

**Всероссийская олимпиада школьников по географии
2024/2025 учебного года
Муниципальный этап
Задания для 7-8-го класса**

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Задание 1.

ОТВЕТ							Балл
Название реки (1 балл)	Координаты		Протяже нность (км)	Куда Впадает (1 балл)	Площадь бассейна (1 балл)	Страна (1 балл)	
	Исток (1 балл)	Устье					
Миссисипи	А	29°с.ш. 89°з.д.	3770	Мексиканск ий залив	3	США	5
Амазонка	Г	1°ю.ш. 50°з.д.	7100/ 6400	Атлантичес кий океан	4	Перу, Колумбия, Бразилия	5
Конго	В	6°ю.ш. 12°в.д.	4374/ 4700	Гвинейский залив	2	ДР Конго, Респ. Конго, Замбия, Ангола	5
Хуанхэ	Б	38°с.ш. 119°в.д.	5464	Желтое море	1	Китай	5

По одному баллу за каждую правильную позицию, в столбце «страна» достаточно одно правильное упоминание - даже если перечислено больше страны, всё равно ставится 1 балл (максимально 20 баллов за задание)

Задание 2.

ОТВЕТЫ				Балл
Контур	Название архипелага (острова) (1 балл)	Номер климатограммы (1 балл)	КП (КО) (1 балл)	
А	Сахалин	2	3	3
Б	Новая Земля	5	1 или 2	3
В	Шпицберген	1	1	3
Г	Новосибирские	4	1	3
Д	Северная Земля	3	1	3

В характеристике климата архипелага Новая Земля допускается в качестве верного ответа и 1, и 2, и тот и другой ответ оценивается как правильный, но не больше 1 балла. (максимально 15 баллов за задание)

Задание 3.

Вопросы	Ответы	Балл
1. Чему равна протяженность маршрута пройденного группой (с точностью 0,1 км)?	5,0– 5,7 км	1
2. Чему равен дебит оборудованного источника (с точностью 0,1 м ³ /сутки)?	43,0 – 43,5 м ³ /сутки	1

3. Чему равны географические координаты оборудованного источника?	$54^{\circ}40'55'' - 54^{\circ}41'05''$ с.ш. $18^{\circ}05'05'' - 18^{\circ}05'15''$ в.д.	2
4. Чему равны прямоугольные координаты оборудованного источника?	$X = 6066000 - 6066050$ $Y = 4312050 - 4312150$	1
5. Чему равен магнитный азимут от оборудованного источника на дом лесника в квадрате 6611?	307 - 312°	2
6. Чему равен расход воды в реке Андога в м ³ /год?	165 564 000 (засчитывать ответ в диапазоне 160-170 млн. м ³ /год)	1
7. Чему равен уклон грунтовой дороги между точками А и Б (в % или в ‰, или выражено математически – достаточно одного варианта ответа)?	4 – 8% / 40 - 80‰ / 0,04 – 0,08	1
8. Чему равна максимальная крутизна склона по грунтовой дороге между точками А и Б (в градусах)?	6 - 10°	1
9. Назовите еще 10 гидрографических объектов, (кроме оборудованного источника) расположенных в пределах карты (только название, изображения приводить не нужно)	Озеро	0,5
	Болота проходимые	0,5
	Болота непроходимые	0,5
	Реки и ручьи, выражающиеся в масштабе карты	0,5
	Реки и ручьи, не выражающиеся в масштабе карты	0,5
	Родники (ключи, источники)	0,5
	Колодцы с ветряным двигателем	0,5
	Колодцы	0,5
	Пруды (водохранилища) – водохранилища содержат более 1 млн. куб. метров воды – т.к. на карте нет таких объектов, то разделение на пруды и водохранилища не подходит, но считать правильным любой из этих объектов	0,5
	Бетонированные колодцы с механическим подъемом воды (засчитывается за правильный ответ указание на механический подъем воды)	0,5

(по 1 баллу за каждый правильный ответ на пункты 1, 2, 4, 6, 7 и 8 - если ответ обучающегося находится в указанном диапазоне; по 2 балла за правильные ответы на пункты 3 и 5; по 0,5 балла за каждый правильный ответ в пункте 9 - порядок перечисления названий условных знаков значения не имеет. Максимально 15 баллов за задание)

Задание 4.

№ на карте	Ответы										Сумма баллов
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Название (а-к) (1 балл)	а	е	к	и	в	б	г	з	д	ж	
Описание (А-К) (1 балл)	З	Е	Г	И	Ж	Д	В	А	К	Б	
Балл	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

(максимально 20 баллов за задание)

2. ТЕСТОВЫЙ ТУР

№ вопроса	ответ	балл
1	В	1
2	А, Г порядок значения не имеет	2
3	Б	1
4	А	1
5	А, Г порядок значения не имеет	2
6	Г	1
7	В	1
8	Б, В порядок значения не имеет	2
9	А, Г порядок значения не имеет	2
10	А	1
11	В	1
12	А, Б, Г порядок значения не имеет	3
13	А, Г порядок значения не имеет	2
14	А	1
15	Б, Г порядок значения не имеет	2
16	В, Г порядок значения не имеет	2
17	Г	1
18	Б, В порядок значения не имеет	2
19	А	1
20	Г	1