

**Всероссийская олимпиада школьников 2023-2024 учебный год**

Школьный этап. География, 7 класс, задания

Время выполнения 60 мин. Максимальное кол-во баллов – 56

Ответьте на вопросы. Все ответы перенесите в бланк ответов.

Тестовый тур (30 баллов)

**1. Какие планеты относятся к планетам земной группы:**

- |                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| А. Юпитер, Земля, Нептун  | Г. Меркурий, Венера, Сатурн |
| Б. Венера, Меркурий, Марс |                             |
| В. Марс, Венера, Уран     |                             |

**2. Какова главная причина образования приливов и отливов:**

- |                     |                                |
|---------------------|--------------------------------|
| А. постоянные ветры | В. приближение и удаление Луны |
| Б. землетрясения    | Г. температура воды            |

**3. Распределите реки по мере уменьшения их длины:**

- |                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| А. Конго (от Чамбеши)   | Г. Нил (от Рукарара) |
| Б. Миссисипи            | Д. Муррей            |
| В. Амазонка (от Укаяли) | Е. Ориноко           |

**4. Расположите объекты по их географическому положению с запада на восток:**

- |                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| А. пустыня Сахара      | В. г. Анды           |
| Б. Атлантический океан | Г. о. Новая Зеландия |

**5. Расположите карты по степени укрупнения их масштаба:**

- |               |               |
|---------------|---------------|
| А. 1: 200 000 | В. 1:500 000  |
| Б. 1:100 000  | Г. 1:1000 000 |

**6. На каких широтах Солнце в зените два раза в году:**

- |                   |                |
|-------------------|----------------|
| А. Тропические    | В. Умеренные   |
| Б. Экваториальные | Г. Арктические |

**7. Над какой поверхностью испарение и испаряемость совпадают:**

- |              |                   |
|--------------|-------------------|
| А. над сушей | В. над ледниками  |
| Б. над водой | Г. над снежниками |

**8. Участок земной поверхности, с которого вся вода стекает в одну реку, называется:**

- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| А. водораздел     | В. бассейн реки |
| Б. речная система | Г. долина реки  |

**9. Сопоставьте часть атмосферы и информацию о ней:**

- |                |   |
|----------------|---|
| 1. Тропосфера  | А. Внешняя оболочка                         |
| 2. Стратосфера | Б. Формируется климат и погода              |
| 3. Мезосфера   | В. Озоновый слой и перламутровые облака     |
| 4. Термосфера  | Г. Полярные сияния                          |
| 5. Экзосфера   | Д. Сгорание метеоритов, серебристые облака. |

**10. Выберите верные утверждения:**

- А. Колебания температуры воздуха зависят в основном от угла падения солнечных лучей
- Б. Самый теплый месяц в Южном полушарии – январь
- В. Разница между средней температурой самого теплого и самого холодного месяца в году – это средняя многолетняя температура воздуха за месяц
- Г. Температура воздуха измеряется с помощью термометра

**11. Единственный материк, на котором нет действующих вулканов это:**

- |                     |              |
|---------------------|--------------|
| А. Антарктида       | В. Африка    |
| Б. Северная Америка | Г. Австралия |

**12. Какая река относится к бассейну Атлантического океана:**

- |          |        |
|----------|--------|
| А. Волга | Б. Обь |
|----------|--------|

В. Енисей

Г. Нева

**13. Расстояние на карте между Красноярском и Кызылом по прямой равно 4 см, реально это – 488 км. Определите масштаб карты.**

**14. Внезапный подъем уровня воды в реке, называется:**

А. половодье

В. наводнение

Б. паводок

Г. все ответы верны

**15. Назовите явление, при котором массы горных пород и грунта смещаются по склону под тяжестью собственного веса. Подобные процессы происходят в горах, холмистых местах, на берегах водоемов \_\_\_\_\_**

**16. В честь какого путешественника названы Командорские острова:**

Д. В.И. Беринг

Ж. А.И. Чириков

Е. Ф.Ф. Беллинсгаузен

З. Н.П. Резанов

**17. Высокие конусообразные холмы из пустой породы называются:**

А. терригены

В. конотерры

Б. терриконы

Г. бедленды

**18. Напишите название главной реки Красноярского края**

Всероссийская олимпиада школьников 2023-2024 учебный год  
Школьный этап. География, 7 класс, задания

Практический тур (26 баллов)

Задание №1.

На карте мира номерами (из таблицы 1) отметьте географические объекты, которые являются «самыми-самыми» по своим величинам. В таблице укажите как они называются (14 баллов).

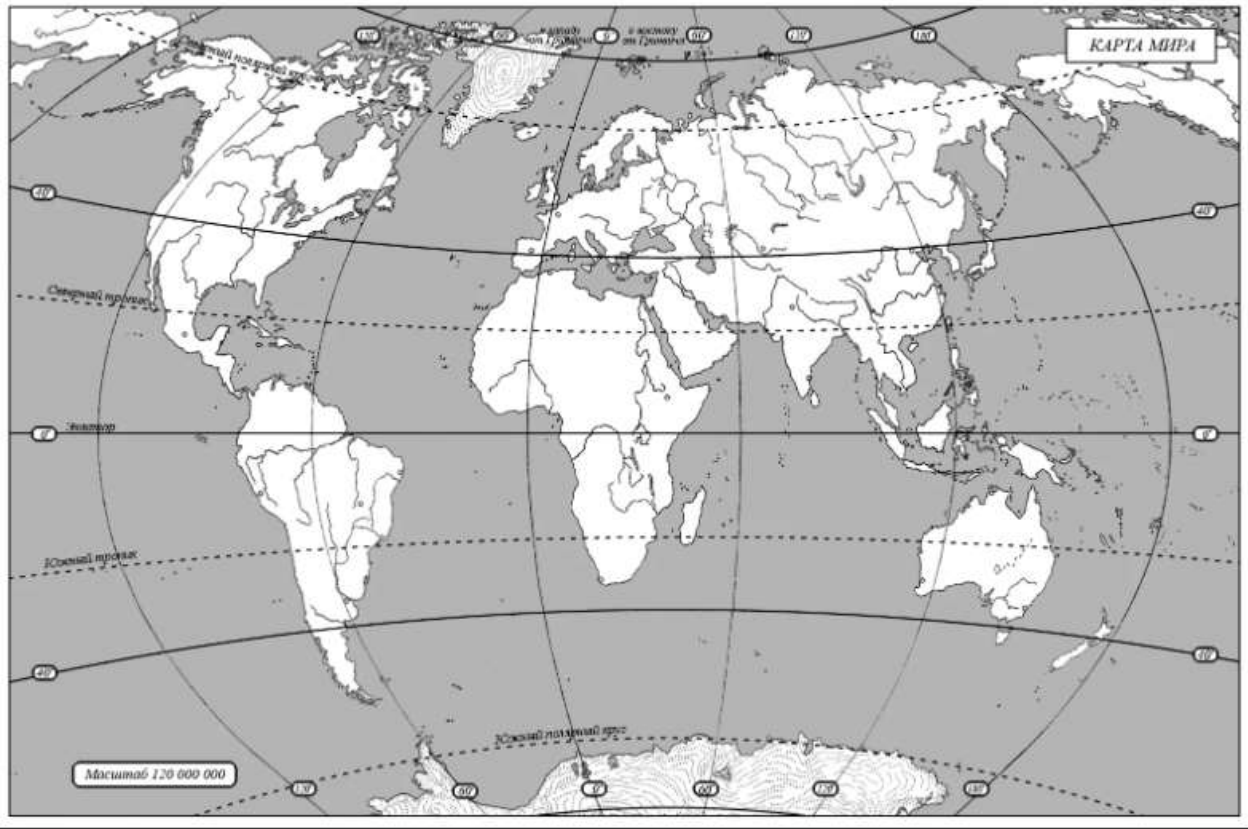









Таблица 1

№ на карте	Объект	Название
1		

2		Самая высокая гора -
3		
4		Самая длинная река -
5		Самая большая пустыня -
6		Самый большой потухший вулкан -
7		

## Задание №2

Вулканы формируются в различных геологических условиях: в местах расхождения литосферных плит, в местах схождения литосферных плит, в местах скольжения литосферных плит. Используя карту размещения вулканов Мира (рис.1) и карту литосферных плит (рис.2), определить, в каких условиях формируются вулканы Южной Америки, вулканы Северной Америки, вулканы западной оконечности Тихого океана, вулканы Средиземноморья, вулканы срединной части Атлантического океана, вулканы архипелага Гавайских островов. Результаты запишите в таблицу (отметьте знаком «+» правильное сочетание) в бланке ответов. 12 баллов.



Рисунок 1 – Карта размещения вулканов Мира (точки – зоны активных землетрясений, черные треугольники - действующие вулканы)

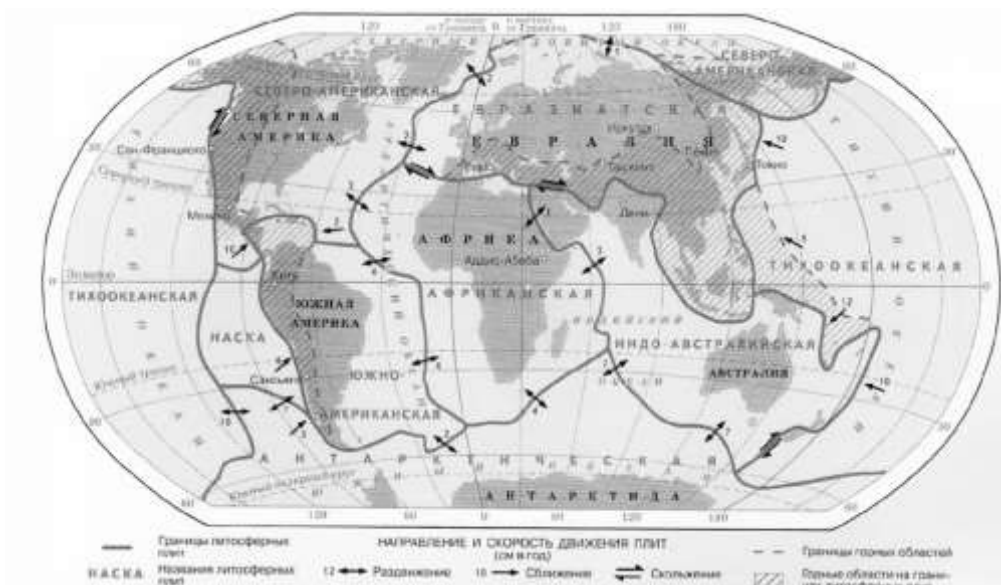


Рисунок 2 – Карта литосферных плит