

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП**

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП**

**КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ОЛИМПИАДНЫХ ОТВЕТОВ  
2025-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД**

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

**Возрастная группа 7-8 классы** Максимальная оценка –77 баллов

Теоретический тур - 57 баллов

Тестовый тур 20 баллов.

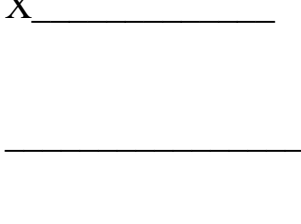
**ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР**

**Задание 1.** Субъект федерации X граничит с соседями, о которых известна некоторая информация.

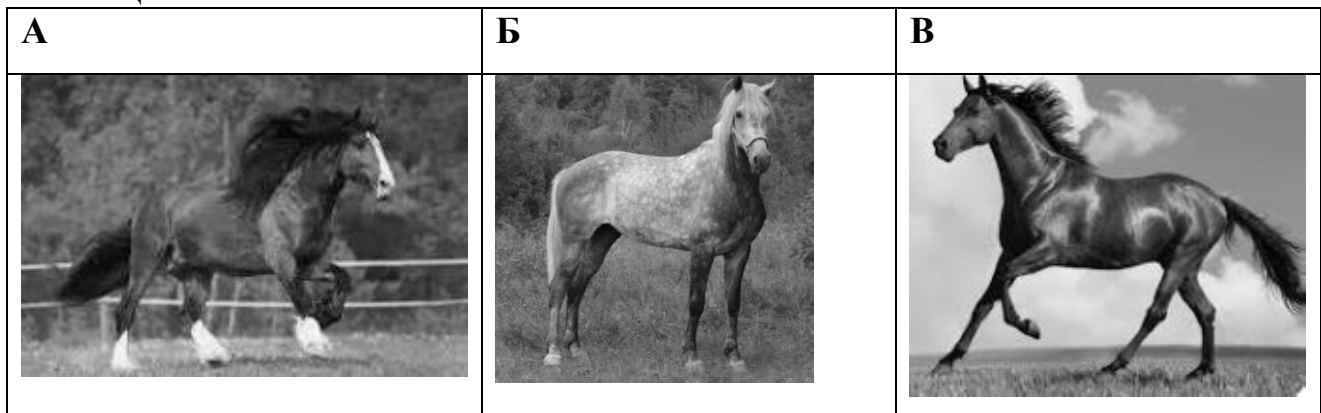
Найдите X и определите соседей по изображениям и описаниям символов.

Впишите их названия.

Выберите из трех описаний, то, что подходит к X.

1		2	
5	X	3	
4		6	
Символами области являются герб и флаг, в основе которых лежит изображение святого Георгия Победоносца,	копией эмблемы подкрайнегородской	5	

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП



Каждая верная подпись - 1 балл

Максимальное количество - 7 баллов

Сумма \_\_\_\_\_

1	Ярославская область
2	Ивановская область
3	Нижегородская область
4	Рязанская область
5	Московская область
X	Владimirская
Для X	A

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП**

**Задание 2.**

Страна X где - юре граничит посуху с некоторыми другими. О некоторых из стран- соседей известно следующее:

О первой	Самая большая страна среди стран имеющих выход к морю У	Индия
О второй	Вторая по численности страна из стран не имеющих выхода к морю	Пакистан
О третьей	Самый распространенный язык в этой стране- фарси.	Иран
О четвёртой	Здесь протекает самая полноводная река материка.	Китай

Впишите название стран в таблицу.

Определите Х и У. Назовите одну из стран с которой граничит Х

X \_\_\_\_\_ Афганистан

Море У \_\_\_\_\_ Аравийское

Сосед \_\_\_\_\_ Туркменистан или Узбекистан или Таджикистан

По 1 баллу за каждый верный ответ

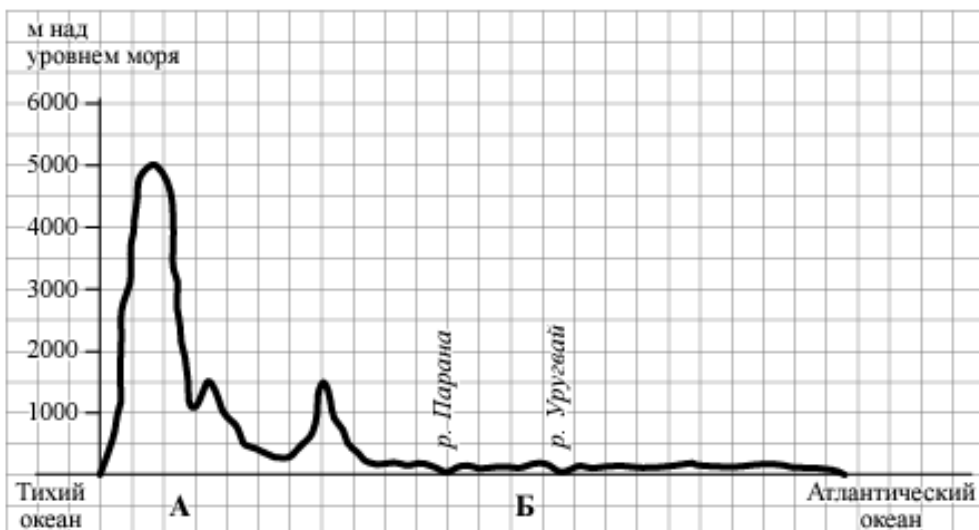
Максимально- 7 баллов

Сумма \_\_\_\_\_

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

**Задание 3.**

Данный гипсометрический профиль построен для одного из материков, по параллели, от океана до океана. Рассмотрите данный профиль, ответьте на вопросы, выполните задания.



Широта	0°	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	90°
Длина дуги параллели в 1°, км	111,3	109,6	104,6	96,5	85,4	71,7	55,8	38,2	19,4	0

Как называется материк? \_\_\_\_\_ 1 балл Южная

Америка

По какой параллели построен профиль? \_\_\_\_\_ 1 балл 20 ю.ш.

Какое из описаний в таблице соответствует климату указанного материка?

1 балл Б

A	B	C
Материк расположен во всех климатических поясах планеты, исключая экваториальный. На материке представлены арктический, субарктический, умеренный и субтропический климатические пояса.	Материк находится в экваториальном, двух субэкваториальных, тропическом и субтропическом поясах, а самая южная оконечность материка — в умеренном поясе.	Материк расположен в четырёх климатических поясах: экваториальном, субэкваториальном, тропическом и субтропическом. Внутри поясов типы климата различаются в основном характером увлажнения.

Какой природной зоне мира соответствуют приведённые ниже характеристики?

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП**

- 1) Образует три основных массива: в Африке, Южной Америке и Юго-Восточной Азии.
- 2) Отсутствует смена сезонов года, жарко и влажно круглый год.
- 3) Деревья образуют несколько ярусов, ветви и стволы деревьев обвиты лианами.
- 4) Некоторые растения имеют воздушные корни, поглощающие влагу прямо из воздуха.
- 5) Большинство животных приспособлено к жизни на деревьях.

Природная зона \_\_\_\_\_ 1 балл влажные экваториальные леса

Как она называется на материке, указанном в задании? \_\_\_\_\_ 1 балл сельва

В какой строке таблицы перечислены эндемики данной природной зоны? \_\_\_\_ 1 балл (2)

1	Гориллы, трубкозубы, зебрано
2	Тукан, гевея, ленивцы
3	Квебрахо, ципелло, броненосцы

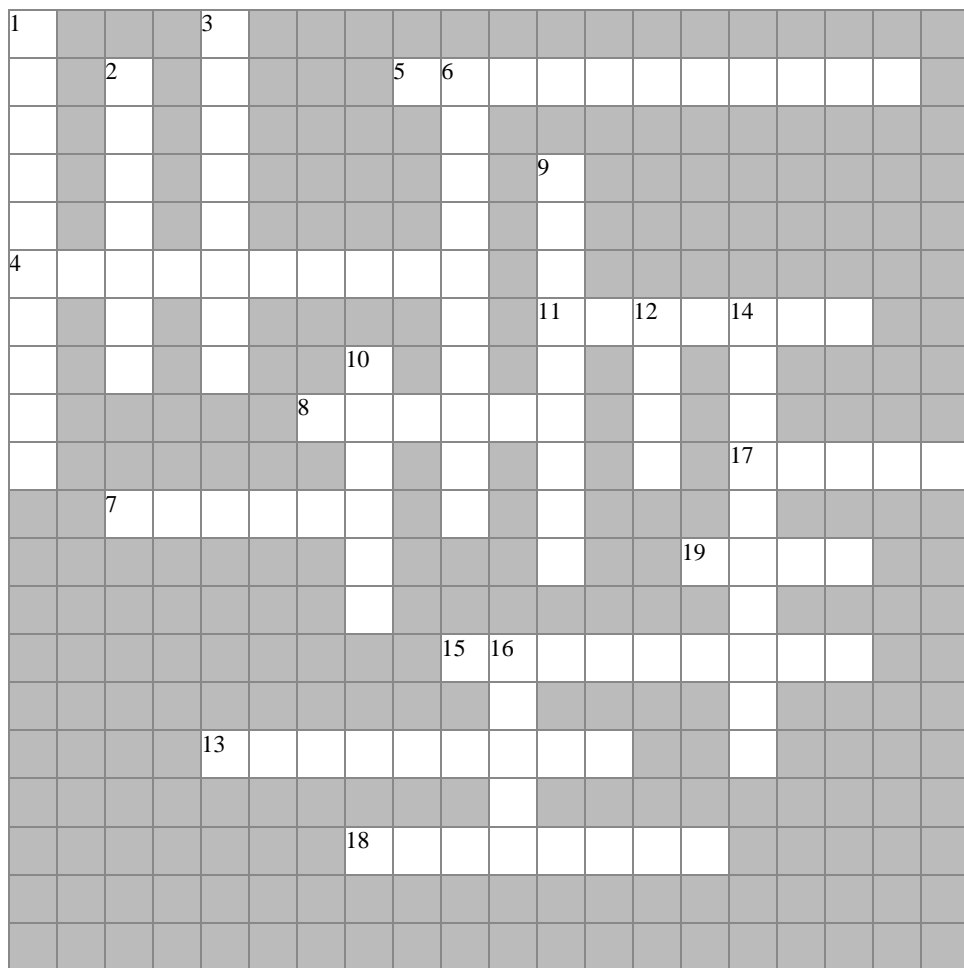
Максимально- 7 баллов.

Сумма \_\_\_\_\_

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

**Задание 4 .**

**Разгадайте кроссворд.**



0,5 баллов за каждое верное слово.

Максимально 9 баллов

Сумма \_\_\_\_\_

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП**

**По горизонтали:**

4. Линия, разделяющая бассейны двух соседних рек или водоемов.
5. Опускание поверхностных вод в глубины океана, что приводит к переносу кислорода и CO<sub>2</sub> в глубинные слои.
7. Период самого низкого уровня воды в реке, вызванный отсутствием осадков или замерзанием.
8. Движущаяся масса льда, образавшаяся из атмосферных осадков в результате накопления, уплотнения и перекристаллизации снега.
11. Океан как непрерывная водная оболочка Земли, окружающая материки и острова.
13. Часть гидросфера, включающая все формы воды в твердом состоянии (ледники, ледяные щиты, морской лед, многолетняя мерзлота).
15. Воды, находящиеся в порах, трещинах и пустотах горных пород в верхней части земной коры.
17. Крупнейшие части гидросферы
18. Резкое изменение солености воды с глубиной.
19. Совокупность гидрологических объектов на материках

**По вертикали:**

1. Непрерывный процесс перемещения воды между океанами, атмосферой и сушей, включающий испарение, конденсацию, осадки и сток.
2. Кратковременный и нерегулярный подъем уровня воды в реке, вызванный обильными дождями или сбросом воды из водохранилища.
3. Однорукавное воронкообразное устье реки, расширяющееся в сторону моря (океана).
6. Подъем глубинных вод к поверхности океана, обогащенных питательными веществами.
9. Слой воды, в котором наблюдается резкое изменение температуры с глубиной.
10. Область в устье реки, где она разделяется на множество рукавов и протоков, образуя низменную равнину.
12. Природный водный поток, текущий в выработанном им углублении (русле) и имеющий питание из различных источников.
14. Пласт проницаемых горных пород, содержащий и проводящий подземные воды.
16. Естественный водоем, заполненный водой и не имеющий непосредственной связи с океаном.

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

**Ответы:**

<sup>1</sup> к				<sup>3</sup> Э																
р	<sup>2</sup> п		с		<sup>5</sup> д	<sup>6</sup> а	у	н	в	е	л	л	и	н	г					
у	а	т				п														
г	в	у				в	<sup>9</sup> т													
о	о	а				е	е													
<sup>4</sup> в	о	д	о	р	а	з	д	е	л	р										
о	о	и					л	<sup>11</sup> м	и	<sup>12</sup> р	о	<sup>14</sup> в	о	й						
р	к	й		<sup>10</sup> д		и	о	е		о										
о			<sup>8</sup> л	е	д	н	и	к		к	д									
т				л	г	л	а		<sup>17</sup> о	к	е	а	н							
	<sup>7</sup> м	е	ж	е	н	ь	:	и			н									
				т			н		<sup>19</sup> в	о	д	ы								
				а						с										
					<sup>15</sup> п	<sup>16</sup> о	д	з	е	м	н	ы	е							
							з				ы									
	<sup>13</sup> к	р	и	о	с	ф	е	р	а		й									
							р													
		<sup>18</sup> т	а	л	о	к	л	и	н											

**По горизонтали:**

- 4. водораздел
- 5. даунвеллинг
- 7. межень
- 8. ледник
- 11. мировой
- 13. криосфера
- 15. подземные
- 17. океан
- 18. галоклин
- 19. воды
- 1. круговорот
- 2. паводок
- 3. эстуарий
- 6. апвеллинг
- 9. термоклин
- 10. дельта
- 12. река
- 14. водоносный
- 16. озеро

**По вертикали:**

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

**Задание 5 .**

Перед вами три рецепта национальной кухни. Определите, к какой стране из нижнего списка относится это блюдо. Впишите название страны в таблицу.

Используйте готовое слоеное тесто из сливочного масла и пшеничной муки. Раскатайте тонко тесто, нарежьте на треугольники. Сверните треугольники в рулетики, начиная с широкого края. Выложите изделия на противень, смажьте яйцом. Выпекайте в разогретой духовке до золотистого цвета (примерно 15-20 минут при 180°C).	Франция
Смешайте муку, дрожжи, воду, соль и немного оливкового масла. Дайте подняться. Для соуса возьмите следующие ингредиенты: томатная паста, чеснок, травы (базилик, орегано), соль, перец. Сверху положите: Сыр моцарелла, пепперони/ветчина/овощи по вкусу. Раскатайте тесто, смажьте соусом, выложите начинку. Выпекайте в разогретой духовке до золотистой корочки (примерно 15-20 минут при 220°C).	Италия
В кипящую подсоленную воду постепенно всыпайте кукурузную муку, постоянно помешивая, чтобы не образовались комки. Варка: Варите на медленном огне, постоянно помешивая, пока мамалыга не загустеет и не начнет отставать от стенок кастрюли (около 30-40 минут). Подача: Подавайте горячей со сметаной, брынзой или шкварками.	Грузия

**Список стран:**

Страны: Норвегия, Великобритания, Франция, Италия, Грузия, Дания

Какой компонент объединяет все эти три блюда, что позволяет сделать вывод о структуре сельского хозяйства. Назовите общий компонент и сделайте вывод о структуре сельского хозяйства этих стран.

---

---

---

---

---

---

(в ответе должно говориться о муке из зерновых культур и о преобладании доли растениеводства (или выращивания зерновых культур) в сельском хозяйстве.)

Правильный выбор страны по 1 баллу.

Верно указанный общий компонент- 1 балл.

Верно определена структура сельского хозяйства- 1 балл

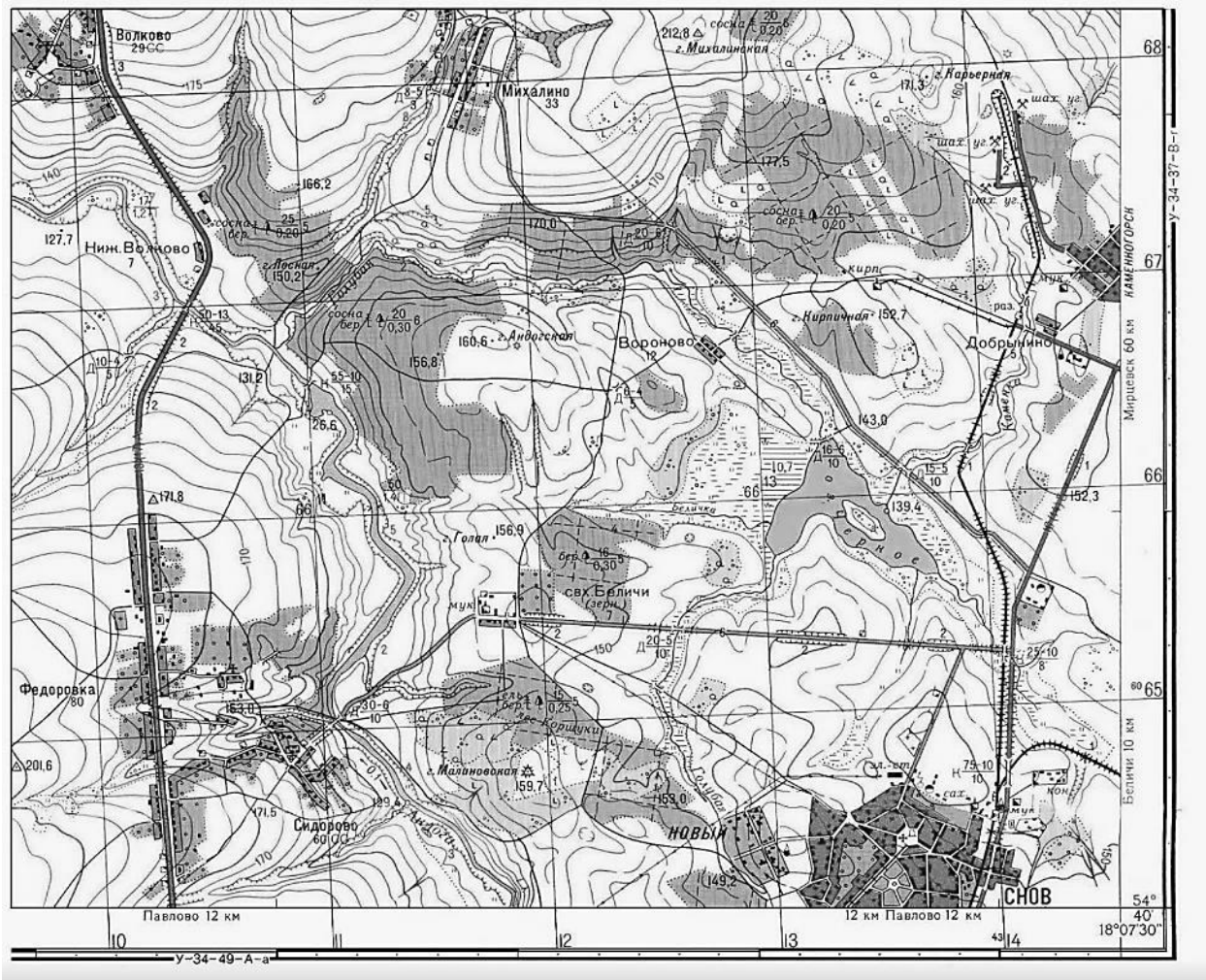
Максимально- 5 баллов

Сумма \_\_\_\_\_

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

**Задание 6.**

Перед вами фрагмент топографической карты, ответьте на вопросы и выполните задания, используя данный фрагмент.



вопрос	ответ	баллы	балл
1. Перечислите все способы изображения земной поверхности, которые используются для передачи информации об этой территории, приведите по 1 примеру для каждого способа)	1) линейные знаки (используются для протяженных объектов: дорога, река, речной берег.) 2) знаки движения (стрелка течения реки) 3) способ ареалов (площадь участков леса) 4) масштабный (контуруный) (показаны параметры лесов,	0,5 б. за каждый правильный способ 0,5 б. за каждый верный пример (допускаются другие формулировки, отражающие смысл вопроса)	

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

		<i>гидрологических объектов))</i> <i>5) качественной фон(растительность)</i> <i>6) значки (геодезический знак, дома, др....)</i> <i>7) горизонтали(рельеф)</i>	<i>Макс. 7 балла</i>	
2	Исходя из классификации форм рельефа по высоте над уровнем моря определи форму рельефа, изображенную на карте	<i>Низменность, т. к. высота над уровнем моря не превышает 200 м</i>	<i>1 балл за форму рельефа</i> <i>1 за обоснование</i>  <i>Макс. 2 балла</i>	
3	Найдите самую высокую точку на карте. Определите ее географические координаты с точностью до целого числа.	<i>г. Михалинская.</i>  <i>54° с. ш.,</i> <i>18° 40в.д.</i>	<i>1б</i>  <i>0,5б</i> <i>правильно</i> <i>указана</i> <i>долгота- в.д</i> <i>0,5б</i> <i>правильно</i> <i>указана</i> <i>широта- с.ш.</i> <i>0,5б</i>  <i>0,5б + 0,5б</i> <i>верно указаны</i> <i>цифры</i>  <i>Макс.3 балла</i>	
5	На каком берегу р. Андога находится г. Малиновская. Как вы определили?	<i>На правом.</i>  <i>Необходимо смотреть по течению реки, от истока к устью.</i>  <i>Течение указано стрелочкой.</i>	<i>0,5б указание берега</i> <i>0,5б верное объяснение</i>  <i>Макс. 1 балл</i>	

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

6	<p>Какая форма рельефа представлена на фрагменте карты? Обоснуйте свое мнение.</p> <p>Какие процессы могли участвовать в формировании форм рельефа, отображенных на данной карте?</p> <p>Приведите примеры для каждого не менее двух.</p>	<p><i>Холмистая равнина</i></p> <p><i>Перепад высот не превышает 200 м, встречаются холмы овраги, промоины.</i></p> <p><i>Водная эрозия- речные долины, обрывы, овраги и т.п.</i></p> <p><i>антропогенное воздействие- дорожные насыпи, плотина (дамба), карьеры, шахты,др.</i></p>	<p><i>Верно указана форма рельефа 1 б. Приведены обоснования для каждого компонента определения (возможны иные формулировки, не исказжающие смысла ответа) 1+1 б.</i></p> <p><i>Указание процесса – по 1 баллу</i></p> <p><i>Верно приведены примеры по 0,5 балла</i></p> <p><i>Макс.9 баллов</i></p>	
	<i>Сумма</i>		<i>22 балла</i>	

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

Тестовый тур 7 – 8 класс

1	<p><b>Какой из перечисленных географических объектов имеет наибольшую площадь?</b></p> <p>1) Краснодарский край 2) Камчатский край 3) Красноярский край 4) Ставропольский край</p> <p>Ответ: <input type="text" value="3"/></p>
2	<p><b>Какой из перечисленных географических объектов расположен севернее остальных?</b></p> <p>1) Москва 2) Киев 3) Минск 4) Рига</p> <p>Ответ: <input type="text" value="4"/></p>
3	<p><b>Какой из перечисленных географических объектов имеет наибольшую протяженность?</b></p> <p>1) Вага 2) Пинега 3) Сухона 4) Юг</p> <p>Ответ: <input type="text" value="3"/></p>
4	<p><b>В каком из географических объектов самая большая абсолютная высота?</b></p> <p>1) Народная 2) Тельпосиз 3) Путеличорр 4) Часначорр</p> <p>Ответ: <input type="text" value="1"/></p>
5	<p><b>Какой из географических объектов имеет наименьшую площадь?</b></p> <p>1) Охотское</p>

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

	<p>2) Японское 3) Восточно-Сибирское 4) Карское</p> <p>Ответ: <input type="text" value="3"/></p>
6	<p><b>В каком из указанных объектов численность населения наибольшая?</b></p> <p>1) Екатеринбург 2) Красноярск 3) Нижний Новгород 4) Челябинск</p> <p>Ответ: <input type="text" value="1"/></p>
7	<p><b>Определите полезное ископаемое по описанию.</b></p> <p>Описание: Породообразующий минерал из класса алюмосиликатов. Название происходит от др.-греч. νεφέλη — «облако» — связано со свойством минерала мутнеть при погружении в растворы кислот. Образует столбчатые и призматические кристаллы. В основном встречается в виде вкраплённости в горных породах и зернистых агрегатов. При выветривании легко разрушается, покрываясь с поверхности белёсыми плёнками вторичных продуктов.</p> <p>1) боксит 2) нефелин 3) ангезит 4) доломит</p> <p>Ответ: <input type="text" value="2"/></p>
8	<p><b>Определите явление по описанию.</b></p> <p>Это группа атмосферных оптических явлений, вызванное преломлением потока света на границе между разными по температуре слоями воздуха. Существует множество разновидностей. Одна из них появляется в горах, благодаря туману и солнцу. Оно светит из-за спины, а тень человека</p>

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП**

	<p>становится больше, когда он проходит через туман. Над головой у людей появляется свечение.</p> <p>1) мираж 2) гало 3) рефракция 4) фата-моргана</p> <p>Ответ: <input type="text" value="1"/></p>
<b>9</b>	<p><b>Выберите верную характеристику Уральских гор.</b></p> <p>1) Длина гор составляет 4530 км. 2) Самая низкая горная система Европы. 3) Простирается с севера на юг. 4) Самая высокая вершина- гора Народная, расположенная в Северном урале.</p> <p>Ответ: <input type="text" value="3"/></p>
<b>10</b>	<p><b>Выберите верную характеристику наводнения.</b></p> <p>1) возникает в результате затопления территории из-за резкого подъема уровня воды в реке, озере или море. 2) повышение уровня воды в реке. 3) возникает ранней весной и продолжается дольше 2-3 часов. 4) оказывает решающее воздействие на климат приморских территорий.</p> <p>Ответ: <input type="text" value="1"/></p>
<b>11</b>	<p><b>Расположите географические объекты с запада на восток, начиная с самого западного.</b></p> <p>1) Новосибирск 2) Челябинск 3) Самара 4) Омск</p> <p>Ответ: <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="1"/></p>
<b>12</b>	<p><b>Расположите географические объекты по убыванию высоты</b></p>

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП**

	<p><b>приливной волны.</b></p> <p>1) Охотское море 2) Карское море 3) Японское море 4) Берингово море</p> <p>Ответ: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>1</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td></tr></table></p>	1	4	3	2
1	4	3	2		
13	<p><b>Расположите географические события (основание городов) в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.</b></p> <p>1) Тюмень 2) Якутск 3) Тобольск 4) Иркутск</p> <p>Ответ: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>4</td></tr></table></p>	1	3	2	4
1	3	2	4		
14	<p><b>Выберите верные утверждения.</b></p> <p>1) Разделяется на две горные системы: Большой Кавказ и Малый Кавказ. 2) Кавказ — вулканические горы, которые сформировались (как и Гималаи) в эпоху Альпийской складчатости и содержат потухшие и уснувшие вулканы. 3) В настоящее время в горах Кавказа ни землетрясений, ни извержений вулканов не фиксируется. 4) Кавказ часто делят на Северный Кавказ и Южный Кавказ, границу между которыми проводят по Главному, или Водораздельному хребту. 5) Средняя высота гребней около 5 км.</p> <p>Ответ: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>1</td><td>4</td></tr></table></p>	1	4		
1	4				
15	<p><b>Выберите верные характеристики Каспийского моря.</b></p> <p>1) вода в Каспии солоноватая, свыше 7,05 %. 2) крупнейший на Земле замкнутый водоём, который может классифицироваться как самое большое бессточное озеро либо как море. 3) глубина варьирует от 750 до 1050 метров от уровня моря.</p>				

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

	<p>4) его ложе образовано земной корой океанического типа.</p> <p>5) уникальное озеро, входящее в состав Объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО.</p> <p>Ответ: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>2</td><td>4</td></tr></table></p>	2	4										
2	4												
16	<p><b>Выберите верные характеристики бриза.</b></p> <p>1) бриз (фр. brise — «лёгкий ветер»).</p> <p>2) часто является причиной ураганов и тайфунов.</p> <p>3) часто возникает в районах экватора.</p> <p>4) ночной (береговой) дует с моря на нагретое побережье.</p> <p>5) местный ветер с суточной периодичностью.</p> <p>Ответ: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>1</td><td>5</td></tr></table></p>	1	5										
1	5												
17	<p><b>Установите соответствие:</b></p> <table style="width: 100%;"><tr><td style="width: 50%; text-align: center;">река</td><td style="width: 50%; text-align: center;">город</td></tr><tr><td>1) Обь</td><td>A) Омск</td></tr><tr><td>2) Иртыш</td><td>B) Тюмень</td></tr><tr><td></td><td>C) Новосибирск</td></tr></table> <p>Ответ: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>B</td><td>A</td></tr></table></p>	река	город	1) Обь	A) Омск	2) Иртыш	B) Тюмень		C) Новосибирск	1	2	B	A
река	город												
1) Обь	A) Омск												
2) Иртыш	B) Тюмень												
	C) Новосибирск												
1	2												
B	A												
18	<p><b>Установите соответствие:</b></p> <table style="width: 100%;"><tr><td style="width: 50%; text-align: center;">картографическая проекция</td><td style="width: 50%; text-align: center;">характеристика</td></tr><tr><td>A) Конические</td><td>1. Подходят для стран и регионов, которые располагаются очень</td></tr><tr><td>B) Цилиндрические</td><td>близко к экватору</td></tr><tr><td>C) Азимутальные</td><td>2. Не имеют никаких искажений ни углов, ни площадей.</td></tr><tr><td></td><td>3. Используются для изображения</td></tr></table>	картографическая проекция	характеристика	A) Конические	1. Подходят для стран и регионов, которые располагаются очень	B) Цилиндрические	близко к экватору	C) Азимутальные	2. Не имеют никаких искажений ни углов, ни площадей.		3. Используются для изображения		
картографическая проекция	характеристика												
A) Конические	1. Подходят для стран и регионов, которые располагаются очень												
B) Цилиндрические	близко к экватору												
C) Азимутальные	2. Не имеют никаких искажений ни углов, ни площадей.												
	3. Используются для изображения												

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

	<p>средних (умеренных) широт, так как их они изображают наиболее точно.</p> <p>4. Наиболее часто используются для изображения приполярных широт.</p> <p>Ответ:</p> <table border="1"><tr><td>A</td><td>Б</td><td>В</td></tr><tr><td>3</td><td>1</td><td>4</td></tr></table>	A	Б	В	3	1	4
A	Б	В					
3	1	4					
19	<p><b>Узнайте объект по описанию.</b></p> <p>Самый тёплый материк, так как она целиком лежит в жарких и субтропических поясах и пересекается экватором, преимущественно равнинный, горные хребты расположены по окраинам (кроме западных районов).</p> <p><b>Ответ:</b> _____ Африка.</p>						
20	<p><b>Узнайте явление по описанию.</b></p> <p>Регулярное природное явление, аномальное потепление поверхностных вод в тропических широтах центральной и восточной частей Тихого океана. Возникает с периодичностью от двух до семи лет.</p> <p><b>Ответ:</b> _____ Эль-Ниньо</p>						

*Правильно выполнение задания 1балл*

*Максимальное количество- 20 баллов*

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП**