

**Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников
По географии
2022– 2023 учебный год
9 класс**

Ответы на задания теоретического тура

Ответы на задание 1 и критерии оценивания:

1-з, 2-и, 3-к, 4-д, 5-е, 6-ж, 7-г, 8-б, 9-в, 10-а

За каждый правильный ответ 1 балл. Всего максимум 10 баллов

Ответы на задание 2 и критерии оценивания:

Группа	Признак группы	Номера «правильных» объектов	«Лишний» объект (номер)	Почему	Дополнительный объект взамен «лишнего» (оценивается 1 правильное название)
А	Холодные течения	1, 2, 3, 5	4	Это теплое течение	Канарское, Западно-Австралийское и другие холодные течения
Б	Осадочные обломочные (терригенные) породы	1, 2, 4, 5	3	Осадочная хемогенная порода	Гравий, дресва, песчаник, ил и др.
В	Острова в Тихом океане	1, 3, 4, 5	2	Остров в Средиземном море	Курильские, Японские, Марианские и др.
Г	Хищные животные	1, 2, 4, 5	3	Относится к отряду грызунов	Крыса, мышь, ондатра, капибара и др.
Баллы	По 1 баллу до 4 баллов	По 0.5 балла за правильный ответ в клеточке – до 2 баллов	По 0.5 балла, до 2 балла	По 0.5 балла, до 2 баллов	По 0.5 баллов, до 2 баллов

Всего за задание 2 максимум 12 баллов

Ответы на задание 3 и критерии оценивания:

Народ	Район проживания	1 признак. Языковая семья (1 балл).		2 признак Преобладающая религия (1 балл).			
		Алтайская семья	Уральско-Юкагирская семья	Христианство	Ислам	Буддизм	Шаманизм
Калмыки	Юг ЕЧР	+				+	
Карачаевцы	Северный Кавказ	+			+		
Тувинцы	Юг Сибири	+				+	
Якуты	Якутия (северо-восток Сибири)	+		+			
Нанайцы	Дальний Восток (Хабаровский край)	+					+
Вепсы	Карелия		+	+			
Марийцы	Поволжье		+	+			
Манси	Западная Сибирь		+	+			
Нганасаны	Таймыр		+				+
Коми	Республика Коми (северо-восток ЕЧР)		+	+			
Единственный в своей части света народ, по какому признаку выделяется		Калмыки – единственный буддийский народ Европы					1 балл
Откуда этот народ пришел		Пришли в начале 17 века из Центральной Азии (Джунгарии)				1 балл	

По 0.25 балла за каждое название групп, правильно указанное место проживания и правильно указанную принадлежность каждого народа к определенным группам. Получается $0.25*6+0.25*30+1*4 = 13$ баллов

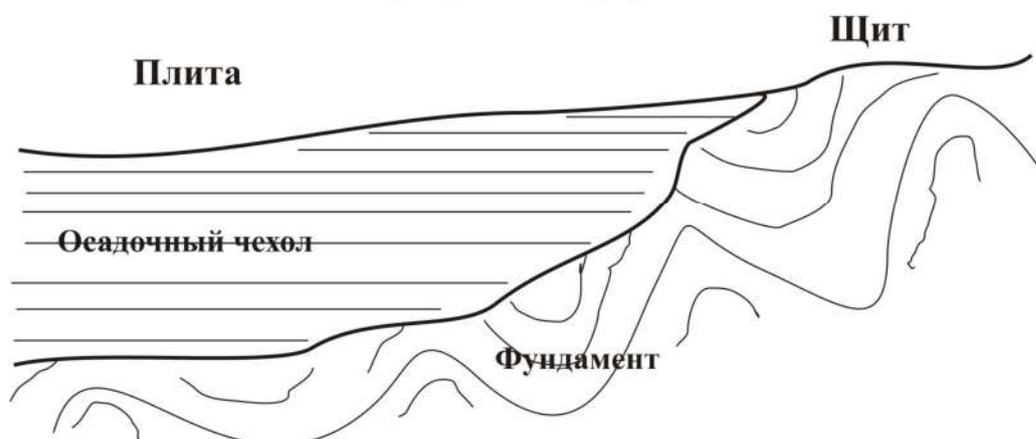
Всего за задание 3 максимум 13 баллов

Ответы на задание 4 и критерии оценивания:

Понятие	Определение	Названия	Баллы
Древние платформы	Устойчивые участки земной коры, фундамент которых сформировался в докембрии (в архее - протерозое), и с тех пор, как правило, не испытывавшие активных тектонических движений.	Восточно-Европейская, Сибирская, Китайская (можно принять также, если будут названы современные части некогда единой Китайской платформы – Сино-Корейская, Сино-	

		Бирманская, Таримская и т.д.), Индийская, Африкано-Аравийская, Северо-Американская, Южно-Американская, Антарктическая, Австралийская.	
Молодые платформы	Устойчивые участки земной коры, фундамент которых сформировался в палеозое или мезозое	Западно-Сибирская, Туранская, Скифская	
Щиты	Участки платформ, в пределах которых отсутствует осадочный чехол и фундамент выходит на поверхность.		
Плиты	Участки платформ, в пределах которых фундамент перекрыт осадочным чехлом		
Литосферные плиты	Крупные блоки литосферы, горизонтальные перемещения которых, с точки зрения сторонников гипотезы тектоники литосферных плит, являются ведущим геологическим процессом в верхних оболочках планеты, определяющим строение земной коры и рельеф земной поверхности	Евразийская, Индо-Австралийская, Африканская, Северо-Американская, Южно-Американская, Антарктическая, Тихоокеанская, Наска, Кокос	
	По 0.5 балла, до 2.5 балла Учитывать другие, близкие по смыслу определения!	По 0.25 балла, до 5 баллов	

Схематический разрез платформы



2.5 балла за правильно выполненный рисунок.

Всего за задание 4 максимум 10 баллов

Ответы на задание 5 и критерии оценивания

Номер вопроса		
1	Масштаб карты 1:100000 (в 1см – 1км)	1 балл
2	1 способ: По указанному на карте расстоянию, например, ширине реки. Зная ширину реки и измерив ее линейкой на карте, можно вычислить масштаб. 2 способ: По линиям километровой сетки. Расстояние между ними в данном случае 2 км. Измерив это расстояние на карте, можно вычислить масштаб. 3 способ: Используя минутную рамку (справа по краю черно-белые полосы, соответствующие каждая одной минуте). Одна минута вдоль меридиана соответствует 1852 м (1 морская миля). Измерив это расстояние на карте, можно вычислить масштаб	По 0.5 балла за каждый способ, до 1.5 балла
3	1)Автомобильный мост через Волгу – железобетонный, высота судоходного пролета 27м, длина 1236м, ширина 14м, грузоподъемность 100 т 2)Закостромский мост – железобетонный, длина 590м, ширина 24м, грузоподъемность 100 т.	По 0.5 балла за указание моста и каждую характеристику, до 5.5 балла
4	Высота уреза воды в Горьковском водохранилище 84.3м , оз. Каменик – 77.6м , на большей части территории между Волгой и Идоломской дамбой, за исключением отдельных возвышенных участков, 78-84м . Т.е. уровень воды в Волге (Горьковском водохранилище) выше, чем на территории, окруженной дамбами	По 0.5 балла за указанную высоту и их сравнение, до 2 баллов
5	Это связано со строительством Горьковской ГЭС и созданием Горьковского водохранилища в 1956-57 г.г. В результате этого уровень воды в Волге поднялся на несколько метров.	По 1 баллу, до 2 баллов
6	Для защиты Костромской низины от затопления была создана система дамб	0.5 балла
7	Большая часть земельных угодий внутри огражденной дамбами территории используется в качестве пашни (обозначена на карте белым цветом)	1 +0.5 балла, до 1.5 балла
8	Для этого пришлось провести осушение территории, о чем свидетельствует густая сеть каналов	По 0.5 балла, до 1 балла

Всего за задание 5 максимум 15 баллов

Итого за задания теоретического тура максимум 60 баллов

9 класс
Ключи к тестовым заданиям
2022-2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2	2	3	2	2	3	Б	3	С	20⁰ю.ш.	3	1	3	2	2	1	3	3	2	3

21	22	23	24	25
3	4	3	3	1

Всего по тестовому туру максимум 25 баллов

Всего за задания 9 класса максимум 85 баллов