

Призёр

Шифр Г903

Советский городской округ
школьный этап всероссийской олимпиады школьников
2020/21 учебного года

Олимпиадная работа
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по географии
обучающегося 9 класса

МОУ „СОШ №15 х. Андреевский“

Голькиной Анастасии Юрьевны
(Фамилия Имя Отчество)

Педагог-наставник: Чижикова
Наталья Ильинична
учитель географии

28 сентября 2020 г.

Ставропольский край
 Советский городской округ
 Школьный этап всероссийской олимпиады школьников
 2020/21 учебного года

ГЕОГРАФИЯ

9 класс

Инструкция по выполнению работы

На выполнение заданий школьного этапа олимпиады по географии отводится 180 минут (3 часа). Работа состоит из двух туров, включая 6 заданий. Максимальное количество баллов – 55.

Внимательно прочтайте 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.

Тестовый тур

(За каждое правильно выполненное задание (1.1-1.15) – 1 балл. Всего -15 баллов).

1.1. Устойчивые участки земной коры называются?

- A. платформами
- Б. складчатыми поясами
- В. равнинами
- Г. холмами

1.2. В каком городе выпадает наименьшее количество осадков?

- А. Якутск
- Б. Москва
- В. Омск
- Г. Петропавловск-Камчатский

1.3. Граница между Россией и Китаем проходит по:

- А. г. Восточных Саян
- Б. р. Иртыш
- В. Верхоянскому хребту
- Г. р. Аргунь

1.4. Какая схема нагрева воздуха является верной?

- А. Солнце – нагрев воздуха – нагревание земной поверхности
- Б. Солнце – нагрев земной поверхности – нагревание воздуха

1.5. Какой из перечисленных народов не проживает вдоль сухопутной границы России:

- А. буряты
- Б. осетины
- В. карелы
- Г. ханты

1.6. Месторождения каких полезных ископаемых есть и на Западно-Сибирской равнине, и на побережье Мексиканского залива?

- А. нефти
- Б. алмазов и золота
- В. каменного угля;
- Г. торфа.

1.7 . Субъект России на территории которого прошли Зимние Олимпийские игры в 2014 году?

- А. Ростовская область;
- Б. Красноярский край;
- В. Краснодарский край;
- Г. Ставропольский край.

1.8. Выберите правильное соответствие «природная зона - почвы»:

- А. Смешанные леса – подзолистые
- Б. Субтропические леса - красно-бурые почвы
- В. Широколиственные леса – дерново-подзолистые
- Г. Степь – чернозем

1.9. Буддизм исповедуют большинство верующих

- А) хакасов В) тувинцев
- Б) башкир Г) чувашей

1.10. В каком из перечисленных регионов России средние температуры воздуха в январе наиболее высокие?

- А) Республика Якутия
- Б) Красноярский край
- В) Иркутская область
- Г) Мурманская область

1.11. Прибор для измерения скорости ветра.

- а) флюгер;
- б) барометр;
- в) гигрометр;
- г) анемометр.

1.12. Специализацией какого наукограда России является ядерная физика:

- а) Петергоф;
- б) Дубна;
- в) Королёв;
- г) Мичуринск.

1.13. Какая из республик граничит только с одним субъектом Российской Федерации

- а) Ингушетия;
- б) Хакасия;
- в) Алтай;
- г) Адыгея.

1.14. Материк, на котором отсутствует современное оледенение?

- а) Австралия;
- б) Евразия;
- в) Африка;
- г) Южная Америка.

1.15. Единственная испаноязычная страна в Африке:

- а) Камерун;
- б) Ангола;
- в) Экваториальная Гвинея;
- г) Тунис.

Теоретический тур

Задание 1.

Выберите из списка топонимы, относящиеся к России и распределите их по группам (ответ запишите в таблицу):

Абакан, Баскунчак, Гиндукуш, Днепр, Ереван, Женева, Иртыш, Колыма, Лена, Малоземельская тундра, Нарьян-Мар, Общий Сырт, По, Рудольфа, Саян, Тана, Уссури, Флорида, Хибины, Цимлянское, Чудское, Шпицберген, Эри, Юкатан, Якутск,

- горы
- равнины
- реки
- озера
- города

(10 баллов)

Задание 2.

Три великих русских равнины (какие) расположены приблизительно в одних широтах, но существенно отличаются по особенностям природы.

Назовите равнины и факторы, которые оказали первостепенное влияние на их природу?

(10 баллов)

Задание 3.

Заполните пропуски в тексте:

«Эта акватория самая маленькая, самая пресная, самая холодная и самая мелководная среди себе подобных. Именно перелетом через _____

(напишите название этой

акватории) в 1957 году прославился советский летчик Валерий Чкалов. В пределах этой акватории лежит одна из двух необычных точек Земли, которые имеют только одну географическую координату _____

(укажите какую). Назовите эту точку _____.

Этот архипелаг принадлежит и назван в честь второй по площади территории страны

мира, а также именно на его территории находится точка, на которую смотрят все стрелки

компасов. Назовите этот архипелаг _____

страну _____ и точку _____

(10 баллов)

Задание 4.

Объясните, почему соленость воды в Балтийском море меньше, чем в Японском. Укажите не менее двух причин.

В Балтику втекают большие пресноводные реки,
а Японское море нет.

(10 баллов)

25

Балтика расположена в относительно прохладном регионе,
где слабое испарение воды, тем самым слабые концентрации
соли, в Японии наоборот.

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ
9 класс
БЛАНК ОТВЕТОВ

Код участника 5903

Тест

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	итого
ответ	а	а	г	б	г	а	б	г	а	а	г	б	г	а	б	
балл	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14

Географические задачи:
 К заданию №1

горы	равнины	реки	озера	города
Саяны Хибины <i>25</i>	Малоzemельские тундры Обийский сырт <i>25</i>	Днепр Иртыш Камыши Лена Но, Усары <i>08</i>	Баскунчак Балхаш Чилимское Чудское <i>05</i>	Абакан Ереван Иялтск Ижемба Нарьян-Мар Рыбное <i>05</i> Шинеберген <i>45</i>

По 2 балла за каждый правильный ответ:
 Итого 10 баллов

Итого: 188