

**Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников
По географии
2018– 2019 учебный год
7 класс**

Ответы на задания теоретического тура

Ответы на задание 1

Элементы оценивания:

Река Белая: ширина **1 см**, цвет – голубой, название **прямой шрифт прописные буквы** (судоходная река), **стрелка**, указывающая направление течения с юга на север, **0.1** – скорость течения, м/с, **пристань** – условный знак, указание **ширины реки (100 м)**.

Всего 7 элементов

Река Суза: ширина **0.4 см**, цвет – голубой, название **курсив строчные буквы** (несудоходная река), **стрелка**, указывающая направление течения (**60°** относительно направления на север).

Всего 5 элементов

Дороги: цвет дорог – **черный**, лесная дорога – **черная одинарная линия**, улучшенная грунтовая дорога – **двойная линия**, **цифрой 6** обозначена ширина дороги.

Всего 4 элемента

Лес – контур леса – **точечный пунктир**, цвет - **зеленый** (площадная окраска), **знак хвойного леса**, цифровые параметры леса (**высота, толщина деревьев в м, расстояние между ними**), подпись названия господствующей породы (**сосна**).

Всего 5 элементов

Поле (пашня): контур поля – **точечный пунктир**, цвет окраски – **белый**, в указанном месте **знак группы деревьев**, подпись **породы деревьев - ель**.

Всего 4 элемента

Заболоченный луг: контур поля – **точечный пунктир**, условные знаки луга, **знаки болота (голубой цвет)**.

Всего 3 элемента

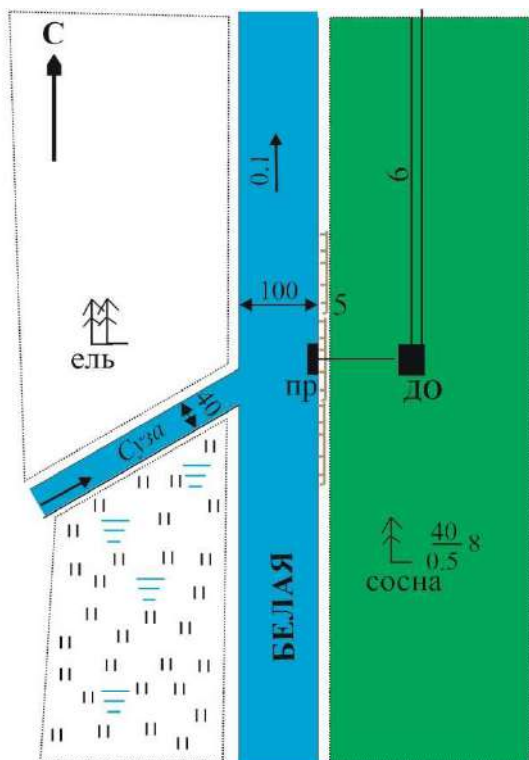
Береговой обрыв: **знак обрыва**, цвет – **коричневый**, цифрой – **высота обрыва (5 м)**.

Всего 3 элемента

Дом отдыха: **условный знак дома**, подпись **ДО**.

Всего 2 элемента

Примерный план участка



Масштаб 1 : 10000

Условные обозначения:

- река (цвет - голубой)
- Пристань
- Направление и скорость течения
- БЕЛАЯ** - название судоходной реки
- Суза** - несудоходная река
- лес (зеленый)
- луг
- пашня
- Болото (голубой)
- хвойный лес (цифры-высота, толщина, среднее расстояние между деревьями)
- Отдельно стоящая группа (роща) хвойных деревьев
- дом отдыха
- лесная (грунтовая) дорога
- улучшенная грунтовая дорога, цифрой обозначается ширина дороги
- обрыв (цвет - коричневый), цифрой обозначается высота обрыва

По 0.5 балла за каждый элемент. Максимальное количество баллов – не более 15.

Ответы на задание 2 и критерии оценивания

	Страны	Материки, части света	
Страны на 2 материках	Дания	Евразия и Северная Америка	По 0.5 балла за страну и правильно названные материки, до 4 баллов
	Египет	Африка и Евразия	
	Испания	Африка и Евразия	
	Йемен	Африка и Евразия	
Страны в 2 частях света	Дания	Европа и Америка	По 0.5 балла за страну и
	Египет	Африка и Азия	

	Испания	Европа и Африка	правильно названные части света, до 9 баллов
	Йемен	Азия и Африка	
	Турция	Европа и Азия	
	Россия	Европа и Азия	
	Казахстан	Европа и Азия	
	Индонезия	Азия и Океания (или Австралия и Океания)	
	США	Америка и Океания (или Австралия и Океания)	

Всего за задание 2 максимум 13 баллов

Ответы на задание 3 и критерии оценивания

Большая африканская пятёрка — традиционное название пяти видов млекопитающих, являющихся наиболее почётными трофеями африканских охотничьих сафари (**1 балл**)

Животные	1	2	3	4	5	
Название животных	Слон (африканский)	Носорог	Буйвол	Лев	Леопард	По 1 баллу, до 5 баллов
На каких материках встречаются	Африка	Африка Евразия	Африка Евразия	Африка Евразия (Индия, штат Гуджарат)	Африка Евразия	По 0.5 балла, до 4.5 баллов
Встречаются ли в России					Встречается	1 балл
Какие подвиды					Переднеазиатский леопард, снежный барс, восточносибирский леопард	По 0.5 балла, до 1.5 баллов

Всего за задание 3 максимум 13 баллов

Ответы на задание 4 и критерии оценивания

Остров	Гаити	2 балла
Объяснение этого вывода	В сентябре Солнце в северном полушарии заходит на западе. К западу от Канарских островов находится о. Гаити	По 1 баллу, до 2 баллов
В зоне влияния каких ветров и течений проходит путь	Большая часть пути проходит в зоне действия пассатов и северного пассатного течения , пересекающих Атлантический океан с востока на запад, поэтому ветер и	По 1 баллу, до 3 баллов

	течение будут попутными	
Первым прошел похожим маршрутом	Христофор Колумб	1 балл

Всего за задание 4 максимум 8 баллов

Ответы на задание 5 и критерии оценивания

	Ответы и объяснения
1 географ	Выход к Арктике имеют Северная Америка и Евразия. Значит 1-й географ работает в Северной Америке , т.к. 3 географ работает в Евразии.
2 географ	2-й географ работает в Австралии , т.к. только на этом материке нет вулканов. Изучает Восточно-Австралийские горы (или Большой Водораздельный хребет)
3 географ	Поскольку восьмитысячники встречаются лишь в Евразии, значит 3-й географ работает в Евразии , изучает Гималаи и Каракорум .
4 географ	4-й географ работает в Антарктиде , самом холодном материке.
5 географ	5-й географ работает в Южной Америке , т.к. все остальные материки, имеющие выход к Тихому океану, уже упоминались выше
6 географ	Последний, 6-й географ в таком случае работает в Африке
Самая низкая температура, где зафиксирована	Самая низкая температура - -89.2⁰ была зафиксирована на станции «Восток»

По 1 баллу за правильное определение материков, названия горных систем, самую низкую температуру и место ее измерения.

Всего за задание 5 максимум 11 баллов

Всего за задания теоретического тура максимум 60 баллов

7 класс
Ключи к тестовым заданиям
2021-22 год

1-Б	10-А	19-В
2-А	11-В	20-В
3-В	12-А	21-В
4-Б	13-Б	22-А
5-Г	14-А	23-А
6-Б	15-Г	24-В
7- Г	16-Г	25-Г
8-В	17-В	
9-В	18-В	

По 1 баллу за правильный ответ

Всего по тестовому туру максимум 25 баллов

Всего за задания 7 класса максимум 85 баллов