

Олимпиада школьников по географии
Ответы к заданиям муниципального этапа
для 7 класса в 2025/2026 учебном году

Ответы к тестовому заданию для 7 класса – максимально 30 баллов		
№ вопроса	Вариант ответа	Кол-во баллов
1.	б) Н. Пржевальский	1
2.	б) 1: 5 000 000	1
3	г) Меркатор	1
4.	континентальная (материковая)	1
5.	а) андезит	1
6.	а) каменная соль	1
7.	а) Антарктическая б) Африканская в) Индостанская г) Филиппинская	0,25 0,25 0,25 0,25
8.	б) Гималаи	1
9.	а) Южная Америка	1
10.	б) Бискайский	1
11.	а) Лена	1
12.	а) 17°С	1
13.	а) Карибское и Саргассово	1
14.	г) Игуасу	1
15.	А - Дрейка Б - Гудзонов Е - Баб-эль-Мандебский З - Лаперуза	0,5 0,5 0,5 0,5
16.	г)Евразия	1
17.	Замбези – Е Инд – З Виктория – Г	0,5 0,5 0,5
18.	а) Рудольф (Туркано)	1
19.	б) Антарктида	0,5
20.	г) хозяйственная деятельность человека	0,5
21.	в) муссон	0,5
22.	а) неисчерпаемым	0,5
23.	г) черноземы	1
24.	а) в арктических широтах	0,5
25.	а) Франция	0,5
26.	А. Жестколистные вечнозеленые леса и кустарники Б. Арктическая пустыня	1 1
27	а) Греция б) Испания	0,5 0,5
28..	в) Канберра	1
29.	а) Бассейн реки Конго и Побережье Гвинейского залива б) Бассейн Амазонки в) Малайский архипелаг	0,5 0,5 0,5
30.	Италия	1

Ответы к теоретическому туру 7 класса в 2025/2026 учебном году

Задание 7.1. Максимальное количество баллов – 11.

Мореплаватели, встречая на пути айсберги, неоднократно замечали, что они плыли против ветра. Представьте себе, как льды, гонимые ветром, плывут в одну сторону, а айсберг совершенно в другую и даже против ветра. Как вы можете это объяснить? Назовите районы, где можно встретить такое «противоречие»? Ответ запишите в таблице 7.1.

Таблица 7.1

Вопросы	Ответы	Кол-во баллов
Мореплаватели, встречая на пути айсберги, неоднократно замечали, что они плыли против ветра. Представьте себе, как льды, гонимые ветром, плывут в одну сторону, а айсберг совершенно в другую и даже против ветра. Как вы это объясните?	1. Айсберги имеют подводную часть, которая гораздо больше надводной. Ветер влияет только на небольшую надводную часть айсберга, а основное воздействие оказывает течение.	2,0
	2. Льдины двигаются по ветру. В зависимости от солёности воды подводная часть айсберга может достигать до 90% объёма. Поэтому движение айсбергов, в отличие от льдин, подчиняется подводным течениям, которые могут не совпадать с направлением ветра и поверхностных течений.	4,0
Назовите районы, где можно встретить такое «противоречие»?	3.. Такое «противоречие» наблюдается в приполярных районах северного (южная часть Северного Ледовитого океана) и южного (у берегов Антарктиды) полушарий.	5,0

Задание 7.2. Максимальное количество баллов – 11

Используя условные знаки расшифруйте объекты маршрута, описанные школьниками в период их экскурсии в окрестностях места их проживания. Расшифровку условных знаков по ходу маршрута запишите в таблице 7.2.

Таблица 7.2

Условные знаки	Расшифровка знаков	Кол-во баллов
(1)	родник	1,0
(2)	луг	1,0
(3)	река	1,0
(4)	металлический мост	1,0
(5)	грунтовая дорога	1,0
(6)	смешанный лес	1,0
(7)	деревянный мост	1,0
(8)	церковь	1,0
(9)	овраг	1,0
(10)	полевая дорога	1,0
(11)	сад	1,0

Задание 7.3. Максимальное количество баллов – 11

Внимательно рассмотрите карту Австралии и ответьте на вопросы, заполнив таблицу 7.3.

1. Как называются объекты, обозначенные на карте цифрами 1, 2, 3, 4, 5, 6?
2. Из набора фотографий 7.3 выберите представителей животного мира, встречающихся на объекте 1 и укажите название каждого животного.

Таблица 7.3

Вопрос	Ответ	Кол-во баллов
1. Как называются объекты обозначенные на карте цифрами 1, 2, 3, 4, 5, 6 и назовите их?	Природные зоны	1,0
	1. Переменно-влажные леса	1,25
	2. Саванны	1,25
	3. Смешанные леса	1,25
	4. Полупустыни и пустыни	1,25
	5. Жестколистные вечнозеленые леса	1,25
2. Из таблицы 7.3 выберите представителей животного мира, встречающихся на объекте 1 и укажите название каждого животного.	6. Области высотной поясности	1,25
	а) – вомбат	0,5
	г) – Таманский дьявол	0,5
	ё) – утконос	0,5
	л) – коала	0,5
	м) – ехидна	0,5

Задание 7.4. Максимальное количество баллов – 15

Определите названия географических объектов обозначенных на карте цифрами и запишите в таблице 7.4

Таблица 7.4

№ п/п	Географический объект и его название	Кол-во баллов	№ п/п	Географический объект и его название	Кол-во баллов
1	море Карибское	0,75	11	пролив Мозамбикский	0,75
2	море Северное	0,75	12	пролив Беренгов	0,75
3	море Красное	0,75	13	пролив Дрейка	0,75
4	море Чукотское	0,75	14	пролив Лаперуза	0,75
5	море Аравийское	0,75	15	пролив Гибралтарский	0,75
6	залив Аляска	0,75	16	река Енисей	0,75
7	залив Гвинейский	0,75	17	река Нил	0,75
8	залив Бискайский	0,75	18	горы Атлас	0,75
9	залив Бенгальский	0,75	19	горы Уральские	0,75
10	залив Большой Австралийский	0,75	20	горы Бырранга	0,75

Задание 7.5. Максимальное количество баллов - 22

На представленном космоснимке цифрой **1** обозначена пустыня. Рассмотрите внимательно космоснимок и ответьте в таблице 7.5 на следующие вопросы:

Таблица 7.5

Вопросы	Ответы	Кол-во баллов
1. Как называется эта пустыня, на каком материке располагается?	Сахара Африканский материк	0,5+0,5 = 1,0
2. Что означает ее название и сколько процентов территории она занимает?	От арабского слова «Сахра» - пустыня и древнеарабского «Сахра» - красно-коричневая. Пустыня занимает почти 30% территории Африки	3,0 + 1,0 = 4,0
3. Какое место по площади она занимает в мире?	Второе место после Антарктической	0,5
4. Какой тип пустынь является преобладающим на ее территории?	Преобладающим является песчано-каменистый тип	1,0
5. Какие моря ее окружают?	Средиземное и Красное	0,25+0,25=0,5
6. На территории скольких стран располагается пустыня?	12	2,0
7. В каком климате расположена пустыня?	Основная часть территории – сухой тропический. Субтропический на севере.	1,0+ 1,0=2,0
8. Где расположена наиболее высокая точка Сахары?	Высочайший пик на территории Сахары – вулкан Эми-Куси, 3415 м (нагорье Тибести)	1,0
9. Где расположена наиболее низкая точка Сахары?	Самая низко расположенная точка на территории Сахары – 133 м (область Катгара - впадина в Египте)	1,0
10. Как называется уникальное геологическое образование на территории пустыни в Мавритании? Чем интересно это образование и какое у него еще есть название, каковы гипотезы его происхождения.	Глаз Сахары находится в Мавритании, недалеко от поселения Уадан. Он представляет собой – это огромное круглое геологическое образование диаметром почти 50 км. Из-за внушительных размеров загадочный разноцветный круг видно даже из космоса.	3
	Это необычное место еще известно, как структура Ришат.	2
	Гипотеза 1. Действие грязевого вулкана, извержение которого произошло 500 млн. лет назад.	2
	Гипотеза 2. Тектонические движения, привели к поднятию слоев различных горных пород.	2