РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ НА КУБОК ИМЕНИ Ю.А. ГАГАРИНА

2020-2021 учебный год



ГЕОГРАФИЯ

ОТВЕТЫ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЭТАПА

7 класс

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Итого
8	12	4	3	9	4	12	11	16	6	15	8	108

1. По 1 баллу за название страны, 1 балл за Ла-Пас, 2 балла за пояснение. Максимально 8 баллов.

Сана – Йемен; Мехико – Мексика; Адис-Абеба – Эфиопия; Кито – Эквадор – все названные города находятся в северном полушарии. Ла-Пас – Боливия – находится в южном полушарии и в указанный период солнце находится в зените в северном полушарии.

- 2. По 1 баллу за каждый правильный ответ. Максимально 12 баллов.
 - 1) Ориноко, дождевое, лето, Атлантический океан;
 - 2) Волга, снеговое, весна, внутренний сток;
 - 3) Конго, дождевое, круглый год полноводна, Атлантический.

При неправильном определении реки – режим, питание и бассейн не засчитываются.

3. По 1 баллу за каждый правильный ответ. Максимально 4 балла.

t°C max – Буэнос-Айрес, t°C min – Пекин, Осадки max – Буэнос-Айрес, min – Пекин.

4. По 1 баллу за каждый правильный элемент ответа. Максимально 3 балла.

Сухие русла рек. Заполняются в период выпадения осадков. Большинство вади образовалось в период, когда климат пустынь был более влажным.

- 5. За каждый правильный ответ 1 балл. За ФИО 2 балла. Максимально 9 баллов.
 - 1. Новая Гвинея; 2. Николай Николаевич Миклухо-Маклай; 3,4 Индонезия, Новая Гвинея; 5. Райские; 6. Витязь; 7. Меланезия; 8. Папуасы.
- 6. Максимально 4 балла
 - 2. 50°юш; 1. 30°сш; 5. 20°юш; 3. 10°сш; 4. 30°вд 2 балла за верную последовательность. Протяженность 1° по любому меридиану около 111 км. Протяженность параллелей убывает от экватора (111 км) к полюсам (0 км). Пояснение до 2 баллов.

7. По 1 баллу за название каждой группы + по 1 баллу за каждую правильную пару объектов. Максимально 12 баллов.

Группа 1: Вы горных сист		Группа 2: (1 ба	•	Группа 3. Моря (1 балл)		
Объекты	Крупные объекты	Объекты	Крупные объекты	Объекты	Крупные объекты	
Аконкагуа	Анды	Ангара	Енисей	Аравийское	Индийский	
Белуха	Алтай	Витим	Лена	Балтийское	Атлантический	
Монблан	Анды	Брахмапутра	Ганг	Карское	Северный Ледовитый	

- 8. По 1 баллу за каждый правильный ответ. Максимально 11 баллов.
 - 1) Действующие вулканы;
 - 2) Эльбрус (*1 балл*) потухший вулкан (*1 балл*);
 - 3) А) Эльбрус; Б) Льюльяльяко; В) Фудзияма; Г) Кракатау; Д) Орисаба; Е) Гекла;
 - 4) В зонах разломов или столкновения литосферных плит (сейсмических поясах);
 - 5) Австралия.
- 9. Максимально 16 баллов.
 - 1) Внутренние моря, омывающие Евразию (2 балла), Аравийское окраинное (2 балла);
 - 2) Реки, впадающие в Атлантический океан (2 балла), Миссури приток (2 балла);
 - 3) Заливы Индийского океана (2 балла), Мозамбикский пролив (2 балла);
 - 4) Озера Башкортостана (2 балла), Иссык-Куль озеро в Киргизии (2 балла).
- 10. По 1 баллу за каждый правильный ответ. Максимально 6 баллов.
 - 1. Суэцкий канал; 2. Аденский залив; 3. Эйр-Нортон;
 - 4. Малаккский пролив; 5. Остров Ньюфаундленд; 6. Водопад Виктория
- **11.** По 1 баллу за каждый правильный ответ. Максимально 15 баллов.
 - 1. Лиссабон, устье Замбези, Каликут, Васко-Да-Гама, 1497-1499 гг.
 - 2. Плимут, Панамский перешеек, Новый Альбион, Френсис Дрейк, 1577-1580 гг.
 - 3. Кронштадт, Новая Зеландия, Антарктида, Ф.Ф. Беллинсгаузен, М.П. Лазарев, 1819-1821 гг.
- 12. По 1 баллу за каждый правильный ответ. Максимально 8 баллов.

1-Б; 2-Г; 3-Е; 4-Ж; 5-3; 6-В; 7-А; 8-Д.