

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
2020–2021 уч. г.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
География
7 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 – 40 баллов
Задание 2	Краткий ответ	За правильный ответ в п. 1 – 5 баллов. За каждый правильный ответ в пунктах 2, 5, 7, 10, 12, 14, 15 по 3 балла. За каждый правильный ответ в пунктах 3, 4, 6, 8, 9, 11, 13 по 2 балла. Максимальная оценка – 40 баллов
Задание 3 3.1–3.4	А. Выбрать один ответ Б и В. Установить соответствие	А. За правильный ответ – 3 балла. Б. За правильный ответ – 4 балла. В. За правильный ответ – 3 балла. Если в п. А нет ответа или ответ неверный, то пункты Б и В не проверяются. Пункт В проверяется, если пункты А и Б выполнены верно. Максимальный балл за каждое задание 3.1–3.4 – 10 баллов. Максимальная оценка – 40 баллов
Практическая часть	Выбрать один ответ Краткий ответ	Пункт 3 за верный ответ – 1 балл. Пункт 1 и 5б по 2 балла (по 1 баллу за каждый верный ответ). Пункт 2, 4, 5а по 2 балла за каждый правильный ответ. Пункт 6 – 18 баллов (по 1 баллу за каждый верный ответ). Пункт 7 – 1 балл. Максимальная оценка – 30 баллов

Максимум за работу – 180.

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
2020–2021 уч. г.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
География
8 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 Задание 1.1–1.4	А. Выбрать один ответ Б и В Установить соответствие	А. За правильный ответ – 3 балла. Б. За правильный ответ – 4 балла. В. За правильный ответ – 3 балла. Если в п. А нет ответа или ответ неверный, то пункты Б и В не проверяются. Пункт В проверяется, если пункты А и Б выполнены верно. Максимальный балл за каждое задание 1.1–1.4 – 10 баллов. Максимальная оценка – 40 баллов
Задание 2 2.1–2.4	Краткий ответ	За правильный ответ в п. 1 – 3 балла. За каждый правильный ответ в пунктах 2, 3, 4, 5, 6 по 2 балла. За каждое задание 2.1–2.3 максимальная оценка – 13 баллов. 2.4 – 1 балл. Максимальная оценка – 40 баллов
Задание 3	Краткий ответ	За каждый правильный ответ ставится определённое количество баллов (1 балл, 2 балла, 3 балла или 6 баллов). Максимальная оценка – 40 баллов
Практическая часть	Выбрать один ответ Краткий ответ	Пункт 3 за верный ответ – 1 балл. За каждый правильный ответ в пунктах: 1а, 2а, 2б, 4, 5а, 7 по 2 балла. 1б – 1 балл, 5б – 2 балла: по 1 баллу за каждый ответ. п. 6 – 14 баллов: 6.4 – 4 балла, 6.10 – 2 балла, остальные пункты – каждый верный ответ по 1 баллу. Максимальная оценка – 30 баллов

Максимум за работу – 180.

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
2020–2021 уч. г.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
География
9 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 2.1–2.3	Краткий ответ	За каждый правильный ответ по 2 балла. Максимальная оценка за каждое задание 2.1–2.3 – 10 баллов. Максимальная оценка – 30 баллов
Задание 3 3.1–3.3	Развёрнутый ответ	Максимальная оценка за каждое задание 3.1–3.3 – 9 баллов. За ответ на вопрос – 13 баллов. Максимальная оценка – 40 баллов
Задание 4 4.1–4.4	Развёрнутый ответ	Максимальный балл за каждое задание 4.1–4.4 – 10 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) 2 балла 3) 6 баллов (по 3 балла за каждый пункт) 5) 6 баллов (по 2 балла за каждый пункт) 6) 4 балла (по 1 баллу в п. 1 за каждый верный ответ и 2 балла в п. 2) 4) За верный ответ – 2 балла. 7) За каждый правильный ответ – 2 балла. Если выбрано более четырёх вариантов ответов, то 0 баллов. Максимальная оценка – 8 баллов. Максимальная оценка за практическую часть – 30 баллов

Максимум за работу – 200.

Задание 3

ОТВЕТЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

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

Государство (по 1 баллу)	№№ отрывков (за каждый отрывок по 2 балла)	Индекс климато- граммы (по 1 баллу)	Тип климата (по 2 балла)	Индекс возрастно- половой пирамиды (по 1 баллу)
Белоруссия или Беларусь	4 и 5	3	умеренный умеренно- континентальный	С
Казахстан	2 и 6	2	умеренный континентальный	В
Туркменистан или Туркмения	1 и 3	1	субтропический континентальный	А

Какая из возрастно-половых пирамид наиболее близка по структуре населения к российской? Укажите три характерные особенности (максимум 13 баллов).

Диаграмма С – 1 балл.

1 – Резкое преобладание числа женщин над мужчинами в старших возрастах – 4 балла.

За неполные ответы такого типа рекомендуется ставить 1, 2 или 3 балла:

преобладание числа женщин над мужчинами – 2 балла;

преобладание числа женщин над мужчинами в старших возрастах – 3 балла (на диаграммах А и Б также есть преобладание числа женщин над мужчинами).

2 – Преобладание числа стариков над детьми (высокая доля стариков в структуре населения и низкая доля детей) – 4 балла.

За другие ответы, где даются указания на особенности возрастного состава населения, рекомендуется ставить 1, 2 или 3 балла, например:

высокая доля стариков – 2 балла (неполный ответ);

низкая доля детей – 2 балл (неполный ответ).

3 – Выраженные волны рождаемости, связанные со Второй мировой войной – 4 балла.

За другие ответы, указывающие на изменение структуры населения, произошедшие в постсоветский период, в начале или середине XX века рекомендуется ставить 1, 2 или 3 балла.

Максимальный балл – 40.

Задание 4

- 1) Шивелуч – Толбачик – Алаид – Авачинская Сопка – Ключевская Сопка
- 2) Тувинцы – калмыки – якуты – балкарцы – чувашаи
- 3) Баргузинский – Печоро-Илычский – Центрально-Сибирский – Дарвинский – Воронежский
- 4) Балаковская – Зейская – Богучанская – Волжская – Усть-Илимская

ОТВЕТЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

	Ошибочный элемент 3 балла	Обоснование исключения 4 балла	Пример продолжения логического ряда 3 балла
1	Алаид	Вулкан Курильских островов, все остальные – вулканы Камчатки	Кроноцкая Сопка, Мутновская Сопка, Корякская Сопка и т.д.
2	Калмыки	Относятся к монгольской группе алтайской языковой семьи, остальные – к тюркской языковой группе	Татары, башкиры и т.д.
3	Воронежский	В этом биосферном заповеднике охраняются ландшафты степи, в остальных – лесной (таёжной) зоны. Этот заповедник расположен в степи, остальные – в таежной (лесной) зоне	Байкальский, Ханкайский, и др. биосферные заповедники таежной (лесной) зоны
4	Балаковская	Является АЭС, остальные – ГЭС	Красноярская, Саяно-Шушенская, Бурейская и т.д.

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.

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
2020–2021 уч. г.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
География
10 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. Максимальная оценка за каждое задание 3.1– 3.3 – 9 баллов. 3.4 – 3 балла. Максимальная оценка – 30 баллов
Задание 4 4.1–4.3	Развёрнутый ответ	За два государства максимум по 12 баллов и за одно государство – максимум 16 баллов. Максимальная оценка – 40 баллов
Практическая часть	Краткий ответ	1) 4 балла (по 2 балла за каждый пункт). 2) и 7) – по 2 балла 3) 4 балла (по 2 балла за каждый пункт). 5) 6 баллов (по 2 балла за каждый ответ) 6) 4 балла (по 2 балла за каждый ответ) 8) 4 балла (2 балла за первый пункт и по 1 баллу за второй и третий пункт). 9) 2 балла (по 1 баллу за каждый пункт).
	Выбрать один ответ	4) За верный ответ – 2 балла. Максимальная оценка за практическую часть – 30 баллов

Максимум за работу – 200.

Задание 2

- 1) Приднестровская Молдавская Республика – Северный Кипр (Турецкая Республика Северного Кипра) – Китайская Республика (Тайвань) – Южная Осетия – Косово
- 2) Василий Прончищев – Харитон Лаптев – Семён Челюскин – Владимир Атласов – Алексей Чириков
- 3) Мончегорск – Красноярск – Волгоград – Новокузнецк – Шелехов
- 4) Ромашкинское – Приобское – Ванкорское – Федоровское – Астраханское

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	Приднестровская Молдавская Республика	Является непризнанным государством мира, остальные – частично признанные	Абхазия, САДР, Палестина
2	Владимир Атласов	Является землепроходцем XVII века, остальные – участники Великой Северной (Второй Камчатской) экспедиции (XVIII век)	Витус Беринг, Дмитрий Лаптев, Дмитрий Овцын и т.д.
3	Мончегорск	Является центром выплавки меди и никеля, остальные – алюминия	Братск, Кандалакша и т.д.
4	Астраханское	Является месторождением природного газа (газоконденсатное), остальные – нефти	Самотлорское, Мамонтовское, Приразломное

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

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

Государство (по 2 балла)	№ климатограммы (по 2 балла)	Морские течения (по 2 балла за каждое течение)	№№ отрывков (за каждый № по 1 баллу)	Особенности климата (см примечание)
Норвегия	1	Северо-Атлантическое течение / Норвежское течение / Нордкапское течение	4 и 6	максимально 4 балла см. <i>Примечание</i>
Чили	2	Перуанское течение	2 и 3	максимально 4 балла см. <i>Примечание</i>
Япония	3	Куросио и Оясио (Курильское течение, Курило-Камчатское течение)	1 и 5	максимально 6 баллов см. <i>Примечание</i>

Примечание

Норвегия

Северо-Атлантическое течение оказывает обогревающее воздействие на климат страны, которое проявляется сильнее всего в холодные сезоны – **4 балла**.

За неполные ответы, содержащие только указание на обогревающее воздействие без указания на различия в сезонах, рекомендуется ставить 2 балла, например:

Северо-Атлантическое течение оказывает обогревающее воздействие на климат Норвегии – **2 балла**.

Чили

Перуанское течение оказывает охлаждающее воздействие на климат страны, из-за этого среднегодовые температуры побережий в стране рекордно низкие для своих широт – **2 балла**.

Перуанское течение формирует в тропических широтах северных районов Чили (в Атакаме) крайне сухой тип климата прибрежных пустынь – **2 балла**.

Япония

Течение Куросио оказывает обогревающее воздействие на климат южной части страны, особенно острова Хонсю – **2 балла**.

Течение Оясио (Курильское течение, Курило-Камчатское течение) оказывает охлаждающее воздействие на климат острова Хоккайдо и северных районов

острова Хонсю, особенно летом, во время таяния льдов в Беринговом море – **4 балла.**

За неполные ответы, содержащие только указание на охлаждающее воздействие без указания на различия в сезонах, рекомендуется ставить 2 балла, например:

течение Оясио (Курильское течение, Курило-Камчатское течение) оказывает охлаждающее воздействие на климат острова Хоккайдо – **2 балла.**

Максимальный балл – 40.

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.