

2025 год

**Всероссийская олимпиада школьников по географии
Муниципальный этап**

**Ответы и критерии оценивания
7 – 8 классы**

I. Тестовый тур

Номер вопроса	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Вариант ответа	4	4	1	1	2	1	2	3	3	3

Номер вопроса	11.	12.	13.	14.	15.
Вариант ответа	2	3	2	3	4

При оценке тестовых заданий правильный ответ оценивается в **1 балл**. Если указан неверный ответ и в случае, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы, то выставляется **0 баллов**.
Максимальная оценка за выполнение заданий тестового тура - 15 баллов.

II. Теоретический тур

Задание 1

Возможные ответы:

**в ответе допускается использование других пород собак и кошек.*

Название породы	Название географического объекта	Местонахождение географического объекта
Породы собак		
<i>Образец оценивания:</i> Лабрадор – 1 балл	Полуостров Лабрадор – 0,5 балл	на северо-востоке Северной Америки, часть Канады – 0,5 балла
Ньюфаундленд	остров Ньюфаундленд	Атлантический океан, часть Канады
Пекинес	Город Пекин	столица Китайской

		Народной Республики
Немецкая овчарка	Государство Германия	Западная Европа (Европа)
Чихуахуа	Чиуауа – штат	Мексика, государство в Северной (Латинской) Америке
Болонка	Город Болонья	Италия – государство западной Европы
Английский сеттер	Государство Великобритания (Соединённое Королевство Великобритании и Северной Ирландии)	Западная Европа
Породы кошек		
Ангорская или турецкая ангора	Город Анкара	столица Турции
Сибирская	Сибирь	регион России
Британская	Государство Великобритания (Соединённое Королевство Великобритании и Северной Ирландии)	Западная Европа (Европа)
Персидская	Персия – прежнее название Ирана	государство Среднего Востока (Азия)
Норвежская	Государство Норвегия	Западная Европа
Сиамская	Сиам – прежнее название Таиланда	государство Юго- Восточной Азии
Мэйн-кун	Мэн – штат	северо-восток США, Северная Америка
Абиссинская	Абиссиния – прежнее название Эфиопии	Государство в Восточной Африке (Африке)

Критерии оценивания:

Название породы – *1 балл*

Название географического объекта – *0,5 балла*

Местонахождение географического объекта – *0,5 балла*

Максимум 12 баллов

Задание 2

№	Вопросы	Ответы
1	О каком зональном типе растительности идет речь в тексте?	влажные экваториальные леса – 1 балл
2	Какие региональные названия имеет этот тип растительности на разных материках?	гилея – 1 балл ; сельва – 1 балл
3	На каком материке эта природная зона занимает самую большую площадь?	Южная Америка – 1 балл
4	Почему в этих растительных сообществах слабо развит нижний ярус?	недостаток солнечного света – 1 балл
5	Какие растения называют эпифитами?	Эпифиты - это растения, произрастающие на других растениях или постоянно прикрепленные к ним, но не получающие от них питательных веществ – 1 балл
6	Чем можно объяснить значительное биоразнообразие этих сообществ?	жарким и влажным климатом – 1 балл
7	Какой тип почв характерен для этого типа сообществ?	красно-желтые ферраллитные – 1 балл
8	Почему такие почвы считают малоплодородными, когда на них произрастает такая бурная растительность?	<ul style="list-style-type: none"> – из-за обильных осадков почвы сильно промываются водой – 1 балл – при высокой температуре и влажности в большом количестве содержатся бактерии и микроскопические грибы, разложение останков происходит очень быстро, гумусовый слой не успевает откладываться- 1 балл – быстрое поглощение органических веществ корнями многочисленных растений – 1 балл
9	Укажите два вида хозяйственной деятельности, с которыми связано уничтожение этих сообществ	<ul style="list-style-type: none"> – заготовка ценных пород древесины – земледелие (расчистка территорий для плантаций, подсечно-огневое земледелие)

		– выпас скота – добыча полезных ископаемых 2 балла (за любые два правильно указанных вида деятельности)
10	Приведите примеры двух видов ценных культурных растений, которые произрастают в этой зоне	– масличная пальма – дерево какао (шоколадное дерево) – эбеновое дерево – гевея *** <i>учитываются и другие правильные ответы</i> 2 балла (за любые два правильно указанных вида культурных растений)

Максимум 15 баллов

Задание 3

Страна	Расчёт	Критерии оценивания
Канада	$40,1:9,985=4,0$ чел./км ²	<i>показан расчет – 0,5 балла</i> <i>получен правильный ответ - 0,5 балла</i> <i>ответ округлен до десятых – 0,5 балла</i> <i>указана единица измерения – 0,5 балла</i>
Монголия	$3,5:1,564=2,2$ чел./км ²	<i>показан расчет – 0,5 балла</i> <i>получен правильный ответ - 0,5 балла</i> <i>ответ округлен до десятых – 0,5 балла</i> <i>указана единица измерения – 0,5 балла</i>
Великобритания	$67,6:0,242=279,3$ чел./км ²	<i>показан расчет – 0,5 балла</i> <i>получен правильный ответ - 0,5 балла</i> <i>ответ округлен до десятых – 0,5 балла</i> <i>указана единица измерения – 0,5 балла</i>
Австралия	$26,6:7,692=3,5$ чел./км ²	<i>показан расчет – 0,5 балла</i> <i>получен правильный ответ - 0,5 балла</i> <i>ответ округлен до десятых – 0,5 балла</i> <i>указана единица измерения – 0,5 балла</i>
Индия	$1392,3:3,287=423,6$ чел./км ²	<i>показан расчет – 0,5 балла</i> <i>получен правильный ответ - 0,5 балла</i> <i>ответ округлен до десятых – 0,5 балла</i> <i>указана единица измерения – 0,5 балла</i>

*** При объяснении факторов, определяющих плотность населения в каждой стране, допускаются другие формулировки, не искажающие смысл правильного ответа.

Сравнительно небольшая плотность населения **Канады** обусловлена:

- огромной территорией (2 место в мире после России);
- суровыми природными условиями в северной части страны;
- арктическим и субарктическим климатом в северной части страны;

- сравнительно недавним (началось в XIX веке) активным заселением и освоением Канады европейскими колонистами (*1 балл за любой из представленных элементов правильного ответа*).

Низкая плотность населения **Монголии** обусловлена:

- суровыми природными условиями для жизни населения;
- обширными пустынями (Гоби);
- высокой долей горных территорий;
- резко континентальным климатом (центр Азиатского максимума)
- бедностью водными ресурсами (*1 балл за любой из представленных элементов правильного ответа*).

Низкая плотность населения **Австралии** обусловлена:

- неблагоприятными природными условиями;
- засушливым климатом;
- высокой долей пустынь и полупустынь;
- недостаток пресной воды;
- сравнительно недавней (началась во второй половине XIX в.) европейской колонизацией (*1 балл за любой из представленных элементов правильного ответа*).

Достаточно высокие показатели плотности населения в **Великобритании** обусловлены:

- привлекательностью страны для мигрантов, в т. ч. из бывших английских колоний
- близостью к материковой Европе;
- благоприятными условиями для жизни и хозяйственной деятельности (особенно на юге страны);
- умеренным морским климатом (*1 балл за любой из представленных элементов правильного ответа*).

Высокие показатели плотности населения **Индии** объясняются:

- благоприятными природными условиями (климатические, водные, почвенные);
- старейший заселённый регион Земли (*1 балл за любой из представленных элементов правильного ответа*)

Максимум: 15 баллов

Задание 4

1. в 1 см 1 км – *0,5 балла*

1:100 000 – *0,5 балла*

Пояснения расчетов масштаба: расстояние между линиями сетки на карте 2 см, что соответствует расстоянию на местности 2 км, следовательно, в 1 см 1 км - *1 балл*.

2. Река Песочная протекает в южном направлении – *1 балл*

3. На правом берегу - *1 балл*

4.

Породный состав	береза	<i>1 балл</i>
Средний диаметр ствола	0,20	<i>1 балл</i>
Среднее расстояние между деревьями	4	<i>1 балл</i>
Средняя высота дерева	19	<i>1 балл</i>

5. 3 км – *1 балл*.

Пояснение ответа: расстояние между точками 3 см. Масштаб карты в 1 см 1 км. В 3 см – 3 км – *1 балл*

Максимум – 10 баллов

Максимальная оценка за выполнение заданий теоретического тура - 52 балла.