

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО ГЕОГРАФИИ 2017–2018 уч. г.

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 7КЛАСС

Часть I

1. Выберите правильное утверждение о размерах Земли.
 - а) Диаметр Земли больше, чем у Марса и Венеры.
 - б) Диаметр Земли меньше, чем у Марса и Венеры.
 - в) Диаметр Земли больше, чем у Марса, но меньше чем у Венеры.
 - г) Диаметр Земли меньше, чем у Марса, но больше чем у Венеры.
2. Какое из географических событий XX века произошло позже остальных?
 - а) Покорение Южного полюса
 - б) Покорение Северного полюса
 - в) Покорение Эвереста
 - г) Спуск на дно Марианской впадины
3. Какое направление соответствует азимуту в 135° ?
 - а) Северо-восток
 - б) Юго-восток
 - в) Юго-запад
 - г) Северо-запад
4. Какая из внутренних оболочек Земли с латинского языка переводится как «покрывало»?
 - а) Земная кора
 - б) Астеносфера
 - в) Мантия
 - г) Ядро
5. Какая из горных пород своим «происхождением» обязана живым организмам?
 - а) Гипс б) Каменный уголь в) Каменная соль г) Базальт
6. Какая форма рельефа наиболее подвержена современному вулканизму и землетрясениям?
 - а) Восточно-Африканское плоскогорье
 - б) Скандинавские горы
 - в) Бразильское плоскогорье
 - г) Уральские горы
7. Какой из вулканов располагается южнее других?
 - а) Гекла б) Везувий в) Орисаба г) Эребус
8. Выберите утверждение, которое относится к океану, омывающему берега двух материков.
 - а) Его пересекают все меридианы Земли.
 - б) Он пересекается экватором в северной части.
 - в) Самый солёный океан.
 - г) Самый большой по площади океан.
9. Выберите правильное утверждение.
 - а) Солёность тропических вод ниже, чем солёность экваториальных.

- б) Температура воды в умеренных широтах (40–60) северной Атлантики значительно выше, чем на тех же широтах в южном полушарии.
- в) Все холодные течения имеют температуру около 0⁰С.
- г) Приливы и отливы происходят из-за извержения вулканов на дне океана.
10. Выберите вариант, где указаны острова, расположенные в пределах «огненного кольца».
- а) Северная Земля, Новая Земля, Гренландия, Исландия, Баффинова Земля
- б) Мадагаскар, Шри-Ланка, Суматра, Тасмания, Кергелен
- в) Алеутские, Курильские, Японские, Филиппинские, Новая Гвинея
- г) Азорские, Канарские, Бермудские, Большие Антильские, Ньюфаундленд
11. Какой из уникальных объектов гидросферы (мировых рекорсменов) расположен на Западно-Сибирской равнине?
- а) самое большое болото
- б) самое глубокое озеро
- в) самая полноводная река
- г) самый длинный ледник
12. Выберите правильное утверждение.
- а) Солёные озёра всегда являются сточными.
- б) Максимальная площадь покровных ледников наблюдается в Гималаях.
- в) Артезианские скважины «питаются» межпластовыми водами.
- г) Пойма – это часть русла реки, залитая водой большую часть года.
13. Выберите вариант, где указаны реки, относящиеся к бассейну одного океана.
- а) Амазонка, Миссисипи, Нил, Ганг
- б) Нил, Конго, Лимпопо, Дунай
- в) Волга, Енисей, Обь, Лена
- г) Амур, Хуанхэ, Янцзы, Колорадо
14. Какой из газов ответственен на образование «парникового эффекта»?
- а) Кислород б) азот в) углекислый газ г) озон
15. Выберите правильное утверждение:
- а) Наименьшая температура воздуха в течение суток наблюдается в полночь.
- б) Муссон – это ветер, меняющий своё направление два раза в сутки.
- в) Абсолютная влажность воздуха измеряется в процентах (%).
- г) В Москве нормальное атмосферное давление ниже, чем в Санкт-Петербурге.
16. Что из ниже перечисленного **не является** элементом погоды?
- а) облачность
- б) среднегодовая температура
- в) атмосферное давление
- г) направление и скорость ветра
17. Выберите верное сочетание: климатический рекорд – его местоположение.
- а) Самое сухое место на Земле – пустыня Атакама.
- б) Самая низкая температура на Земле – Верхоянск и Оймякон.
- в) Самое жаркое место на Земле – в центре Сахары.
- г) Самое большое количество атмосферных осадков на земле – склоны Анд.
18. Выберите **неверное** утверждение.

- а) Плодородие – главное свойство почв.
- б) Чернозёмы – самые плодородные почвы.
- в) Перегной и гумус – это минеральные (неорганические) компоненты почвы.
- г) Почва – среда обитания для живых организмов.

19. Выберите антропогенный природный комплекс.

- а) пшеничное поле
- б) ковыльная степь
- в) сосновый бор
- г) кустарничковая тундра

20. Выберите правильное утверждение о Москве.

- а) Москва расположена в бассейне внутреннего стока.
- б) Москва расположена на Среднерусской возвышенности.
- в) Москва – самая северная столица в мире.
- г) Москва – столица самой большой по численности населения страны мира.

Ответы:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

За каждый правильный ответ – 1 балл. Максимально – 20 баллов.

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 7КЛАСС

Атлас 6 класса

Часть II

Задание №1

Кто из путешественников изображён на картинках?

Установите соответствие: «№ картинки – имя путешественника»

1

2

3



(1-3) Известно, что один из них первым совершил кругосветное путешествие, другой исследовал Мировой океан и открыл всему миру самый маленький материк, а третий первым покорил Южный полюс.

4

5

6



(4-6) Известно, что один из них датчанин, служивший Российской империи, другой руководил экспедицией, открывшей «ледяной континент», а третий – венецианский купец, побывавший в Китае.

7



8



9



(7–9) Известно, что тело одного из них принадлежит африканской
 а сердце его – в Вестминстерском аббатстве; другой – российский
 путешественник, побывавший на обоих полюсах, на Эвересте, совершавший
 неоднократные одиночные путешествия; а третий – исследовал районы
 Центральной Азии.

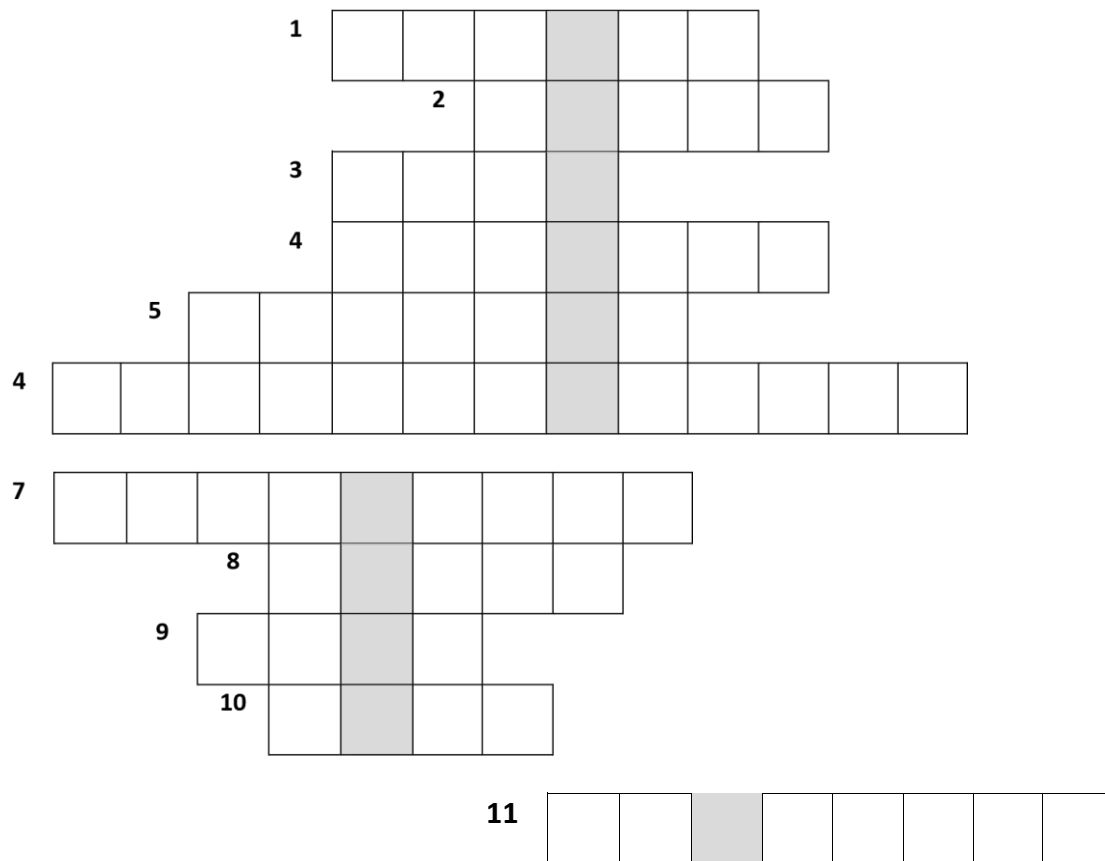
Ответ:

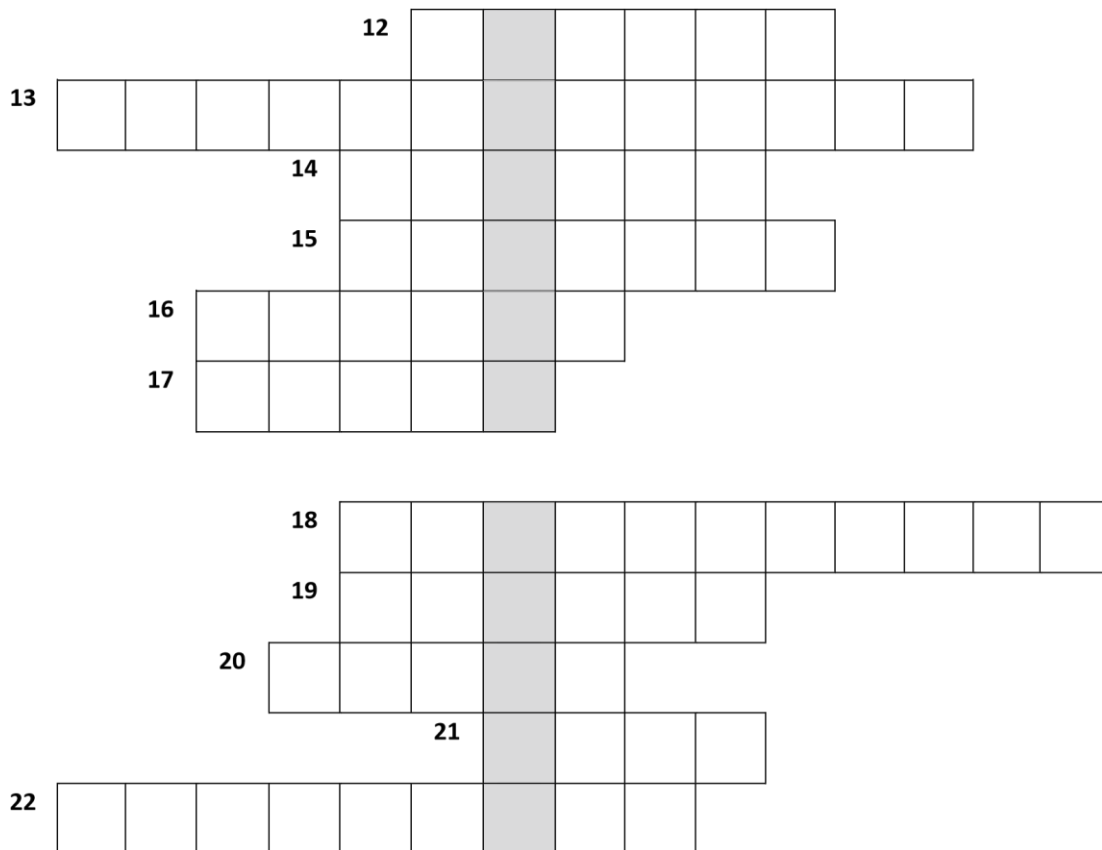
№ картинки	Событие	Имя путешественника
1		
2		
3		
4		
5		

6		
7		
8		
9		

Максимум: 36 баллов.

Задание №2 Разгадайте кроссворд.





1. Фонтанирующий горячий источник в районах сейсмической активности.
2. Длинное узкое понижение дна океана с глубинами свыше 5000 м, расположенное в переходной зоне между материком и океаном.
3. Выпуклая форма рельефа с относительной высотой не более 200 м.
4. Форма рельефа с колебанием относительных высот не более 200 м.
5. Понижение в гребне горного хребта, наиболее удобное для перехода через него.
6. Толчки и колебания с образованием смещений и трещин земной поверхности вследствие движений земной коры.
7. Высокие равнины с абсолютной высотой свыше 500 м.
8. Участок земной коры, резко приподнятый над окружающей местностью по вертикальным разломам земной коры.
9. Формы рельефа, высоко приподнятые и сильно расчленённые.
10. Дегазированное вещество мантии.
11. Место на земной поверхности, в котором ощущаются наиболее сильные подземные толчки.
12. Чашеобразное углубление на вершине горы конической формы.
13. Форма рельефа высотой от 200 до 500 м.
14. Особые по форме и составу пород горы, встречающиеся на поверхности суши и дне океана.

15. Высочайшая горная вершина России.
16. Участок земной коры, опущенный относительно окружающей местности по крутым или вертикальным разломам.
17. Материковая отмель.
18. Форма рельефа высотой от 0 до 200 м.
19. Линейно вытянутое поднятие с отдельными вершинами.
20. Вещество, из которого образованы такие горные породы как гранит, слюда и др.
21. Занимает более 70% площади дна океана.
22. Океанические формы рельефа с глубиной от 4 до 7 км.

Максимум: 22 балла (1 слово – 1 балл).

Задание №3

Определите объекты, скрывающиеся за координатами. Разделите их на группы, дайте названия каждой группе.

А) 3° ю. ш. 37° в. д.	Е) 20 с. ш. 80° в. д.	Л) 70° с. ш. 40° з. д.
Б) 56° с. ш. 38° в. д.	Ж) 51° с. ш. 71° в. д.	М) 15° с. ш. 105° в. д.
В) 40° с. ш. 116° в. д.	З) 33° ю. ш. 77° з. д.	Н) 48° с. ш. 107° в. д.
Г) 43° с. ш. 42° в. д.	И) 20° ю. ш. 46° в. д.	О) 20° с. ш. 50° в. д.
Д) 40° с.ш. 3° з. д.	К) 55° с. ш 70° з. д.	П) 39° с. ш. 77° з. д.

Ответы:

А)	Е)	Л)
Б)	Ж)	М)
В)	З)	Н)
Г)	И)	О)
Д)	К)	П)

Группы:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

