

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

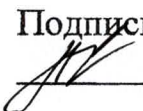
**ПРОТОКОЛ**  
проверки олимпиадной работы участника

Предмет География  
Класс 7-7.55  
Шифр 7к.  
№ тура (если есть) \_\_\_\_\_

Заполняется проверяющими членами жюри

№ заданий		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ИТОГО
Максимальное количество баллов		30	21	15	8	10	18					100
Баллы членов жюри	Эксперт 1	30	13	12	4	6	12					77
	Эксперт 2	30	13	12	4	6	12					77
Итоговый балл												

Член Жюри  / Франчева Н.В.

Член Жюри  / А.М. Стецко

Подпись / ФИО

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

Шифр 2-7-55

**БЛАНКИ ОТВЕТОВ**

**ТЕСТОВЫЙ ТУР**

Максимальное количество баллов - 30

Номер задания	Правильный ответ
1.	А
2.	С
3.	Б
4.	Б
5.	Б, В, А, Г
6.	С
7.	А
8.	А
9.	Б
10.	Б
11.	Б
12.	А
13.	Г
14.	А
15.	Б
16.	С
17.	А
18.	А, Б
19.	А
20.	А
21.	Б
22.	А
23.	Б
24.	А
25.	Б
<b>Итого:</b>	<b>300</b>

Шифр 2-7-55

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР**  
Максимальное количество баллов -70

**Задание 1**

Ответы занесите в таблицу

№	Элемент ответа	Ответ
1.	Название объекта	Пустыня Сахара 2,5
2.	Материк, на котором находится искомый объект	Африка 1,5
3.	Как называется переходная зона между этим объектом и Суданской саванной?	Субэкваториальный климатический пояс
4.	Перечислите страны, на территории которых находится этот объект.	<sup>1,5</sup> Алжир, <sup>1,5</sup> Ливия, <sup>1,5</sup> Египет, <sup>1,5</sup> ЧАД, <sup>1,5</sup> Нигер, <sup>1,5</sup> СУДАН 6,5
5.	Как называется процесс наступления на соседние территории таких объектов?	Опустынивание 2,5
6.	Назовите территорию, где была зафиксирована максимальная температура	Долина <del>Смерти</del> , США
7.	Назовите природную зону, в которой расположен тот объект?	Песчаная <del>Аре</del> пустыня 1,5
8.	Назовите участки, которые встречаются в пределах этой территории, отличающиеся более пышной растительностью и связанных с грунтовыми.	Оазисы 1,5

**Задание 2**

13,5

	Название острова	Климатический пояс
1	о. Шри-Ланка 2,5	Экваториальный и субэкваториальный 1,5
2	о. Тасмания 2,5	Субтропический и умеренный 1,5
3	о. Сикхото —	Субтропический и умеренный
4	о. Гренландия 2,5	Умеренный, субарктический и арктический 1,5
5	о. Мадагаскар 2,5	Субэкваториальный и тропический 1,5

**Задание 3**

Ответ:

- амплитуда 9°C 7.5
- климатический пояс Субтропический 1.5  
климатическая область Умеренная
- Методом исключения: D-нет это субэкваториальный пояс, B-нет, можно было бы за  
Заметить влияние Гуссонов, C-нет т.к. точки находятся в северной полушарии, по э. Ответ: A 2.5

**Задание 4**

Ответ занесите в таблицу

1	2	3	4	5
<u>B</u>	<u>A</u>	<del>B</del>	<u>A</u>	<del>B</del>

**Задание 5**

Ответ занесите в таблицу

№	Исследования	Даты	Имена исследователей
1	Первым побывал у берегов Южной Америки и исследовал ее западное побережье.	1492	<u>Христофор Колумб</u> <span style="float: right;">2.5</span>
2	Часть света названа его именем, т.к. он исследовал этот материк.	1501	<u>Америго Веспуччи</u> <span style="float: right;">2.5</span>
3	Он совершил первое кругосветное путешествие.	1518	<u>Фернан Магеллан</u> <span style="float: right;">2.5</span>
4	Он обогнул Африку и нашел морской путь в Индию.	1497	<u>Васко да Гама</u> <span style="float: right;">—</span>
5	Из Англии проложил путь к Северной Америке.	1497	<u>Джон Кабот</u> <span style="float: right;">—</span>
6	Путешествие из России в Индию по Волге, через Персию.	1466	<u>Афанасий Никитин</u> <span style="float: right;">2.5</span>
7	Исследовал восточные берега Южной Америки, совершил кругосветное путешествие.	1577	<u>Франсис Дрейк</u> <span style="float: right;">2.5</span>
8	Открыл берега Австралии, о.Тасмания.	1642	<u>Тасман</u> <span style="float: right;">2.5</span>