \approx 70л</math></td> <td><math>18912/520 \approx 38л</math></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td><math>58600/158 \approx 210л</math></td> <td><math>18136/186 \approx 90л</math></td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Полученное число округлите до целого.</i></p>	Страна	Минеральный ресурс №1	Минеральный ресурс №2	A	$8200/103 \approx 80л$	$36542/544 \approx 62л$	B	$48600/656 \approx 70л$	$18912/520 \approx 38л$	B	$58600/158 \approx 210л$	$18136/186 \approx 90л$
Страна	Минеральный ресурс №1	Минеральный ресурс №2											
A	$8200/103 \approx 80л$	$36542/544 \approx 62л$											
B	$48600/656 \approx 70л$	$18912/520 \approx 38л$											
B	$58600/158 \approx 210л$	$18136/186 \approx 90л$											
3	<p>Указать название стран в порядке <b>увеличения</b> показателя ресурсообеспеченности по минеральному ресурсу №1</p> <p>1) <u>Россия</u></p> <p>2) <u>Ирак</u></p> <p>3) <u>С. Африка</u></p> <p>Указать название стран в порядке <b>увеличения</b> показателя ресурсообеспеченности по минеральному ресурсу №2</p> <p>1) <u>С. Африка</u></p> <p>2) <u>Ирак</u></p> <p>3) <u>Россия</u></p>												
4	<p>Название отраслевой группировки стран <u>Экспортёры нефти</u></p> <p>Пример страны, входящей в состав данной группировки, расположенной в другой части света <u>Бразилия</u></p>												