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

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 7 КЛАСС ОТВЕТЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

# Максимальный балл за работу – 42.

**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

1. 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?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Материк** | **Горы** | **Вершина** |
| Евразия | Кавказ | Эльбрус |
| Северная Америка | Кордильеры | Мак-Кинли |
| Евразия | Гималаи | Джомолунгма |
| Южная Америка | Анды | Аконкагуа |
| Евразия | Альпы | 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 | Южная Америка |
| Пингвин Адели | Антарктида |
| Ехидна | Австралия |
| Панда | Евразия |
| Страус нанду | Южная Америка |
| Жираф | Африка |
| Горилла | Африка |
| Лама | Южная Америка |
| Кенгуру | Австралия |
| Скунс | Северная Америка |

**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. Напишите эти слова.

1. Анды 2) Эверест 3) Сахалин 4) Камчатка

**Задание № 4**. *(максимальная оценка –2 баллов)*

Установите соответствие между фамилией путешественника и сделанным им открытием.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1. В** | **2. Г** | **3. Б** | **4. А** |

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

**Масштаб 1:5000000** (**или в 1 см – 50 км**), т. к. 1500 км : 30 см = 50 км = =50000 м = 5000000 см