

Ш И Ф Р
Не заполнять!!!

7-8 классы - ШД ВСОШ, Республика Башкортостан

Всероссийская олимпиада школьников по географии
2022/2023 учебного года
Школьный этап

Задания для 7-8-х классов

Теоретический тур					Тестовый тур (сумма)	ИТОГО (из всех заданий)
Зад. 1	Зад. 2	Зад. 3	Зад. 4	Зад. 5		
3	6	8	9	6	22	36

Подпись организатора _____

Перед выполнением заданий
внимательно прочтите инструкции.

При выполнении всех заданий для туров отводится 90 минут (ориентировочно 60 минут – теоретический тур, 30 минут – тестовый тур).
Листы с ответами не подписывать.
Использование любых справочных материалов, средств связи, электронных устройств НЕ разрешается.
Для ответов по карте можно использовать линейку, транспортир, простой калькулятор.
При решении заданий и ответе выбранный Вами ответ записывается в столбик «Ответ», при этом бланк «Баллы» НЕ заполнять (заполняет член жюри).
ПРОВЕРЬТЕ!!! Комплект заданий состоит из 9 листов, включая титульный лист.

Ш И Ф Р
Не заполнять!!!

Лист участника (разборчиво)

О участника (кратко)	<u>Авдеева Анастасия</u> <u>Школьника 31.12.2008</u>
образовательное учреждение (полностью)	<u>ШКОЛА № 3</u> <u>с/п</u>
учитель (наставник) (кратко)	<u>Киселева Анна</u> <u>Авдеева Анастасия</u>
пункт, район	<u>Мелеуз</u>

Внимание! На обороте этого листа ничего не распечатывать!!!

Ш И Ф Р
Не заполнять!!!

7-8 классы - ШД ВСОШ, Республика Башкортостан

1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Задание 1

В конце XIX века, побывав в походах Курмана и Копотани, известный немецкий географ, которого называли «королем Колумбов», открыл замечательную закономерность.

Опишите на карте, заполнив соответствующую таблицу:

Вопрос	Ответы на задание	Баллы
1. Как вы думаете, что это за закономерность?	<u>Зональность</u>	—
4. Как звали ученого?		—
2. Дайте определение этой закономерности.	<u>Зональность - приспосабливаемость природных зон.</u>	—
3. В каких горах России самый большой набор природных зон? Изучите схему (рис. 5), характеризующую одну из физико-географических (природных) областей этой горной страны. Контуры природных областей отображены на картосхеме (рис. 6). Выберите цифровой индекс, обозначающий физико-географическую область горной страны, для которой характерен представленный спектр высотной поясности. Чем мотивирован ваш выбор?	<u>В Ч. Франские горы</u>	—
4. Что такое зональность? Относится ли сюда эта определенная вами закономерность.	<u>Зональность - термин обозначает южнее неравномерности природных зон</u>	<u>1</u>
5. Сопоставьте по рисунку азональные природные комплексы (задание на соответствие, рис. 1-4): А) Аггерейные леса В) Урема Г) Болота	<u>1 - Д - 1</u> <u>4 - А - 1</u> <u>2 - В</u> <u>3 - Б</u>	<u>1</u> <u>1</u>
Сумма баллов		<u>3</u>

Ш И Ф Р
Не заполнять!

7-8 класс. ШЭ ВСОШ. Республика Башкортостан

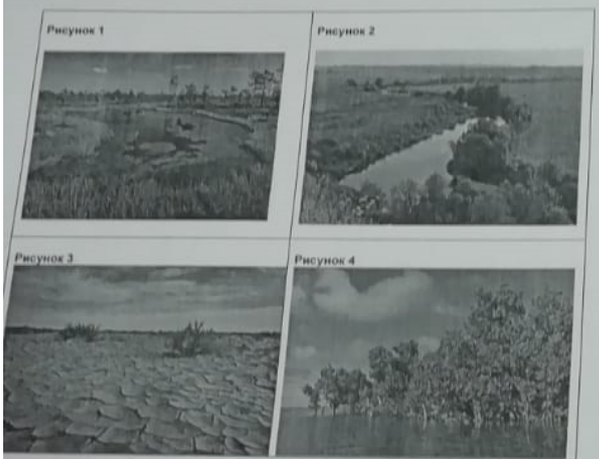


Рисунок 5

Рисунок 6

• субполярный климат	
• субтропический климат	
• влажные пути со степными экосистемами	
• субтропический путь с фрагментами бересктовых крапивоид	
• теплый, умеренный путь в сочетании с сосново-берескотовыми лесами по северным океанам и джунглям дожде	
• субтропический климат	
• умеренный климат	
• тропический и субтропический климат	

Ш И Ф Р
Не заполнять!

7-8 класс. ШЭ ВСОШ. Республика Башкортостан

Задание 2. Определите по географическим координатам известные водопады. Какое место по высоте занимает каждый из них в этом списке:

Ответы на задание				
Координаты	Наименование	Место	Балл	
6°с. ш. 63°з. д.	фп. Афанасий		1	
18°ю. ш. 26°в. д.	фп. Виктория	2	2	
43°с. ш., 79°з. д.	фп. Ниагара	1	2	
26°ю. ш., 55°з. д.				
29°ю. ш. 29°в. д.				
Сумма баллов			6	

Задание 3. Человек пока не в силах бороться со многими стихийными процессами, но может снизить количество жертв. Слабые проявления этого явления описываются весьма поэтично. Например, одну из ступеней в Австралии сравнивают с тем, «как лошади трется о столб веранды», в Европе «начинают звонить в колокола», в Японии фигурирует «опрокинутый каменный фонарик».

Ответьте на вопросы, заполнив нижеприведенную таблицу:

Вопросы	Ответы на задание	Балл
1. Что это за явление?	Землетрясение	1
2. Дайте определение этому понятию.	Землетрясение - это явление, которое происходит в результате сдвига литосферных плит	1
3. Как называются области, где происходит не менее 95 % этих явлений?	Области Вулканизма и землетрясений	0
4. Каким прибором регистрируется это явление?	Сейсмографами	1
5. По какой шкале измеряется степень разрушительного действия (интенсивность)?	От 1 до 12 баллов	1
6. По какой шкале определяется магнитуда (энергия) волн?		0
7. От чего зависит количество жертв, погибших при этом явлении.	От кка-ва баллов, от земли и воды землетрясение.	1
8. Какое другое стихийное явление вызывает оно в океанах. Как переводится это явление с японского языка?	Вулканизм	0
9. Дайте определение этого явления	Вулканизм - явление при котором происходит выход лавы, паров воды, и газов	0

Ш И Ф Р
№ задания/вопроса

7-й класс, ШЭ В.ОШ, Республика Беларусь

Вопросы	Ответы на задание	Балл
самоблестность, а оттажило улетало Довели до жептотальной лисорабав?		
Сумма баллов		

Задание 5. Рассмотрите фрагмент топографической карты и ответьте на приведенные ниже вопросы

Вопросы	Ответы на задание	Балл
1. Определите координаты хвоста 125,3 в квадрате 4872 (с точностью до 2').		
2. Определите численный и знаковый масштаб карты		
3. Определите, на каком удалении (расстояние) друг от друга находятся точки Д и З (с точностью 150 метров)		
4. В каком направлении течет река Абдулентонд на фрагменте карты (с-з, з-с, с-в или ю-з)	5-10	
5. Чему равен азимут из точки Е на точку З (с точностью 1°)		
6. Определите, что находится или будет в квадрате 4873 расположившись выше. На сколько метров?		
7. Что означают цифры и буквы в прямоугольнике 4864 и 6 Поскольку		
Сумма баллов		0

Ш И Ф Р
№ задания/вопроса

7-й класс, ШЭ В.ОШ, Республика Беларусь



Ш И Ф Р
№ задания

7-8 классы ШОС ЮОШ, Республика Башкортостан

Вопросы	Ответы на задание	Баллы
10. Назовите район России, где процветает искусство изготовления кожи, устойчивое к влажной среде.	Камчатка, Сахалин	2
Сумма баллов		2

Задание 4.
Местные жители называли этого россиянина членом с Луны. Он прожил всего 42 года и 10 лет был подвержен изучению крестного населения обитавшего на острове Земля, расположенном на расстоянии более 13000 км от его родины. На его досуге в Русском географическом обществе и в различных научных учреждениях занимался изучением удивительного народа, который в XIX веке сохранил раздельные поселения и не знал никаких форм цивилизации. В конце XX века численность этого народа составила 4,6 млн человек, это около тысячи племен, говорящих более чем на 700 языках, некоторые из них до сих пор не общаются с внешним миром.

Отвечайте на вопросы, заполняя нижеприведенную таблицу.

Вопросы	Ответы на задание	Баллы
1. Как звали этого человека?		
2. Какой народ и какой расы он изучал?		
3. На каком острове находится «земля Луны»?		
4. В каких климатических поясах расположен этот остров?		
5. В каких природных зонах располагаются люди острова?		
6. Территории каких стран расположены на этом острове? Назовите столицу этой государства.		
7. Что такое «Эдемский сад»?		
8. Какие природные условия позволили отсталому народу сохранить свою		

Ш И Ф Р
№ задания

7-8 классы ШОС ЮОШ, Республика Башкортостан

Вопросы	Ответы на задание	Баллы
самобытность, а также его умение делать из местных пород?		
Сумма баллов		0

Задание 5.
Рассмотрите фрагмент топографической карты и ответьте на предложенные ниже вопросы.

Вопросы	Ответы на задание	Баллы
1. Определите координаты точки А (20.2 в квадрате 4572 (с точностью до 2').	42°1' Ш, 45°6' В	4
2. Определите местный и абсолютный высоты карты.	± 80000; ± 300 м	1
3. Определите, на каком удалении (расстоянии) друг от друга находятся точки Д и Е (с точностью до 50 метров).	2250 м	1
4. В каком направлении течет река (обозначена на фрагменте карты (Ю-З, Ю-В, Ю-С или Ю-Ю)?	Юго-запад	
5. Чему равен азимут из точки Е на точку Д (с точностью до 1°)?	45°	
6. Определите, что колодец или родник в квадрате 4672 располагается выше. На сколько метров?		
7. Что означает цифра и буква характеристика бора у Д. Пустынно	Вашинские земли	
Сумма баллов		6

<p>11. Над Северным тропиком Ситонг бывает в зиме в дни равноденствия. Какая из перечисленных территорий относится к области муссонной циркуляции?</p> <p>А) Камчатка Б) Гвинея В) Зурьяне Г) Прибайкалье</p>	A	1
<p>12. Муссонный тип климата характерен для:</p> <p>А) Западной Сибири Б) Сахалина В) Восточно-Европейской равнины Г) Кавказа</p>	B	1
<p>13. Какое утверждение о природной зоне широколиственных лесов России является верным?</p> <p>А) Распространены восточнее Уральских гор Б) К широколиственным породам деревьев относят липовники. Произрастают в условиях резкого перепада температур В) Произрастают в условиях повышенной влажности воздуха Г) Наиболее богаты по видовому составу. Распространены на всей лесной ленте</p>	B	1
<p>14. Укажите регион, который является крупнейшей рифтовой зоной мира.</p> <p>А) Восточная Африка Б) Юго-Западная Азия В) Карибские Г) Северная Австралия</p>	A	1
<p>15. Определите внутренние моря:</p> <p>А) Средиземное и Желтое Б) Аральское и Каспийское В) Черное и Красное Г) Азовское и Балтийское</p>	B	1
<p>16. Набольшая река, относящаяся к бассейну внутреннего стока:</p> <p>А) Волга и Амур Б) Амазонка и Дунай В) Амазонка и Витус Г) Кильма и Дуна</p>	B	0
<p>17. Южная граница тундровой зоны наиболее близко проходит к экватору на:</p> <p>А) Северо-Сибирской низменности Б) Яво-Индийской низменности В) Кольской низменности Г) Западно-Сибирской равнине</p>	A	0
<p>18. Карстовые процессы наиболее характерны для следующих районов:</p> <p>А) Алтай и Западные Саяны Б) Восточные Саяны и Кавказ В) Урал и Алтай Г) Хибины и Сихотэ-Алинь</p>	B	1
<p>19. Определите регион России, располагающий возможностями для развития атомной энергии:</p> <p>А) Республика Адыгея Б) Кабардинский край В) Приморский край Г) Республика Башкортостан</p>	B	1
<p>20. На границе какого государства и региона России находится крайняя южная точка страны?</p> <p>А) Грузия - Республика Карачаево-Черкессия Б) Азербайджан - Республика Дагестан В) Казанстан - Алтайский край Г) Монголия - Республика Тыва</p>	B	1
Сумма баллов		14