

**КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ
ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА
возрастной группы 9-11 класс муниципального этапа всероссийской
олимпиады школьников по географии
2023-2024 учебный год**

Задача 1

№	Вопросы		Ответы	Баллы
1	Как называются эти объекты?		Водные (морские) ветроэлектростанции	1
2	Какой продукт они вырабатывают?		Электроэнергию	1
3	Какой макрорегион является лидером в этой сфере исторически и фактически		Западная Европа	1
4	В какой стране (X4) размещены объекты, изображенные на рисунках?		Нидерланды	1
5	Название стран	X1	Китай	0,5
		X2	Великобритания	0,5
		X3	Германия	0,5
		X4	Дания	0,5
6	Какие преимущества у этих проектов, по сравнению с традиционными		В море скорость ветра выше, чем на суше, поэтому морские фермы вырабатывают больше электроэнергии на единицу установленной мощности. Оказывают меньшее воздействие на людей и ландшафт. «Рифовый» эффект, способствующий развитию донной флоры и фауны.	2
7	Какие недостатки?		Морская ветроэнергетика является самой дорогой технологией производства энергии, рассматриваемой для крупномасштабного внедрения. Трудность доступа и более сложные условия эксплуатации установок. Неблагоприятное воздействие на морскую флору и фауну. Ограничения для туризма.	2

Итого: 10 баллов

Задача 2

№	Вопросы	Ответы	Баллы
1	Какое опасное стихийное явление вызвало появление этого шлейфа на снимке?	Лесные пожары	1
2	В пределах какого государства и его административной единицы находится очаг формирования этого явления?	Канада. Провинция Квебек	2
3	Определите основные причины этого явления	Аномальная засуха, также это период наибольшей хозяйственной активности	2
4	Что представляет собой шлейф вызванный опасным стихийным явлением?	Дым из продуктов горения (сажа, другие твердые углеродистые соединения и газы)	2
5	Почему он приобрел глобальный характер и направлен с запада на восток? Каков механизм переноса шлейфа в атмосфере?	Это связано с характером глобальной циркуляции атмосферы в умеренных широтах, где господствуют западные ветра	1
6	Какие последствия вызывает данное явление?	Аэрозоли, ухудшение термического режима могут нанести вред здоровью людей. Также пожары причиняют значительный ущерб экосистемам и хозяйству региона.	2

Итого 10 баллов

Задача 3

1. Название объекта: Транссибирская железнодорожная магистраль (Транссиб)

1 балл

2. Уникальность: самая длинная железная дорога в мире

1 балл

3. Субъекты РФ, на территории которых находится объект:

1) Московская область (0,4 балла)	11) Новосибирская область (0,4 балла)
2) Владимирская область (0,4 балла)	12) Кемеровская область (0,4 балла)
3) Ярославская область (0,4 балла)	13) Красноярский край (0,4 балла)
4) Костромская область (0,4 балла)	14) Иркутская область (0,4 балла)
5) Кировская область (0,4 балла)	15) Республика Бурятия (0,4 балла)
6) Республика Удмуртия (0,4 балла)	16) Забайкальский край (0,4 балла)
7) Пермский край (0,4 балла)	17) Амурская область (0,4 балла)
8) Свердловская область (0,4 балла)	18) Еврейская АО (0,4 балла)
9) Тюменская область (0,4 балла)	19) Хабаровский край (0,4 балла)
10) Омская область (0,4 балла)	20) Приморский край (0,4 балла)

Итого – 10 баллов.

Задача 4

№	Вопросы	Ответы	Баллы
1	Сельскохозяйственная культура	банан	1
2	Страны-экспортеры:	1) Эквадор (1,5 балла) 2) Коста-Рика (1,5 балла) 3) Гватемала (1,5 балла) 4) Колумбия (1,5 балла)	6
3	Какая страна является лидером по экспорту бананов?	Эквадор	1
3	Как О. Генри называл такие государства:	: « банановые республики »	2

Итого – 10 баллов.

Задача 5

№	Этнос	Муниципальный округ/Город	Баллы
1.	Греки (1 балл)	1) Предгорный (0,5 балла) 2) Ессентуки (0,5 балла) 3) Минераловодский (0,5 балла)	2,5
2.	Цыгане (1 балл)	1) Георгиевский (0,5 балла) 2) Кировский (0,5 балла) 3) Благодарненский (0,5 балла)	2,5
3.	Ногайцы (1 балл)	1) Минераловодский (0,5 балла) 2) Нефтекумский (0,5 балла) 3) Степновский (0,5 балла)	2,5
4.	Туркмены (1 балл)	1) Туркменский (0,5 балла) 2) Нефтекумский (0,5 балла) 3) Ипатовский (0,5 балла)	2,5

Итого – 10 баллов