

Олимпиадная работа
школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников
по географии
бурятского 9 класса 1
МКОУ ЦОШ №10
г. Загорский
Марковой Анны Владиславовны

Мушоркова Н. С.

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ
2023-2024 УЧЕБНОГО ГОДА. ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП 9 КЛАСС.**

Тестовый тур:

Задание 1. Всего 30 баллов.

1. Установите соответствие

1. Афанасий Никитин 5	А. Доказательство шарообразности Земли (наблюдения затмений)
2. С.П. Крашенинников B	Б. Путешествие в Индию, «Хождение за три моря»
3. Аристотель A	В. «Описание Земли Камчатки»
4. Птолемей E	Г. Описание Памира, муссонов Индии, полезных растений Китая
5. Марко Поло Г	Д. Открытие берегов Северной Америки
6. Дж. Кабот Д	Е. «География» в 8 томах. Первая настоящая карта

2. В какой природной зоне природные комплексы труднее всего восстанавливаются после изменения их человеком?

- А) Тундры и лесотундры В) Широколиственных лесов
 Б) Степи и лесостепи Г) Саванн

3. На границе с какой из перечисленных стран находится крайняя западная точка территории России?

- А) Польша; Б) Финляндия; В) КНДР; Г) Белоруссия.

4. Такие неблагоприятные климатические явления, как засухи, суховей и пыльные бури значительно затрудняют хозяйственное использование территории. Для какой из перечисленных территорий они наиболее характерны?

- А) республика Саха (Якутия); Б) Калининградская область;
 В) Приморский край; Г) Республика Калмыкия.

5. Установите соответствие между минеральным ресурсом и центром его размещения:

Минеральный ресурс:

Субъект Федерации:

1) железная руда;

А) Ямало-Ненецкий автономный округ;

- 2) каменный уголь;
- 3) природный газ;
- 4) калийные соли.

- Б) Кемеровская область;
- В) КМА;
- Г) Пермский край.

6. В каком из высказываний содержится информация о паводке на реках?

- А) Зея отличается высокой водностью: средний годовой расход воды ее равен 1800 м³/сек, что соответствует модулю стока 7,7 л/сек * км² ;
- Б) Обильные осадки привели к подъему воды в малых реках Амурской области. В Зейском районе резко прибыла вода в реке Уркан;
- В) В нижнем течении Зея выходит на равнину, ее долина расширяется, а русло делится на многочисленные рукава;
- Г) Амурская область обладает значительными ресурсами поверхностных и подземных вод. Здесь много рек длиной свыше 10 км.

7. Полезанитные лесополосы в зоне степей создаются для защиты сельскохозяйственных угодий от:

- А) избыточной солнечной радиации;
- Б) сильных снегопадов;
- В) ветровой эрозии почв;
- Г) биологических вредителей.

8. К традиционным занятиям какого из перечисленных народов России относится напешное земледелие, вышивка, резьба по дереву, изготовление металлических украшений?

- А) чукчи; Б) коряки; В) ненцы; Г) мордва.

9. Установите соответствие между городом и субъектом Федерации, столицей которого он является:

Город:

Субъект Федерации:

- 1) Сыктывкар;
- 2) Йошкар-Ола;
- 3) Абакан;
- 4) Улан-Удэ

- А) Республика Марий Эл;
- Б) Республика Хакасия;
- В) Республика Бурятия;
- Г) Республика Коми.

10. Какой город лежит на одной широте г. Сочи и имеет среднюю январскую температуру -13?

- А) Махачкала, Б) Улан-Батор, В) Владивосток, Г) Южно-Сахалинск.

11. Выберите правильное утверждение о месте России в мире.

- А) Россия занимает 1-е место по площади территории, освоение которой возможно без повышенных затрат.
- Б) Ключевская Сопка – самый высокий действующий вулкан в мире.
- В) По численности населения Россия находится во второй десятке стран мира.
- Г) Россия лидирует по количеству государств - сухопутных и морских соседей.

12. Определите субъект Российской Федерации по описанию.

Здесь начинается крупная река России, впадающая в бессточный бассейн, отсюда родом великий русский путешественник, первым из русских побывавший в Индии, здесь развито льноводство.

- А) Тверская область
- Б) Тульская область
- В) Смоленская область
- Г) Республика Коми
- Д) Республика Чувашия

13. Какому типу климата России соответствует следующая характеристика: средняя температура воздуха в январе: от -16 °С до -24 °С, в июле: от +16 °С до +21 °С; среднегодовое количество атмосферных осадков 400–600 мм с небольшим летним максимумом.

- А) умеренный морской
- Б) умеренный умеренно-континентальный
- В) умеренный континентальный
- Г) умеренный резко континентальный

14. Подумайте, какой известный физико-географический объект объединяет такие страны как Россия, Туркмения, Иран, Казахстан, Азербайджан:

- А) Уральские горы; Б) Кавказские горы; В) Прикаспийская низменность; Г) Каспийское море.

15. Укажите ряд, в котором все области и республики находятся в Азиатской части России:

- А) Республика Алтай, Архангельская, Иркутская, Магаданская области;
- Б) Республика Бурятия, Амурская, Кемеровская, Омская области;
- В) Республика Хакасия, Нижегородская, Новосибирская, Оренбургская области;
- Г) Республика Саха-Якутия, Чувашская республика, Иркутская, Сахалинская области;

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8
Ответ	1-Б, 2-Б, 3-А 4-Б, 5-Г, 6-В	А	Б	Г	О	В	Б	Г
	+	+	0	+	0	0	+	+

9	10	11	12	13	14	15
1-Г, 2-А, 3-Б 4-В	В +	Г +	А +	В +	Г +	А 0

Аналитический тур.

22

Задание 2 (10 баллов) По нижеприведенному описанию определите, о каких российских географических объектах идет речь. Укажите субъекты Федерации, к которым привязаны приведенные ниже описания. Выберите из списка название этносов (по одному для каждого описания), к ареалу расселения которых они относятся. Ответ оформите в виде таблицы.

- 1 Самый длинный тоннель, протяженностью более 15 км.
- 2 Озеро, с официально утвержденным статусом географического центра России.
- 3 Город, характеризующийся самой большой годовой амплитудой температур, разница между средней температурой самого теплого и самого холодного месяцев составляет более 67°C.
4. Высшая точка азиатской части России.

Этносы: осетины, коми, алтайцы, шорцы, хакасы, балкарцы, ненцы, селькупы, башкиры, ульчи, ханты, нивхи, эвенки, юкагиры, тувинцы, коряки, долганы, калмыки, иганасаны, якуты, долганы, агулы, удэгейцы, ногайцы.

Географический объект (название)	Субъект федерации	Этнос
1. Саяно-Алтайский тоннель		
2. Озеро Байкал +	Иркутская область +	
3.		
4.		

25

Задание 3 (20 баллов)

1) Определите по описанию субъект РФ. (Каждый вопрос оценивается в 1 балл. Максимальное количество баллов – 10.)

- 1. Островная область России.
- 2. На территории области располагается крайняя северная (островная) точка России.
- 3. На гербе этой области красуется верблюд.
- 4. В этой области начинается река Волга.
- 5. Эта область последней на территории России встречает Новый год.
- 6. В этой области находится «Родина Деда Мороза».
- 7. К этому субъекту федерации относится курортный город Сочи.
- 8. Этот субъект самый восточный в РФ.
- 9. В этом субъекте находится Кунгурская ледяная пещера.
- 10. На территории этого субъекта находится знаменитая долина гейзеров.

№	Ответ
1	Сахалинская область +
2	Земля Франца Иосифа -
3	Челябинская область +
4	Тверская область +
5	Калининградская область +
6	Владимирская область +
7	Краснодарский край +
8	Чукотская область + -
9	Пермская область +
10	Камчатская область + -

185

Задание 4 (20 баллов). Заполните пропуски в тексте: (6 балла)

«Эта акватория самая маленькая, самая пресная, самая холодная и самая мелководная среди себе подобных. Именно перелетом через акваторию Северного Ледовитого океана (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 90°+ (укажите какую). Назовите эту точку

Северный полюс
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 Антарктида
страну Норвегия

125

Задание 5 (20 баллов).

В августе 2019 года в Казани проходил 45-й чемпионат мира по профессиональному мастерству международной некоммерческой организации WorldSkills International. Определите по описанию крупные природные регионы России, откуда в Казань приезжали волонтеры во время проведения WorldSkills-2019:

1. Первый волонтер приехал из природного региона, который омывают 4 моря двух океанов, и используется энергия внутреннего тепла земли. Назовите моря, океаны, источники, передающие внутреннюю энергию Земли.

2. Вторым волонтер приехал из крупного региона, где протекает самая полноводная река России, и находится 80% запасов углей. Назовите реку, месторождение, природный регион.

3. Третий волонтер прибыл из природного региона, с континентальным типом климата, недра региона богаты нефтью и газом, а город газовиков находится на широте 66. Назовите по одному из крупных месторождений нефти и газа, город и природный регион.

4. Четвертый волонтер приехал из природного региона, расположенного между двумя платформами, на территории этого региона берут начало некоторые левые притоки Волги. Назовите название платформ, двух крупных притоков и природный регион.

Итого 548

Председатель жюри Медведев Игорь

Трещанова Т.М.
Мухоморова Ж.С.
Балишикова Ю.В.
Харьченко Е.В.
Жу. Куришова М.И.