

## Ответы и инструкция по проверке и оцениванию работ

### Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по географии 2023-2024 учебный год 7-8 класс

#### Тестовый тур Максимальный балл – 30

№ задания	ответ	баллы
1	4	1
2	2	1
3	4	1
4	1	1
5	2	1
6	2	1
7	3	1
8	1	1
9	4	1
10	3	1
11	2	1
12	3	1
13	2	1
14	1	1
15	3	1
16	<i>Всего баллов за 16 задание:</i>	<b>3</b>
	Ветер дует на северо-запад	<b>1</b>
	Ветер дует с юго-востока (юго-восточный ветер)	<b>1</b>
	Румб, под которым дует ветер – ЮВ 45°	<b>1</b>
17	<i>Всего баллов за 17 задание:</i>	<b>3</b>
	Земля Франца-Иосифа	<b>1</b>
	Россия, Архангельская область	<b>1</b>
	мыс Флигели	<b>1</b>
18	<i>Всего баллов за 18 задание:</i>	<b>3</b>
	физическое (морозное и эоловое)	<b>1</b>
	химическое	<b>1</b>
	биологическое	<b>1</b>
19	<i>Всего баллов за 19 задание:</i>	<b>3</b>
	Ангара ( <b>1 балл</b> ) – Енисей ( <b>1 балл</b> ) – Карское море ( <b>1 балл</b> ) <i>Примечание: при указании участником Северного Ледовитого океана как мирового водосборного бассейна (без указания Карского моря) присуждается только <b>0,5 балла</b></i>	<b>3</b>
20	<i>Всего баллов за 20 задание:</i>	<b>3</b>
	1113 км на экваторе = 10° широты	<b>1</b>
	1113 км на параллели 60° = 20° широты	<b>1</b>
	параллель 60° в 2 раза короче экватора	<b>1</b>
<i>Всего баллов:</i>		<b>30</b>

## Ответы и инструкция по проверке и оцениванию работ

### Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по географии 2023-2024 учебный год 7-8 класс

#### Теоретический тур (Максимальный балл – 70)

#### Задание 1. (14 баллов)

<i>Критерии оценивания ответа</i>			<b>Баллы</b>
<p><b>1 балл</b> за каждый верно указанный элемент ответа в соответствующей ячейке таблицы</p>			<b>14</b>
<i>Историческое название объектов</i>	<i>Современное название объектов</i>	<i>Причины переименования</i>	
р. Яик	р. Урал (1 балл)	Название реки было изменено на Урал (по орониму Уральские горы) в 1775 году по указу Екатерины II с целью уничтожения в народе памяти о Крестьянской войне под предводительством Емельяна Пугачёва, которая проходила на берегах Яика (1 балл)	
Мурманское или Русское море	Баренцево море (1 балл)	В 1853 году немецкий картограф Август Петерман предложил использовать новое название в память о плаваниях голландского полярного мореплавателя Виллема Баренца, погибшего на одном из островов этого моря (1 балл)	
мыс Бурь	мыс Доброй Надежды (1 балл)	Первое название мысу дал открывший его для европейцев португальский мореплаватель Бартоломеу Диаш. В этом районе бушевали жестокие штормы, заставившие экспедицию повернуть назад. Позднее король Португалии Жуан II решил переименовать его в мыс Доброй Надежды, полагая, что такое название не отпугнет других моряков и даст им надежду на благополучное завершение плавания (1 балл)	
Студёное или Соловецкое, реже Карельское море	Белое море (1 балл)	Соловецким море называлось по одноименным островам в его акватории. Студёным его именовали по суровым природным условиям. Название «Карельское море» отражает его расположение в историко-географической области проживания карелов. Море стало называться Белым в «Книге Большого чертежа» 1627 года, вероятно, по белесоватому цвету воды, морским льдам и морозным туманам (1 балл)	
Асфальтовое море	Мертвое море (1 балл)	До конца XIX века море именовалось Асфальтовым, так как оно служило источником природного асфальта (битума). Впоследствии море стали называть мертвым, так как первоначально считалось, что из-за высокого содержания соли в нем совсем нет жизни (1 балл)	
Ленское море, Сибирское, Ледовитое или море Норденшельда	море Лаптевых (1 балл)	Первые названия отражают географическое положение моря и впадение в него сибирской реки Лена. В 1883 году Фритъоф Нансен предложил назвать море именем Норденшельда – шведского мореплавателя и исследователя Арктики. По предложению Русского географического общества в 1935 году море было переименовано в честь	

		российских полярных исследователей – братьев Дмитрия и Харитона Лаптевых, которые провели первое плавание по этому морю раньше Норденшельда (1 балл)	
г. Мак-Кинли	г. Денали (1 балл)	В 1896 году Конгресс США присвоил вершине название в честь только что избранного 25-го президента США Уильяма Мак-Кинли. В 2015 году вершине было возвращено первоначальное название пику – Денали («Великий»), которое дали индейцы атабаски (1 балл)	
Примечание: допускаются другие, более краткие формулировки, соответствующие сути верного ответа			
<b>Максимальное количество баллов за задание 1:</b>			<b>14</b>

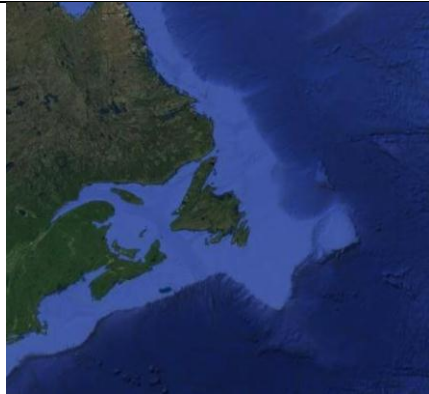



### Задание 2. (14 баллов)




<b>Критерии оценивания ответа</b>			<b>Баллы</b>
1 балл за каждый верно указанный элемент ответа в соответствующей ячейке таблицы в любом порядке:			<b>11</b>
<i>Окраинные моря</i>	<i>Внутренние (средиземные) моря</i>	<i>Межостровные моря</i>	
Баренцево (1 балл) Аравийское (1 балл) Берингово (1 балл) Восточно-Сибирское (1 балл)	Средиземное (1 балл) Красное (1 балл) Балтийское (1 балл) Азовское (1 балл)	Филиппинское (1 балл) Яванское (1 балл) Банда (1 балл)	
Примечание: баллы за ответ не присуждаются, если участник разделил моря по типу, но не указал или неверно указал его название в таблице			
<p><i>Окраинные моря</i> – моря, располагающиеся на подводных окраинах материков, обычно отделены от океана островами и полуостровами (1 балл)</p> <p><i>Внутренние моря</i> – моря, сильно вдающиеся в сушу, они имеют затрудненную связь с океаном через узкие проливы (1 балл)</p> <p><i>Межостровные моря</i> – моря, по окраинам окруженные кольцом островов, их водообмен с океаном затруднен из-за мелководных проливов (1 балл)</p>			<b>3</b>
<b>Максимальное количество баллов за задание 2:</b>			<b>14</b>

### Задание 3. (14 баллов)

<b>Критерии оценивания ответа</b>	<b>Баллы</b>
Южная Америка (0,5 балла), Аргентина (1 балл)	<b>1,5</b>
Джомолунгма (0,5 балла), 8848 м (0,5 балла)	<b>1</b>
Анды (0,5 балла), Кордильеры (0,5 балла)	<b>1</b>
эпоха альпийской складчатости (1 балл), зона субдукции (1 балл)	<b>2</b>
медь (Анды – «медные» горы) (0,5 балла) серебро («аргентум» – Аргентина) (0,5 балла)	<b>1</b>
субантарктический (0,5 балла) и антарктический пояс (0,5 балла)	<b>1</b>
Александр фон Гумбольдт	<b>1</b>
Перуанское течение (Гумбольдта) (0,5 балла), холодное (0,5 балла)	<b>1</b>
пустыня Атакама	<b>1</b>
по западным склонам сток в Тихий океан (0,5 балла), по восточным – в Атлантический океан (0,5 балла)	<b>1</b>
Мараньон (0,5 балла) и Укаяли (0,5 балла) дают начало Амазонке (0,5 балла)	<b>1,5</b>
Аконкагуа (0,5 балла), 6961 м (0,5 балла)	<b>1</b>
<b>Максимальное количество баллов за задание 3:</b>	
	<b>14</b>

**Задание 4. (14 баллов)**

<b>Критерии оценивания ответа</b>		<b>Баллы</b>
<b>1 балл</b> за каждый верно указанный элемент ответа в соответствующей ячейке таблицы		<b>14</b>
<i>Территория</i>	<i>Номер объекта, с которым ассоциируется территория</i>	<i>Причина выбора объекта</i>
	2 (1 балл)	На острове Ньюфаундленд была выведена собака одноименной породы. Ньюфаундлендов использовали как помощников рыбаков, они вытаскивали сети из моря (1 балл)
	3 (1 балл)	Исландия – вулканический остров, на его небольшой территории насчитывается более 100 действующих вулканов (1 балл)
	7 (1 балл)	Пирании населяют водоемы Южной Америки, главным образом, реки бассейна Амазонки (1 балл)
	5 (1 балл)	В районе Персидского залива располагается крупнейший в мире нефтегазоносный бассейн (1 балл)

	4 (1 балл)	Канарейка – одомашненный подвид канареечного вьюрка, завезенного в Европу в XVI веке с Канарских островов (1 балл)	
	6 (1 балл)	Компас был изобретён в Китае при династии Сун (1 балл)	
	1 (1 балл)	Сумчатые животные – эндемики Австралии, кенгуру является национальным символом, его изображение присутствует на гербе страны (1 балл)	
<p><i>Примечание:</i> допускаются другие, более краткие формулировки, соответствующие сути верного ответа</p>			
<b>Максимальное количество баллов за задание 4:</b>			<b>14</b>

### Задание 5. (14 баллов)

<b>Критерии оценивания ответа</b>	<b>Баллы</b>
На фрагменте карты – высокогорный рельеф (0,5 балла)	<b>0,5</b>
кары, цирки, трог (0,5 балла), ледниковые трещины и ледниковые озера (0,5 балла), ледниковые морены (0,5 балла)	<b>2</b>
Происхождение гляциальное, связанное с разрушительной и транспортирующей деятельностью ледника (0,5 балла)	
А – кар (0,5 балла), Б – трог (0,5 балла)	<b>1</b>
1. минимальная высота – 4278,0 м (0,5 балла) – урез воды;	<b>1</b>
2. максимальная высота – вершина с отметкой высоты 5541,0 м (0,5 балла)	
перепад высот: 1263,0 м	<b>0,5</b>
высота сечения рельефа – 20 м	<b>1</b>
наибольшая крутизна склона на участке 3	<b>0,5</b>
гольцовый (0,5 балла) и нивальный (0,5 балла)	<b>1</b>
высота снеговой линии – более 5200 м	<b>1</b>
река Уйсу течет на юго-восток (0,5 балла), в этом направлении происходит	<b>1</b>

общее понижение рельефа ( <i>0,5 балла</i> )	
питание реки ледниковое ( <i>0,5 балла</i> ); в режиме реки большую часть года составляет ледостав и зимняя межень ( <i>0,5 балла</i> ), половодье и паводки летом ( <i>0,5 балла</i> )	<b>1,5</b>
голубым пунктиром показаны реки, русло которых мало проработано и меняется, та как большую часть года в этом районе реки промерзают	<b>0,5</b>
Памиро-Алай или Памир	<b>0,5</b>
Масштаб карты 1:50 000 ( <i>1 балл</i> ) Масштаб можно определить: 1. по стороне квадрата километровой сетки, она равна 1 км на местности, это же расстояние на карте равно 2 см: $\frac{1 \text{ км}}{2 \text{ см}} = \frac{100\,000 \text{ см}}{2 \text{ см}} = 50\,000$ 2. по высоте сечения рельефа, она равна 20 м, в зоне высокогорий обычно она укрупнена в 2 раза (10 × 2): $20 : 2 : 2 \times 10\,000 = 50\,000$  <i>1 балл</i> за приведение расчетов масштаба  <i>Примечание:</i> 1. без необходимых расчетов или пояснений баллы не присуждаются; 2. баллы присуждаются при указании верного ответа, полученного одним (любым) способом; 3. при приведении участником нескольких верных способов определения масштаба поощрительные баллы не присуждаются.	<b>2</b>
<b>Максимальное количество баллов за задание 5:</b>	
	<b>14</b>