ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ГЕОГРАФИЯ. 2024–2025 уч. г.

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 7 КЛАСС

# Максимальный балл за работу – 42 баллов.

**Тестовые задания**

*(За правильный ответ – 1 балл, максимальная оценка – 10 баллов)*

1. Какой учёный использует анемометр, психрометр, барометр?

# метеоролог

* + гляциолог
  + геоморфолог
  + гидролог

1. Выберите верное утверждение.
   * Земля вращается вокруг своей оси с востока на запад.

# На экваторе продолжительность дня и ночи всегда равная.

* + В день зимнего солнцестояния Солнце стоит в зените над Северным тропиком.
  + Вращение Земли вокруг Солнца – причина смены дня и ночи.

1. Как называются линии равного давления на карте?
   * горизонтали
   * изотермы
   * изобаты

# изобары

1. Кто из землепроходцев первым вышел на тихоокеанское побережье Азии?

# Иван Москвитин

* + Семён Дежнёв
  + Ермак Тимофеевич
  + Василий Поярков

1. Выберите пример искусственной формы рельефа.
   * холм
   * овраг

# террикон

* + впадина

1. Выберите вариант, где перечислены только осадочные горные породы.

# мел, доломит, уголь

* + гипс, гранит, глина
  + каменная соль, песок, базальт
  + известняк, щебень, пемза

1. Определите, как изменится атмосферное давление при подъёме на гору высотой 630 м.

# понизится на 60 мм рт. ст.

* + понизится на 90 мм рт. ст.
  + повысится на 60 мм рт. ст.
  + повысится на 90 мм рт. ст.

1. К облакам верхнего яруса относятся
   * слоисто-дождевые
   * кучево-дождевые

# перисто-кучевые

* + высоко-слоистые

**9.** Выберите место с самыми низкими зимними температурами.

• Якутия

• Камчатка

• Кольский полуостров

• Сахалин

1. Выберите правильное соответствие «озеро – река, в него впадающая».

• Ладожское – Нева

• Байкал – Селенга

• Виктория – Нил

• Большое Невольничье – Маккензи

**Теоретический тур**

*За правильный ответ - 1 балл, максимально - 32.*

**Задание 1.** *(по 1 баллу за каждый правильный ответ, максимальная оценка – 10 баллов.)*

Знаете ли вы физическую карту мира?

Заполните пропуски в таблице, выбрав необходимое из списка географических объектов.

Географические объекты: Анды, Нил, Мак-Кинли, Гоби, Эльбрус, Гималаи, Кавказ, Атакама, Джомолунгма, Монблан, Альпы, Аконкагуа, Кордильеры

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Материк** | **Горы** | **Вершина** |
|  | Кавказ |  |
| Северная Америка |  |  |
|  |  | Джомолунгма |
|  | Анды |  |
|  |  | Монблан |

**Задание № 2. (***по 1 баллу за каждый правильный ответ, максимальная оценка –10 баллов)* Отправьте этих животных на родину (напишите на каких материках они обитают):

|  |  |
| --- | --- |
| **Животное** | **Материк** |
| Муравьед |  |
| Пингвин Адели |  |
| Ехидна |  |
| Панда |  |
| Страус нанду |  |
| Жираф |  |
| Горилла |  |
| Лама |  |
| Кенгуру |  |
| Скунс |  |

**Задание № 3.** *(по 2 балла за каждый правильный ответ, максимальная оценка – 8 баллов).* Ниже приводятся стихотворные строки А. Усачева, И. Данилова,С. Беляева. Некоторые географические названия пропущены (напечатана линия). Напишите эти слова. Обратите внимание: строки должны рифмоваться.

1. Есть в Южной Америке горы - гиганты. Они называются коротко – .
2. На Земле нет выше места, чем вершина . Заберись на – И увидишь всѐ окрест.
3. В ожерелье снежных сопок, В алом зареве рябин,

На заре российских тропок Распростѐрся . Продуваемый норд-остом, С горьким запахом волны, распростѐрся чудо-остров На четыре стороны…

1. Известно всем: есть мыс Лопатка на полуострове \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Задание № 4**. *(максимальная оценка –2 баллов)* **Установите соответствие между фамилией путешественника и сделанным им открытием.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Фамилия путешественника | | Открытие | | |
| **1.** Геродот | | **А.** Открыл путь в Индию вокруг Африки | | |
| **2.** Фернан Магеллан | | **Б.** Достиг островов Центральной Америки | | |
| **3.** Христофор Колумб | | **В.** Составил описание природы и народов  Малой Азии, Балканского полуострова и Восточно-Европейской равнины | | |
| **4.** Васко да Гама | | **Г.** Возглавлял первое кругосветное  путешествие | | |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** |  |

**Задание № 5**. *(максимальная оценка –2 балла)*

Расстояние на карте между Токио и Пекином равно 30 см, реально это – 1500 км. Определите масштаб карты