

Приложение № 8
к организационно-технологической модели
проведения муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников
на территории города Омска

ПРОТОКОЛ
проверки олимпиадной работы участника

Предмет География
Класс 10
Шифр Г 10-56
№ тура (если есть) _____

Заполняется проверяющими членами жюри

№ заданий		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ИТОГО
Максимальное количество баллов		12	15	17	12	16						100
Баллы членов жюри	Эксперт 1	8,5	8,7	14	7,5	11						72,7
	Эксперт 2	8,5	8,7	14	7,5	11						72,7
Итоговый балл		8,5	8,7	14	7,5	11						72,7

Член Жюри Светлана ОВ

Член Жюри С. И. Бурмистров

Подпись / ФИО

* - количество столбцов с № задания соответствует количеству заданий по данному предмету муниципального этапа олимпиады

Шифр 1^а 10-56

Тест	1	2	3	4	5	Итого
23	8,5	8,7	14	7,5	11	72,7

БЛАНКИ ОТВЕТОВ

ТЕСТОВЫЙ ТУР

Максимальное количество баллов- 28

Номер вопроса	Ответ
1	В +
2	Г +
3	Г
4	В
5	Б +
6	А +
7	В +
8	В +
9	1) А + 2) Г + 3) В + 4) В +
10	А +
11	А +
12	Г +
13	Г +
14	Б +
15	Б +
16	Б +
17	А +

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2021/22 гг.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
ГЕОГРАФИЯ
10 КЛАСС

18	в
19	в
20	в +
21	в +
22	г +
23	г
24	б +
25	б +

Шифр _____

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Максимальное количество баллов-72

Задача 1.

№	Страна	Почему в данной стране складывается такая структура выработки электроэнергии
А	Китай /	Большее количество угля как ископаемого для работы ТЭС на угли. 0,5
Б	Канада /	Достаточное количество водных ресурсов для осуществления работы ГЭС. 0,5

В	Германия /	Различные виды ресурсов для возможности работы разных типов электростанций.	0
Г	Франция /	У страны не так много ресурсов, поэтому Франция использует АЭС, для которой необходима малая затрата.	1
Д	Саудовская Аравия /	Большие запасы нефти и газа на территории страны позволяют осуществлять работу тепловых электростанций соответствующего типа.	1

Четыре страны, для которых характерно преобладание такого же типа электростанций,

что и у страны

Г. Латвия, Литва, Эстония, Нидерланды.

0,5

Задача 2.

Группы природных ресурсов	Наименования природных ресурсов	Тип группы природных ресурсов по степени исчерпаемости

1.	Животные ресурсы	1 Зоотаксон 0,5	Невозобновимые	0	2,5
		2 Ритмотаксон 0,5			
		3 Биотоп 0,5			
		4 Фактор 0,5			
2.	Линейные показатели 0,5	1 Наг 0,5 0	Практически невозобновимые	0,5	2,5
		2 Керто 0,5			
		3 Интегральный наг 0,5			
		4 Интаро 0,5			
3.	Водные ресурсы 0,5	1 Водит 0,5	Неисчерпаемые	0,5	2,5
		2 Искусственные методы 0,5			
		3 Архива 0,5			
		4 Температ. градиент в вод 0,5			
4.	Ресурсы, необходимые для обеспечения жизнедеятельности живого 0,5	1 Мелководия, котировки 0	Возобновимые	0	1,5
		2 Интенсивность 0,5			
		3 Архива в вода 0,5			
		4 Солевая вода 0,5			

2.1) Размещение какого природного ресурса изображено на картосхеме?

Наг

2.2) Какой показатель использован для характеристики размещения данного природного ресурса?

Интенсивность

2.3) Назовите пять примеров главных акваторий распространения природного ресурса

Атлантический океан, Восточное море, ~~Восточное~~ ^{западное} побережье Африки, ~~Восточное~~ ^{западное} побережье Северной Америки, ~~западное~~ ^{западное} побережье Южной Америки

Задача 3

Нецзы, Бырранга, баргузин, голомянка, муссон, сопки, озы, женьшень, Котлас, Балтийский щит, плато Путорана, Камчатка, селенга, Карелия, Сахалин, Печора, култук, Амур.

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2021/22 гг.
 МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
 ГЕОГРАФИЯ
 10 КЛАСС

Район 1: <u>Свр. север.</u> 2	Район 2: <u>Вост. Сибирь</u> 2	Район 3: <u>Район. Восток</u> 2
Карелия 0,5	Бурятия 0,5	Амур 0,5
Кемерово 0,5	Бурятия 0,5	Башкортостан 0,5
Болотинский уезд 0,5	Татарстан 0,5	Камчатка 0,5
Алтай 0,5	Ямало-Ненецкий 0,5	Мурманск 0,5
Костромская 0,5	Чувашия 0,5	Самарканд 0,5
Мурманск —	Чувашия 0,5	Вул —

Дополнительные вопросы:

Перечислите проблемы самого западного и самого восточного регионов (5 проблем на каждый регион)

Западный регион (_____)	Восточный регион (_____)

Максимальное количество баллов за правильный ответ: 17.

14.

Задача 4.

Название государства	Столица государства	Форма государственного устройства	Форма государственного правления
Дания	Копенгаген 0,5	унитарное	Монархия 0,5
Италия	Рим 0,5	унитарное	Республика 0,5
Швеция 0,5	Стокгольм	унитарное	монархия

Испания	Мадрид 0,5	унитарное	Монархия 0,5
Германия 0,5	Берлин	Федеративное 0,5	Республика 0,5
Франция	Париж 0,5	Федеративное —	Республика 0,5
Австрия	Вена 0,5	федеративное	республика

Заполните пропуски в таблице и ответьте на вопросы:

4.1. В какую организацию входят страны?

ЕС (Европейский союз)

1

4,5 б

4.2. Заполните таблицу «Этапы становления международной организации « ЕС »

№	год	Что произошло на данном этапе формирования международной организации	Баллы
1	1951 г		1
2	1957		1
3	1965/68 -1989		1
4	1992	Распад СССР	1

Задача 5

№	Вопрос	Ответ
1.	Какие объекты антропогенного рельефа обозначены цифрой 1?	Сад 0
2.	Какой вид минерального сырья добывается на объекте под номером 2? Как называется этот объект?	Сырье: <u>Зимна</u> . Объект: <u>река</u> . 0
3.	Какой гидрографический объект расположен под номером 3? На какой абсолютной высоте находится этот объект?	Объект: <u>китов</u> . Высота: <u>144,3</u> м. 1
4.	Какая часть участка местности наиболее заболочена (указать сторону горизонта)?	<u>Северная</u> 1
5.	Какая максимальная высота фиксируется на предложенном участке местности?	<u>159,7</u> м 7
6.	В каком направлении необходимо двигаться, чтобы попасть из совхоза Беличи в город Снов (для точности измерения примите за точки отсчета примерные геометрические центры объектов)?	Направление: <u>ЮВ</u> . 1
7.	Какие объекты обозначены стрелками на карте под цифрой 4? Какова глубина этих объектов?	Объект: _____. Глубина: <u>2</u> м. 0
8.	Разъедутся ли два грузовых автомобиля, каждый из которых имеет ширину 3,5 м, следующие из совхоза Беличи по проезжей части шоссе, идущему в восточном направлении? Свой ответ обоснуйте.	<u>Нет</u> Обоснование: <u>шоссе имеет ширину 6 метров, а ширина машин грузовиков 7 метров, поэтому машины не смогут разъехаться</u> 1
9.	Какие хозяйственные объекты можно увидеть на карте в городе Снов?	<u>Электростанция</u> 0
10.	Какой из склонов – под цифрой 5 или под цифрой 6 – будет круче?	Под цифрой <u>5</u> . 1
11.	В каком из лесов древесина будет более зрелая (толщина стволов больше) – под цифрой 7 или 8?	Под цифрой <u>8</u> . 0
12.	В каком из лесов можно добывать хвойную древесину (лес под цифрой 7 или 8)?	Под цифрой <u>8</u> . 1

118