

**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП  
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ**

**8 КЛАСС**

**КЛЮЧИ**

*Тестовый тур*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Б	В	А	В	Г	А	Г	Б	В	В	Г	В	А	В	Б	Г	Г	В	А	Б

*По 1 баллу за верный ответ. Всего за тестовый тур – 20 баллов.*

*Теоретический тур*

**Задание 1**

Город	Вычисления
1	$19 + 17 + 11 + 30 + 29 + 54 + 217 + 248 + 134 + 15 + 7 + 15 = 796$ мм
2	$48 + 39 + 32 + 33 + 47 + 67 + 55 + 58 + 51 + 58 + 52 + 51 = 591$ мм
3	$17 + 16 + 19 + 27 + 47 + 55 + 87 + 44 + 41 + 30 + 26 + 21 = 430$ мм
4	$55 + 59 + 53 + 63 + 32 + 20 + 13 + 18 + 63 + 105 + 94 + 89 = 664$ мм

*Всего 4 балла за верно заполненную таблицу - по 1 баллу за каждый верный расчёт*

1. Тип воздушной массы: **экваториальная воздушная масса (1 балл)**
2. Название эффекта: **барьерный эффект (2 балла)**
3. Свойство климата: **континентальность (2 балл)**
4. Природная зона: **жестколистные леса и кустарники (1 балл)**

*Итого за задание – 10 баллов*

**Задание 2.**

№ силуэта	Город
1	Токио (1 балл)
2	Сан-Паулу (1 балл)
3	Каир (1 балл)
4	Москва (1 балл)
5	Сидней (1 балл)

**Дополнительные вопросы**

№ вопроса	Ответ
1	Численность населения (1 балл)
2	Амазонка (1 балл)
3	Городская агломерация (1 балл)
4	Нил (1 балл)
5	Атоллы (1 балл)

*Итого за задание – 10 баллов*

**Задание 3.****1. Аконкагуа, Джомолунгма, Монблан, Денали, Килиманджаро**

Ошибочный элемент (1 балла)	Монблан
Обоснование исключения (2 балла)	Высшая точка части света, остальные высшие точки материков
Продолжение логического ряда (2 балл)	Косцюшко

**2. Амазонка, Нил, Миссисипи, Обь, Муррей**

Ошибочный элемент (1 балла)	Обь
Обоснование исключения (2 балла)	Самая протяженная река России, остальные самые протяженные реки материков
Продолжение логического ряда (2 балл)	Янцзы

**3. Бен-Секка, Челюскин, Йорк, Мерчисон, Фроуард**

Ошибочный элемент (1 балла)	Фроуард
Обоснование исключения (2 балла)	Фроуард – крайняя южная точка материка, все остальные крайние северные точки
Продолжение логического ряда (2 балл)	Йорк или Сифре или Гальинас

*Итого за задание – 15 баллов***Задание 4.**

№	Ответ	№	Ответ
1	Саргассово	6	Ясная («солнечная», «безоблачная»)
2	Гольфстрим	7	Филиппинское
3	Канарским	8	Марианская впадина
4	Христофора Колумба	9	Тихоокеанского
5	Штиль (штилевая, безветренная)	10	Землетрясения

*По 1 баллу за каждую верно заполненную ячейку таблицы, за всю таблицу - 10 баллов.***Задание 5.**

	Вопрос	Ответ	Балл
1	Обрыв	Д	2 балла
2	Днище балки	В	2 балла
3	Линия водораздела	Г и М	2 балла (1 за 1 букву)
4	Самый крутой склон	Б	2 балла
5	Перепад высот	60 м ± 2 м	2 балла

*Итого за задание – 10 баллов***Всего за теоретический тур – 55 баллов.****Максимально возможное количество баллов за Олимпиаду – 75.**