



Всероссийская олимпиада школьников

(школьный этап)

2022-2023 г. г.

предмет география

класс 9,11

код участника _____

Ф.И.О. Бадришитмулаев Марат
Тарбиевич

баллы 26

Школьный этап

9 класс

Время на выполнение заданий: 90 минут

Максимальное количество баллов: 50

1. тур - Тестовые задания (15 баллов)

1. Самый большой по площади территории субъект Российской Федерации – это:

- а) Красноярский край;
- б) город Москва;
- в) Республика Саха (Якутия);
- г) Новосибирская область.

2. Крайняя западная точка территории России находится на границе с:

- а) Украиной;
- б) Польшей;
- в) Беларуссией;
- г) Эстонией.

3. Какой известный физико-географический объект объединяет такие страны как Россия, Туркмения, Иран, Казахстан, Азербайджан?

- а) Уральские горы;
- б) Кавказские горы;
- в) Каспийское море;
- г) Прикаспийская низменность.

4. Назовите группу, все страны которой входят в состав СНГ:

- а) Таджикистан, Азербайджан, Казахстан;
- б) Украина, Казахстан, Эстония;
- в) Белоруссия, Грузия, Турция;
- г) Армения, Молдавия, Литва.

5. Выберите вид транспорта, лидирующий по грузообороту в России:

- а) железнодорожный;
- б) автомобильный;
- в) трубопроводный;
- г) внутренний водный.

6. На какой из перечисленных рек половодье происходит в теплую часть года?

- а) Кама;
- б) Амур;
- в) Иртыш;
- г) Ангара.

7. Выберите субъект РФ, лидирующий по добыче угля:

- а) Кемеровская обл.;
- б) Красноярский край;
- в) Республика Коми;
- г) Ростовская область.

8. Столицей какой республики в составе Российской Федерации является город Элиста?

- 1) Чувашии.
- 2) Татарстана.
- 3) Калмыкии.
- 4) Мордовии.

9. Выберите регион, в котором представлено наибольшее количество автономных республик:

- а) Европейский Север; б) Волго-Вятский район;
в) Поволжье; г) Северный Кавказ.

10. Назовите месторождение железной руды:

1.

- а) Лебединское;
б) Костомукшское;
в) Уренгойское;
г) Качканарское.

11. Выберите из предложенных регионов регион с самой высокой лесистостью территории:

- а) Московская область;
б) Калининградская область;
в) Оренбургская область;
г) Республика Коми.

12. Назовите страну, опережающую в настоящее время Россию по численности населения:

- а) Япония;
б) Мексика;
в) Бразилия;
г) Германия.

13. Кто из путешественников был начальником первой Камчатской экспедиции?

2.

- а) Витус Беринг;

- б) С.П. Крашенинников;
в) Б.А. Вилькицкий;
г) П.А. Кропоткин.

14. Выберите экономический район, в котором производство электроэнергии на душу населения наивысшее:

- а) Центральный;
б) Северный;
в) Северо-Кавказский;
г) Восточно-Сибирский.

15. Выберите регион, лидирующий по добыче природного газа на европейской территории России:

- а) Ямало-Ненецкий автономный округ;
б) Оренбургская область;
в) Ханты-Мансийский автономный округ;
г) Астраханская область.

2. тур - Теоретические задания (35 баллов)

Задание 1. Установите соответствие. (Каждое задание оценивается в 3 балла. Максимальное количество баллов – 9 баллов.)

1. Установите соответствие между уровнем географического положения и его определением.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ	УРОВЕНЬ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ПОЛОЖЕНИЯ
-------------	-----------------------------------

1) положение России по отношению к приграничным, соседним государствам	а) мезоположение
2) положение к группам стран (регионам) Европы и Азии	б) макроположение
3) положение по отношению к другим материкам, Мировому океану, миру в целом	в) микроположение

2. Установите соответствие между страной СНГ и названием реки, протекающей по ее территории.

СТРАНА	РЕКА
1) Украина	А) Днепр
2) Азербайджан	Б) Амударья
3) Узбекистан	В) Аракс

3. Установите соответствие между городом и заводом.

ГОРОД	ЗАВОД
1. Москва	А) КамАЗ
2. Ульяновск	Б) ЗИЛ
3. Набережные Челны	В) УАЗ

Задание 2. Дайте названия приборам, применяемым в географических исследованиях. (Каждое задание оценивается в 1 балл. Максимальное количество баллов – 5 баллов.)

- для измерения атмосферного давления; Ответ Барометр.
- для определения скорости ветра; Ответ Анемометр.
- для измерения глубины водных объектов; Ответ Турбинный барометр.
- для измерения относительной высоты склона, холма; Ответ Альзиметр.
- для определения направления магнитного меридиана. Ответ _____

Задание 3. Выберите из списка географических названий, те, которые относятся к территории России и распределите их по группам. (Каждое правильное размещение оценивается в 1 балл. Максимальное количество баллов – 15 баллов.)

Список: Абакан, Баскунчак, Витим, Памир, Дунай, Ереван, Женева, Зоя, Иртыш, Колыма, Лена, Малоземельская тундра, Нарьян-Мар, По, Саяны, Чаны, Флорида, Хибинь, Чудское, Шпицберген, Эри, Юкатан, Сыктывкар, Колымская низменность.

- Группы:
- Горы Памир, По, Эри, Нарьян-Мар.
 - равнины Менделеев, Малоземельская тундра; Саяны, Чаны, Колымская низменность, Сыктывкар.
 - реки Дунай, Иртыш, Лена, Витим.
 - озёра Баскунчак, Чудское.
 - города Абакан, Ереван, Юкатан.

Задание 4. Решите географические задачи. (Каждая задача оценивается в 2 балла. Максимальное количество баллов – 6 баллов.)

Задача №1. Водоем расположен в зоне активных тектонических движений. Поэтому часто в этом районе бывают землетрясения. В 1862 году в результате одного из них неподалеку от дельты самой крупной реки, впадающей в водоем, погрузился под воду большой участок суши. В 1920-х годах в поселке, расположенном у истока вытекающей реки, был открыт стационар по изучению водоема.

Что это за водоем? В каких субъектах Российской Федерации он расположен?

Озеро Байкал
Республика Бурятия, Иркутская область

2

2

Задача №2. Запасы этого минерального природного ресурса в Калининградской области оцениваются более чем в 3 млрд. тонн, разведано 281 месторождения. Этот минеральный ресурс может служить и как топливо, и как минеральное удобрение. Добыча его ведется в основном в Нестеровском и Полесском районах области. Иногда его теплотворная способность достигает 5000 кКал, хотя с 1982 г. использование его как топлива запрещено законом. Этот ресурс поставляется во многие страны Европы.

О каком ресурсе идет речь? Какие проблемы его добычи Вы знаете?

Газ

