

ШИФР

Не заполнять!!!

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

Задания для 7-8-х классов

Теоретический тур						Тестов. тур (сумма)	ИТОГО (за все задания)
Зад. 1	Зад. 2	Зад. 3	Зад. 4	Зад. 5	Сумма		
13	12	15	12	3	55	11	66

Подпись проверяющего / расшифровка

Перед выполнением заданий
внимательно прочтите инструкцию:

- на выполнение всех заданий двух 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 допускается
- для ответов по карте можно использовать линейку, транспортир, простой калькулятор
- при решении заданий и тестов выбранный Вами ответ записываете в столбик «Ответ», при этом столбик «Балл» НЕ заполнять (заполняет член жюри)
- ПРОВЕРЬТЕ!!!** Комплект заданий состоит из 9 листов, включая титульный лист

ШИФР

Не заполнять!!!

заполняет учащийся (разборчиво)

ФИО учащегося (полностью)	Салимьянова Дильбар Рафитовна
Общеобразовательное учреждение (полностью)	МБОУ СОШ с. Ишлы
Класс	8
ФИО учителя (наставника) (полностью)	Зубашова Зуимара Сахибзеновна
Населенный пункт, район	Аулазинский р-н, с. Ишлы

Задание 1.

В конце XIX века, поднимаясь по склонам вулканов Чимборасо и Котопахи, известный немецкий географ, которого называли «вторым Колумбом», открыл замечательную закономерность.

Ответьте на вопросы, заполните нижеприведенную таблицу:

Вопросы	Ответы на задание	Балл
1. Как вы думаете, что это за закономерность?	Открытие закономерности между температурой и высотой.	2
4. Как звали ученого?	Александр Гумбольдт	2
2. Дайте определение этой закономерности	Температура воздуха по мере удаления от земной поверхности понижается.	2
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?	Кавказские горы	1
4. Что такое азональность? Относится ли сюда эта определенная вами закономерность.	Азональность - одна из самых физико-географических закономерностей, определяющая основные черты всех иных районов. Да.	2
5. Определите по рисункам азональные природные комплексы (задание на соотношение, рис. 1-4): A) Галерейные леса Б) Такыры В) Урема Г) Болота	A) 4 Б) 3 В) 2 Г) 1	4
Сумма баллов		13

Задание 2.

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.	Анхель	1	3
18°ю. ш. 26°в. д.	Виктория		3
43°с. ш., 79°з. д.	Ниагарский		3
26°ю. ш., 55°з. д.	Игуасу		3
29°ю. ш. 29°в. д.	Маврикий		
		Сумма баллов	12

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 степеней в Австралии сравнивают с тем, «как лошадь 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.	Сейсмические волны	1
2. Дайте определение этому понятию.	Волны, переносящие энергию упругих колебаний в горных породах.	1
3. Как называются области, где происходит не менее 95 % этих явлений?	Онаг Землетрясение	1
4. Каким прибором регистрируется это явление?	Сейсмограф	1
5. По какой шкале измеряется степень разрушительного действия (интенсивность)?	шкала Меркалли	2
6. По какой шкале определяется магнитуда (энергия) волн?	шкала Рихтера	2
7. От чего зависит количество жертв, погибших при этом явлении.	От силы и интенсивности стихийного бедствия	2
8. Какое другое стихийное явление вызывает оно в океанах. Как переводится это явление с японского языка?	Цунами	2
9. Дайте определение этого явления.	опасное природное явление, представляющее собой морские волны.	1

Вопросы

10. Назовите районы России, где происходит второе, определенное зами, стихийное явление.

Ответы на задание

Сахалинское обилье, Камчатский край, Пришарский край.

Балл

2

Сумма баллов

15

Задание 4.

Местные жители называли этого россиянина «человеком с Луны». Он прожил всего 42 года и 10 из них посвятил изучению коренного населения одного из районов Земли, расположенного на расстоянии более 13000 км от его родины. Из его докладов в Русском географическом обществе и собранных коллекций европейцы впервые узнали об удивительном народе, который в XIX веке сохранил родоплеменные отношения и не знал никаких благ цивилизации. В конце XX века численность этого народа составляла 4,8 млн человек - это около тысячи племен, говорящих более чем на 700 языках, некоторые из них до сих пор не соприкасаются с внешним миром.

Ответьте на вопросы, заполнив нижеприведенную таблицу:

Вопросы	Ответы на задание	Балл
1. Как звали этого человека?	Николай Николаевич Миклухо-Маклай	1
2. Какой народ и какой расы он изучал?	(Вьетнам, индонезия и т.д.) папуасы (Монголоидная раса) Негро-австралийская раса	2
3. На каком большом острове находится «его берег»?	(Индокитай) Новая Гвинея	1
4. В каких климатических поясах расположен этот остров.	субэкваториальный и экваториальный	2
5 В каких природных зонах расположен этот остров.	саванны, редколесья и перемежево-влажное леса.	2
6. Территории каких стран расположены на этом острове? Назовите столицы этих государств.	Вьетнам, Тайланд, Лаос, Камбоджа, Мьянма, Малайзия, Индонезия.	2
7. Что такое «Эдемский сад»?	райский сад, место первоначального обитания прародителей - Адама и Евы.	1
8. Какие природные условия позволили описанному народу сохранить свою	вишюю.	1

Вопросы	Ответы на задание	Балл
самобытность, а отважного ученого довели до жесточайшей лихорадки?		
		Сумма баллов
		12

Задание 5.

Рассмотрите фрагмент топографической карты и ответьте на приведенные ниже вопросы.

Вопросы	Ответы на задание	Балл
1. Определите координаты холма 125,3 в квадрате 4572 (с точностью до 2")	72°2" 45°7"	1
2. Определите численный и именованный масштаб карты.		
3. Определите, на каком удалении (расстоянии) друг от друга находятся точки Д и З (с точностью ±50 метров).		
4. В каком направлении течет река обозначенная на фрагменте карты (с-з, ю-в, с-в или ю-з).	с-з	2
5. Чему равен азимут из точки Е на точку З (с точностью ±2°).		
5. Определите, что колодец или родник в квадрате 4673 располагается выше. На сколько метров?		
6. Что означают цифры и буква характеристики брода у д. Лисичкино.		
		Сумма баллов
		3

Рисунок 1



Рисунок 2



Рисунок 3



Рисунок 4



Рисунок 5

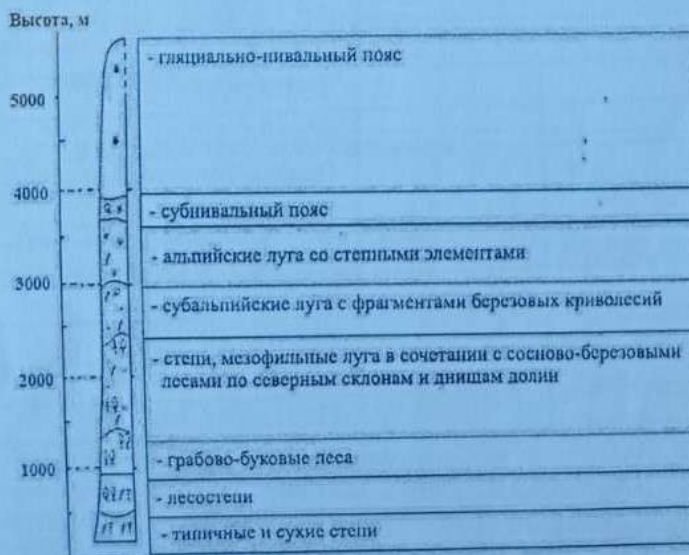
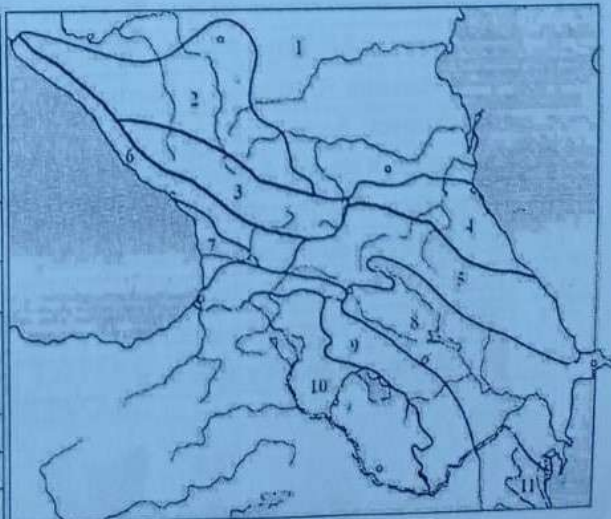


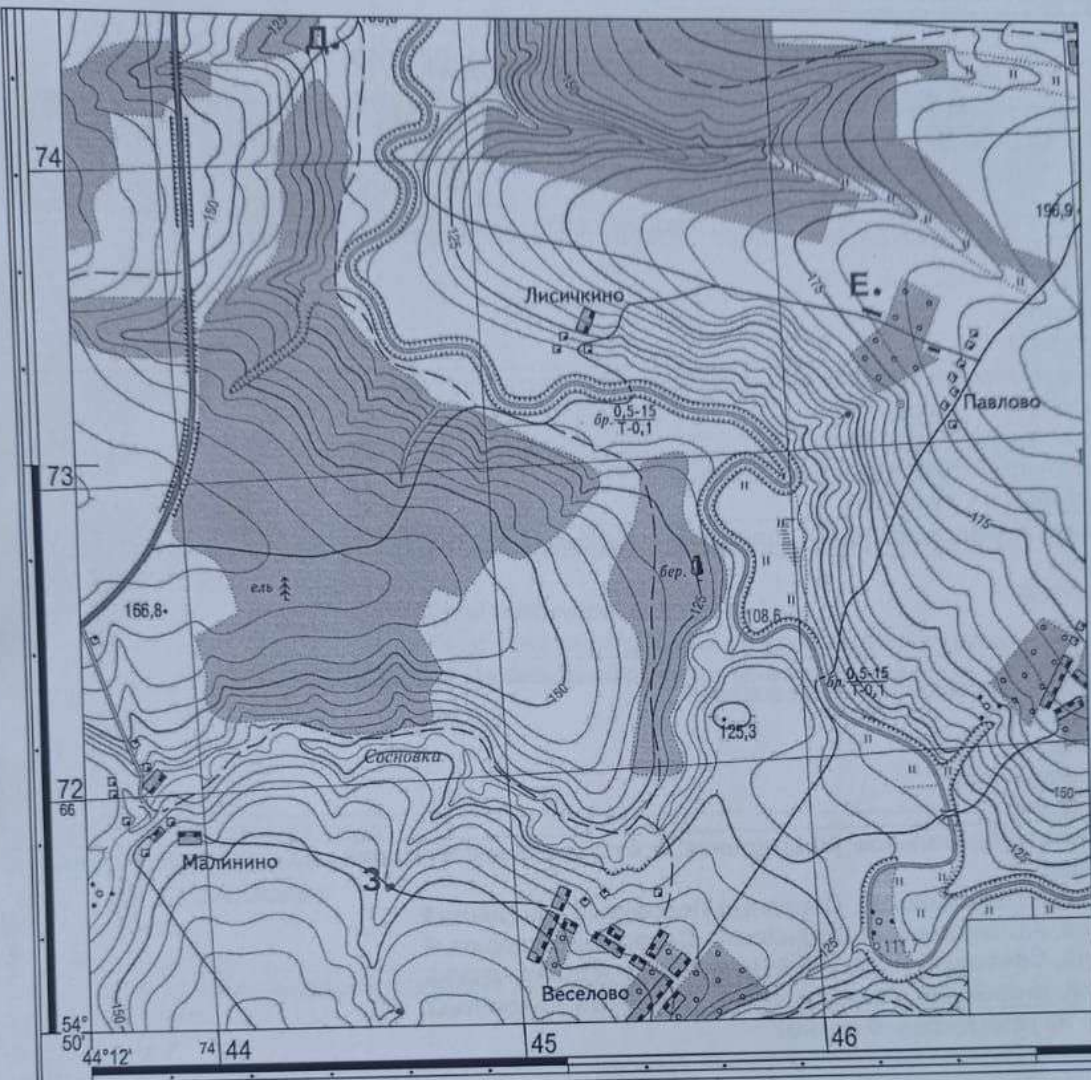
Рисунок 6



ШИФР

Не заполнять!!!

7-8 классы. ШЭ ВсОШ. Республика Башкортостан



2. ТЕСТОВЫЙ ТУР

Максимум за тестовый тур = 20 баллов (за каждый тест – 1 балл)

Тесты	Ответ учащегося	Баллы
1. Какой ученый считается «отцом» теории глобальной тектоники плит? А) Мютон Б) Ньютон В) Вагнер Г) Эйнштейн Докучаев	B	0
2. Какими морями омывается территория Дальнего Востока? А) Японским и Карским Б) Беринговым и Охотским В) Восточно-Сибирским и Баренцевым Г) Лаптевых и Северным	A	0
3. Сухие долины временных водотоков в пустынях Африки и Аравии называются: А) вади Б) бедленд В) крики Г) узбои.	A	1
4. Какое море самое глубокое в мире? А) Берингово Б) Карибское В) Филиппинское Г) Уэдделла.	B	1
5. Выберите правильное утверждение, в котором указаны океаны по мере увеличения их площади: А) Тихий, Атлантический, Северный Ледовитый, Индийский Б) Тихий, Атлантический, Индийский, Северный Ледовитый В) Тихий, Северный Ледовитый, Индийский, Атлантический Г) Тихий, Индийский, Атлантический, Северный Ледовитый	B	1
6. Какое из утверждений верно? А) Первым Южного полюса достиг Ф. Нансен Б) Д. Ливингстон исследовал внутренние районы Африки В) Первым северного полюса достиг Р. Амундсен Г) Антарктида была открыта экспедицией под руководством Дж. Кука	G	0
7. Где из перечисленных мест продолжительность ночи в течение года меняется больше всего? А) остров Сулавеси Б.) озеро Эри В) мыс Горн Г) пролив Босфор	B	1
8. Как называется холодный ветер, дующий вниз по долине реки Рона и давший название французскому железнодорожному экспрессу? А) Бора Б) Сирокко В) Фен Г) Мистраль	G	1
9. Назовите регион России, в котором бурное развитие металлургического производства (с XVIII в.) и добыча полезных ископаемых, относятся к последствиям, о которых говорят так: «там где была гора высокая стала яма глубокая»: А) Урал Б) Кавказ В) Алтай Г) Приморье	A	1
10. Какое утверждение о положении Солнца над горизонтом на разных широтах верно? А) Земля вращается вокруг своей оси против часовой стрелки Б) Осьное вращение Земли – причина смены времён года Г) На экваторе Солнце бывает в зените в дни равноденствий	B	0

Не заполнять!!!

Г) Над Северным тропиком Солнце бывает в зените в дни равноденствий		
11. Какая из перечисленных территорий относится к области кайнозойской складчатости?	A	1
А) Камчатка Б) Поволжье В) Зауралье Г) Прибайкалье		
12. Муссонный тип климата характерен для:	B	0
А) Западной Сибири Б) Сахалина В) Восточно-Европейской равнины Г) Кавказа		
13. Какое утверждение о природной зоне широколиственных лесов России является верным?	Г	1
А) Распространены восточнее Уральских гор Б) К широколиственным породам деревьев относят лиственницы. Произрастают в условиях резкого перепада температур В) Произрастают в условиях повышенной влажности воздуха Г) Наиболее богаты по видовому составу. Распространены на серых лесных почвах		
14. Укажите регион, который является крупнейшей рифтовой зоной мира.	B	0
А) Восточная Африка Б) Юго-Западная Азия В) Кордильеры Г) Северная Австралия		
15. Определите внутренние моря:	B	1
А) Средиземное и Желтое Б) Андаманское и Коралловое В) Черное и Красное Г) Азовское и Яванское		
16. Найдите реки, относящиеся к бассейну внутреннего стока:	B	0
А) Селенга и Ахтуба Б) Амга и Шренк В) Ангара и Витим Г) Колыма и Яна		
17. Южная граница тундровой зоны наиболее близко проходит к экватору на:	Г	1
А) Северо-Сибирской низменности Б) Яно-Индигирской низменности В) Колымской низменности Г) Западно-Сибирской равнине		
18. Карстовые процессы наиболее характерны для следующих районов:	B	1
А) Алтай и Западные Саяны Б) Восточные Саяны и Кавказ В) Урал и Алтай Г) Хибины и Сихотэ-Алинь		
19. Определите регион России, располагающий возможностями для развития геотермальной энергии:	Б	1
А) Республика Адыгея Б) Камчатский край В) Приморский край Г) Республика Башкортостан		
20. На границе какого государства и региона России находится крайняя южная точка страны?	Б	1
А) Грузия- Республика Карачаево-Черкессия Б) Азербайджан- Республика Дагестан В) Казахстан-Алтайский край		