

2017-2018 учебный год

Государственное бюджетное учреждение
дополнительного образования
Краснодарского края
«ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ОДАРЕННОСТИ»

Муниципальный этап


10 класс, ответы

350000 г. Краснодар,
ул. Красная, 76
тел. 259-84-01
E-mail: cro.krd@mail.ru

Председатель предметно-методической
комиссии: Филобок А.А., к.г.н., доцент

Теоретический тур

№	Правильный ответ			Баллы
Задание 1	<p>А – Новая Зеландия; Б – Северный; В - голландец; Г – 1642; Д – 4; Е – англичанин; Ж – Джеймс Кук; З -3; И - кайнозойская; К – гейзеры и вулканы (вулканы и гейзеры); Л – молочное животноводство и/или овцеводство; М – Веллингтон; Н – новозеландский доллар (по 1 за каждый правильный ответ) 1 – залив Пленти; 2 – дорога; 3 - пролив Кука; 4 – залив Тасманов; 5 – озеро Таупо; 6 – лес; 7 – вулкан Руапеху; 8 – Окленд; 9 - остров Южный (по 0,5 за каждый правильный ответ)</p>			17,5 баллов
Задание 2	Субъект ЮФО		Валовой сбор зерновых, тыс. т	10,5 баллов (по 1,5 за каждый правильный ответ)
	1	Краснодарский край	13 974	
	2	Ростовская область	12 893	
	3	Волгоградская область	5 500	
	4	Республика Крым	1 668	
	5	Республика Калмыкия	577	
	6	Республика Адыгея	545	
7	Астраханская область	20		
Задание 3	<p>Крупнейшие реки материков по длине (0,5 балла) – Муррей (0,5 балла), Миссисипи (0,5 балла), Волга (0,5 балла), Нил (0,5 балла), Амазонка (0,5 балла). Крупнейшие реки материков по водности (0,5 балла)– Миссисипи(0,5 балла), Амазонка(0,5 балла), Волга(0,5 балла), Конго(0,5 балла). Реки областей муссонного климата (с половодьем, после летних дождей) (0,5 балла)– Амур(0,5 балла), Хуанхэ(0,5 балла). Реки, текущие на север(0,5 балла) – Енисей(0,5 балла), Нил(0,5 балла), Лена(0,5 балла). Реки, текущие на юг(0,5 балла) – Волга(0,5 балла), Миссисипи(0,5 балла). Реки, текущие на восток(0,5 балла) – Амазонка(0,5 балла), Амур(0,5 балла), Хуанхэ(0,5 балла). Реки, текущие на запад(0,5 балла) – Конго(0,5 балла), Муррей(0,5 балла), Тибр(0,5 балла). Реки Африки (0,5 балла)– Нил(0,5 балла), Конго(0,5 балла). Реки Евразии – Волга(0,5 балла), Амур(0,5 балла), Хуанхэ(0,5 балла), Лена(0,5 балла), Енисей(0,5 балла), Тибр(0,5 балла). Водные объекты Южной Америки – Титикака(0,5 балла), Амазонка(0,5 балла). Озера – Титикака(0,5 балла), Ханка(0,5 балла); Реки с ГЭС - Волга(0,5 балла), Енисей(0,5 балла), Хуанхэ(0,5 балла)</p>			не более 18 баллов (по 0,5 за каждый правильный ответ). Возможны и другие группы однородных названий

Задание 4	Районы потенциального сепаратизма	Страна (ы)	по 0,5 за каждый правильный ответ, если указана страна (ы) и хотя бы один район потенциального сепаратизма, но не более <u>10,5 баллов</u>
	Шотландия, Северная Ирландия, Уэльс, Корнуолл	Великобритания (0,5 балла)	
	Бретань, Савойя, Эльзас, Корсика	Франция (0,5 балла)	
	Галисия, Андалузия, Каталония	Испания (0,5 балла)	
	Страна Басков	Франция, Испания (0,5 балла)	
	Южный Тироль и Трентино, Сардиния	Италия (0,5 балла)	
	Фландрия, Валлония	Франция, Бельгия (0,5 балла)	
	Фрисландия	Нидерланды (0,5 балла)	
	Бавария	ФРГ (0,5 балла)	
	Силезия	Польша, Чехия, Германия (0,5 балла)	
	Республика Сербская	Босния и Герцеговина (0,5 балла)	
	Сербская Краина	Хорватия (0,5 балла)	
	Приднестровье, Гагаузия	Молдавия (0,5 балла)	
	Аландские острова	Финляндия (0,5 балла)	
	Донецкая народная республика, Луганская народная республика	Украина (0,5 балла)	
Трансильвания	Румыния (0,5 балла)		
Задание 5			19,5 баллов (по 1,5 за каждый правильный ответ)

Задания теоретического тура: 76 баллов

Ответы к заданиям тестового тура

10 класс

№ вопроса	Ответ	Балл
1	лиманы	2
2	Б, Г	2 (по 1 баллу за каждый правильный ответ)
3	2, 3	2 (по 1 баллу за каждый правильный ответ)
4	2	1
5	1	1
6	1-Б; 2-В; 3-А	3 (по 1 баллу за каждый правильный ответ)
7	2, 3	2 (по 1 баллу за каждый правильный ответ)
8	1	1
9	4	1
10	4	1
11	3	1
12	2	1
13	1-Д; 2-А; 3-Г; 4-В	2 (по 0,5 баллу за каждый правильный ответ)
14	2	1
15	4	1
16	3	1
17	1-В, 2-Б, 3-А	3 (по 1 баллу за каждый правильный ответ)
18	1-Б; 2-А; 3-В	3 (по 1 баллу за каждый правильный ответ)
19	3	1
20	1	1

Тесты 31 балл

Задания теоретического тура: 76 баллов

Тесты 31балл

Итого 107 баллов