

**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.**