

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
2020–2021 уч. г.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
География
11 КЛАСС

Название части и № задания	Тип задания	Критерии
Тестовые задания Задания 1–10	Выбрать один ответ	Оценка за правильный ответ – 3 балла. Максимальная оценка – 30 баллов
Задание 1	Выбор из списка	За каждый правильный ответ – 2 балла. Максимальная оценка – 30 баллов
Задание 2 2.1–2.4	Развёрнутый ответ	Максимальный балл за каждое задание 2.1–2.4 – 10 баллов. Максимальная оценка – 40 баллов
Задание 3 3.1–3.4	Краткий ответ	За правильный ответ в п. 1 – 1 балл. За каждый правильный ответ в пунктах 2, 3, 4, 5 по 2 балла. За каждое задание 3.1–3.3 максимальная оценка – 9 баллов. 3.4 – 3 балла. Максимальная оценка – 30 баллов
Задание 4	Развёрнутый ответ	1 вопрос – максимум 6 баллов. 2 вопрос – максимум 3 балла. За два государства максимум по 10 баллов и за одно государство – максимум 11 баллов. Максимальная оценка – 40 баллов
Практическая часть	Краткий ответ Выбрать один ответ Выбрать несколько ответов	1) 2 балла (по 1 баллу за каждый пункт) 2) 6 баллов (по 3 балла за каждый пункт) 4) 10 баллов (по 2 балла за каждый пункт) 5) 2 балла 6) 4 балла (2 балла в 1 пункте и по 1 баллу во 2 и 3 пункте). 3) За верный ответ – 2 балла. 7) За каждый правильный ответ – 1 балл. Если выбрано более четырёх вариантов ответов, то 0 баллов.

		Максимальная оценка – 4 балла. Максимальная оценка за практическую часть – 30 баллов
--	--	---

Максимум за работу – 200.

Задание 2

- 1) Аруба – Реюньон – Новая Каледония – Сент-Мартен – Мартиника
- 2) Ф. Нансен – Р. Пири – Б. Вилькицкий – И. Папанин – Р. Скотт
- 3) Экибастузская – Гури – Гранд-Кули – Итайпу – Богучанская
- 4) тур – тарпан – квагга – орикс – фолклендская лисица

ОТВЕТЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

№	Ошибочный элемент 3 балла	Обоснование исключения 4 балла (полный ответ) 2 балла (неполный ответ, при отсутствии объединяющего признака)	Пример продолжения логического ряда 3 балла
1	Аруба	Является зависимой территорией Нидерландов, остальные – Франции	Гваделупа, Гвиана, Сен-Пьер и Микелон, Майотта, Уоллис и Футуна и т.д.
2	Роберт Скотт	Исследовал Антарктиду, остальные – исследователи Арктики	О. Шмидт, и другие исследователи Арктики
3	Экибастузская	Является ТЭС, остальные – ГЭС	Санься, Саяно-Шушенская и другие ГЭС
4	орикс	Представитель современной фауны Африки, не является вымершим видом животных	моа, стеллерова корова, дронг и др.

ВНИМАНИЕ: допускаются иные варианты ответов, не рассматриваемые в данной таблице, но имеющие верное обоснование. При обосновании исключения необходимо не только указать на особенность исключаемого объекта, но и назвать общий признак у объектов, оставшихся в логическом ряду. Только в этом случае ответ оценивается 4 баллами. Если ошибка

в логическом ряду определена неверно и нет её обоснованного объяснения, то колонка «Пример для продолжения логического ряда» не оценивается.

Максимальный балл – 40.

Задание 4

ОТВЕТЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Какова причина изменения положения внутритропической зоны конвергенции в течение года?

Причиной изменения положения внутритропической зоны конвергенции является наклон земной оси относительно плоскости эклиптики, что приводит к изменению полуденной высоты солнца и прихода солнечной радиации на земную поверхность и, как следствие, широтному смещению зон высокого и низкого атмосферного давления в течение года. В июле экваториальные воздушные массы максимально смещены к северу, так как солнце в зените на северном тропике, в январе солнце на южном тропике, и внутритропическая зона конвергенции располагается в основном к югу от экватора.

За полный ответ – 6 баллов.

За неполные ответы, содержащие указание причины, рекомендуется ставить 2 или 4 балла:

Наклон земной оси – **2 балла** (краткий и неполный ответ).

Внутритропическая зона конвергенции «следует» за зенитальным положением солнца – **2 балла** (неполный ответ, не названа причина).

Внутритропическая зона конвергенции совпадает с линией «теплового экватора» и «следует» за солнцем – **2 балла** (неполный ответ, не названа причина).

Причина – наклон земной оси, из-за которого пассаты смещаются в течение года – **4 балла** (неполный ответ).

Прочие ответы, рассказывающие о частных причинах смещения внутритропической зоны конвергенции в различных районах Мирового океана, повествующие об её особенностях или рассказывающие о различных вариантах атмосферной циркуляции не оцениваются.

Какой закономерностью можно объяснить такие большие различия в среднегодовых температурах между столицами трёх государств?

Все три столицы расположены на разной высоте над уровнем моря. В столицах государств 1 и 2, расположенных на большой высоте, существенно холоднее, чем в столице государства 3, расположенной на уровне моря. При увеличении высоты на 1000 метров среднегодовая температура воздуха падает примерно на 6° (либо 0,6° на 100 метров) – **3 балла**.

За неполные ответы рекомендуется ставить 1 балл.

Все три столицы расположены на разной высоте над уровнем моря – **1 балл** (неполный ответ)

Порядок государств не имеет значения. В том случае, если государство определено **неверно**, весь ответ относительно этого государства **не проверяется**.

Государство (по 2 балла)	Номер климатограммы столицы (по 1 баллу)	Два месяца (за каждый месяц по 1 баллу)	Индекс возрастнo-половой пирамиды (по 1 баллу)	Стадия демографического перехода (по 1 баллу)	С/х культура / культуры (по 1 баллу)	Номера отрывков (за каждый № по 1 баллу)
Колумбия	1	IV и X	A	завершающая	кофе	3 и 6
Кения	2	IV и XI	B	средняя	чай и кофе	1 и 2
Шри-Ланка	3	V и X	C	завершающая	чай	4 и 5

Максимальный балл – 40.