

Машинин Ратмир
ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ

8 класс

68

Инструкция по выполнению работы

На выполнение заданий школьного этапа олимпиады по географии отводится 45 минут.

Работа состоит из 6 заданий. Максимальное количество баллов – 32.

Внимательно прочитайте каждое задание и предлагаемые варианты ответа. Отвечайте только после того, как вы поняли вопрос и проанализировали все варианты ответа.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Если какое-то задание вызывает у вас затруднение, пропустите его и постарайтесь выполнить те, в ответах на которые вы уверены. К пропущенным заданиям вы сможете вернуться, если у вас останется время.

Желаем успеха!

Просим Вас записать ответы отразить в **БЛАНКЕ ОТВЕТОВ** (прилагается к заданиям)

Задание 1.

1.1. Время в населенных пунктах расположенных на линии одного меридиана называется?

- А. поясным Б. декретным В. местным Г. летним

1.2. Из перечисленных животных эндемиками Австралии являются:

- А. Коала и страус эму Б. Крокодил и вомбат
 В. Лама и ленивец Г. Жираф и кенгуру

1.3. Льянос занимает, в основном, территорию:

- А. Амазонской низменности Б. Ла-Платской низменности
 В. Оринокской низменности Г. Гвианского плоскогорья

1.4. Какой из перечисленных материков имеет наибольшую среднюю высоту твердой поверхности над уровнем моря?

- А. Антарктида Б. Южная Америка В. Евразия Г. Северная Америка

1.5. К холодным течениям относятся:

- А. Перуанское и Гольфстрим Б. Гольфстрим и Калифорнийское
 В. Лабрадорское и Курисио Г. Калифорнийское и Перуанское

1.6. Определите, о какой природной зоне Африки идет речь:

Здесь два сезона года – сухой зимний и влажный летний. Эта зона занимает около 40 % площади материка

- А. зона влажных экваториальных лесов Б. зона саванн
 В. зона тропических пустынь Г. зона жестколистных лесов и кустарников

1.7. Установите соответствие между островом и акваторией, которая омывает его берега:

- | | |
|---|----------------------------|
| <input type="radio"/> А. Куба | 1. Восточно-Сибирское море |
| <input checked="" type="radio"/> Б. Шри-Ланка | 2. Охотское море |
| <input type="radio"/> В. Врангеля | 3. Карибское море |
| <input type="radio"/> Г. Сахалин | 4. Бенгальский залив |

1.8. Незамерзающим портом России является:

- А. Диксон Б. Магадан В. Мурманск Г. Архангельск.

1.9. Какой будет масштаб плана местности, если линия, длина которой на местности составляет 24 км, представлена на плане местности отрезком длиной 3 см:

- а) 1:8000; б) 1:850 000; в) 1:800000; г) 1:240000?

1.10. На какой высоте горы Монблан (4800 м), будет находиться снеговая граница если у ее подножия среднегодовая температура воздуха составляет + 15 °С.

- А. 1.3 км; Б. 4 км; В. 2.5 км; Г. 4.8 км.

(13 баллов)

Задание 2.

У вершины залива Фанди (Канада), вдающегося в сушу на 300 км, два раза в сутки вода поднимается на высоту 6-ти этажного дома (18м), а затем стремительно опускается. Объясните: **что происходит и почему?** Как такие явления могут **использоваться человеком** для своих нужд? Используются ли они в России?

(4 балла)

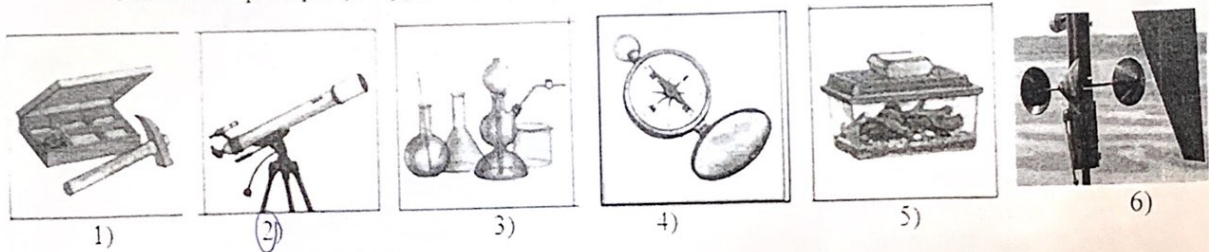
Задание 3.

Случай и один важный природный фактор помогли отважному генуэзцу впервые провести испанские корабли по пути, который вскоре назвали торговым. Испания вскоре после этого сказочно разбогатела, а итальянец умер в бедности, так и не зная, какое открытие он на самом деле совершил. Назовите **природный фактор, фамилию итальянца, его открытие и дату.**

(4 балла)

Задание 4.

Укажите приборы (оборудование) и специалистов (ученых) для изучения природы:



Ответ запишите в таблице.

(3 балла)

Задание 5.

На территории Южной Америки находится пустыня Атакама, которая известна всему миру своей сухостью. **Уточните местоположение на материке и назовите три основные причины,** определившие формирование в Южной Америке пустыни Атакама.

(4 балла)

Задание 6.

Почему города и поселки среднего и нижнего Поволжья, находящиеся на правом берегу, стоят у самой реки, а населенные пункты левого берега, за редким исключением, расположены на один-два километра и далее от Волги?

(4 балла)