

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

Ответы на задания теоретического тура

Ответы на задание 1 и критерии оценивания

Точка	Метеорологические величины, их значение	Местоположение точки	Причины экстремальных значений	Оценка в баллах
1	Самое жаркое место на Земле +57.8⁰ (58⁰) в тени По 1 баллу, до 2 баллов	Эль-Азизия (или Триполи) в Ливии По 1 баллу, до 2 баллов	Летом здесь господствует сухой тропический воздух, практически отсутствует облачность По 0.5 балла, до 1 балла	
2	Самая низкая на Земле температура -89.2⁰ По 1 баллу, до 2 баллов	Станция «Восток» Антарктида По 1 баллу, до 2 баллов	Сверхнизкие зимние температуры здесь обусловлены большой высотой над уровнем моря, длительной полярной ночью, преобладанием ясной погоды, способствующей значительным радиационным потерям тепла По 0.5 балла, до 1 балла	

Всего максимум 10 баллов

Ответы на задание 2 и критерии оценивания

а-4, б, 9; б-5; в-7; г-2, 10; д-1, 3; е-8

По 1 баллу за правильный ответ, всего максимум 10 баллов.

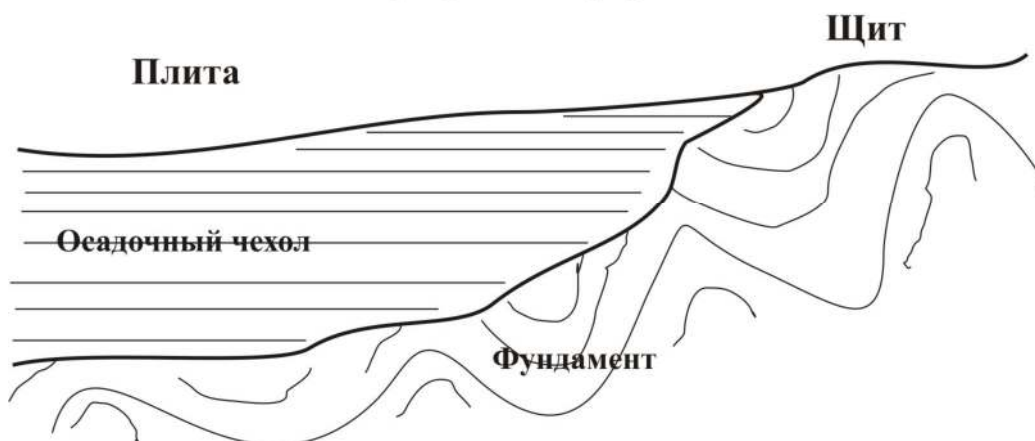
Ответы на задание 3 и критерии оценивания:

Ответ: 1-к, 2-в, 3-д, 4-г, 5-и, 6-б, 7-ж. 8-з, 9-е, 10-а (по 1 баллу за правильный ответ, максимум 10 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.	Евроазиатская, 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

Азимут линии АВ	90 ⁰	1 балл
Превышение точки В над точкой А	42м (плюс-минус 2м)	2 балла
Природные объекты и формы рельефа	Река, березовый лес, смешанный лес, гора Голая, обрывы вдоль берега реки, овраги, ключ с вытекающим из него ручьем	По 0.5 балла, до 3 баллов
Социально-экономические объекты	Школа, мукомольный завод, деревня Беличи, сады, домик лесника, улучшенная грунтовая дорога, выемка, по которой проходит дорога, грунтовые дороги, тропы	По 0.5 балла, до 4 баллов

Всего максимум 10 баллов

Всего за задания теоретического тура максимум 50 баллов

7 класс
Ключи к тестовым заданиям
2022-23 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	1	2	1	A	3	20⁰ю.ш	1	3

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3	1	1	2	3	4	3	3	3	1

По 1 баллу за правильный ответ на задания

Всего по тестовому туру максимум 20 баллов

Всего за задания 7 класса максимум 70 баллов