

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ
ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ 2018-2019.

Критерии.

ответы	баллы
7 класс	
Тестовый раунд.	
1. 122 500 км ²	<i>0,5 балла</i>
2. А	<i>0,5 балла</i>
3. Б	<i>0,5 балла</i>
4. БВА	<i>0,5 балла</i>
5. А2, Б1, В4, Г5, Д3, Е6	<i>По 0,5 балла за соответствие</i>
6. ВБАДГ	<i>1 балл (1 ошибка 0,5 балла)</i>
7. Ничем, это одна и та же вершина	<i>1 балл</i>
8. 1Б, 2В, 3А, 4В	<i>По 0,5 балла за соответствие</i>
9. 7040 метров	<i>1 балл</i>
всего	10 баллов
Аналитический раунд.	
<u>Задача 1.</u>	
Масштаб в 1 см 100 км	<i>1 балл</i>
Санкт-Петербург – северо-запад	<i>1 балл</i>
Минск – 3-Ю-3 (принимается просто запад!)	<i>1 балл</i>
Харьков – юго-запад	<i>1 балл</i>
Казань – юго-восток	<i>1 балл</i>
всего	5 баллов
<u>Задача 2.</u>	
1. Озеро Титикака	<i>0,5 балла</i>
2. Южная Америка	<i>0,5 балла</i>
3. Горы Анды	<i>0,5 балла</i>
4. 3812 метров	<i>1 балл</i>
5. Тектоническое происхождение	<i>0,5 балла</i>
6. «Священный камень»	<i>1 балл</i>
7. Боливия и Перу	<i>По 0,5 балла</i>
всего	5 баллов
<u>Задача 3.</u>	
<i>По обе стороны от экватора в бассейне реки Замбези(1) расположена зона экваториальных лесов Африки. Экваториальные леса растут в несколько ярусов. Листья деревьев верхнего яруса леса тонкие и нежные(2), а нижнего, наоборот, жесткие и плотные(3). Экваториальные леса вечнозеленые, они сбрасывают листву постепенно. Это родина многих ценных растений: масличной пальмы, эбенового дерева, зонтичной акации(4), молочаев(5). Животный мир лесов богат и разнообразен. Здесь водятся кистеухие свиньи, карликовые бегемоты, леопарды, гиены(6), лисицы(7). Зона лесов сменяется саваннами. Сочная высокая трава в течение всего года(8) покрывает горы и долины.</i>	<i>По 0,5 баллов за выписанную ошибку</i>

Здесь растут баобабы, верблюжья колючка(9). Почвы в саваннах красно-бурые. В саваннах много травоядных животных. В пустыне редкая растительность из-за большого(10) количества осадков. Только в оазисах развивается богатая растительность, растет финиковая пальма.	
всего	5 баллов
<u>Задача 4.</u> Объект 1 – Ниагарский водопад, Канада и США; Объект 2 – водопад Анхель, Гвианское плоскогорье; Объект 3 – водопад Игуасу, Аргентина и Бразилия; Объект 4 – водопад Виктория, Д. Ливингстон, Замбия, Зимбабве; Объект 5 – водопад Виннуфоссен, Норвегия, Европа	<i>1 балл за природный объект, по 0,5 балла за дополнительные объекты</i>
всего	10 баллов
<u>Задача 5.</u> 1. 1 способ: $7200 \text{ м} : 8 \text{ см} = 900$, следовательно в 1см 900 м; 2 способ: расстояние между двумя параллелями 10 см, следовательно в 1см 0,5 минуты дуги меридиана. Произведем расчет – $111\ 111 \text{ м} : 60 \text{ мин} = 1850$ метров (в 1мин дуги меридиана), делим еще на два = 925 метров, примерно 900 метров. Масштаб в 1 см 900 метров. 2. Через 20 метров (можно посмотреть на первую горизонталь у побережья). 3. 1 способ: по параллелям и меридианам; 2 способ: по линиям просек (! Оцениваются только ОБА способа вместе). 4. Сосновый лес (тайга, хвойный лес), деревья высотой 16 метров, расстояние между деревьями 3 метра, диаметр стволов 0,18 метра (!возможна погрешность из-за нечеткой распечатки карты). 5. Лес, поросль, редкий лес, горелый лес (сухостой), мохово-лишайниковый покров, луговая растительность.	<i>за каждый способ по 2 балла</i> <i>1 балл</i> <i>2 балла за ОБА способа</i> <i>1 балл за полный ответ</i> <i>по 0,5 балла</i>
всего	11 баллов
Итого максимальное количество баллов	46 БАЛЛОВ