

**Критерии оценивания ответов на задания заключительного этапа
Московской олимпиады школьников по географии 2025-2026 учебного года.**

8 класс. Вариант 1.

Задание № 1.

Наиболее разнообразный спектр высотной поясности имеют природные районы под № 1 (1 балл) и/или под № 2 (принимается как равнозначный вариант ответа). Это обусловлено двумя основными факторами: *более южным положением Кавказских гор (1 балл)* и их *значительной абсолютной высотой (1 балл)* по сравнению с другими горными системами России. **До 3-х баллов.**

Спектр высотной поясности, обозначенный индексом «А» соответствует природному району, обозначенному на карте под № 1 (1 балл).

Внимание! Если неверно определён природный район с высотным спектром «А», то ответ далее (по обоснованию выбора природного района) не оценивается!

Наличие субтропических лесов у подножия южного склона указывает на южное положение горной системы, её выход к субтропикам, что характерно только для Кавказских гор (1 балл). А наличие ландшафтов лесостепи и широколиственных лесов в нижней части высотного спектра на северном склоне (1 балл), а также влажных субтропических лесов у подножия южного склона, свидетельствует о более влажном климате этого природного района (1 балл), что нехарактерно для восточного Кавказа. **До 3-х баллов.**

Спектр высотной поясности, обозначенный индексом «Б» соответствует природному району, обозначенному на карте под № 3 (1 балл).

Внимание! Если неверно определён природный район с высотным спектром «Б», то ответ далее (по обоснованию выбора природного района) не оценивается!

Отсутствие горного оледенения на вершинах (1 балл) и состав растительности в нижней части склонов свидетельствует о том, что горная система служит препятствием на пути движения воздушных масс (1 балл), поэтому один из склонов, являющийся подветренным, характеризуется большей континентальностью климата (1 балл). Это «читается» по появлению в нижнем поясе подветренного склона лесостепных ландшафтов, тогда как нижний пояс наветренного склона «одет» в широколиственную растительность (1 балл –поощрительный за дополнительные разъяснения и факты, имеющие отношение к обоснованию). Данные особенности указывают, что это характеристики природного района, обозначенного на карте под № 3. **До 4-х баллов.**

Различия в структуре высотной поясности двух склонов одной горной системы определяются разной экспозицией (теплообеспеченностью) склонов (1 балл) и континентальностью (сухостью) климата (1 балл). **До 2-х баллов.**

Экзогенные процессы в гольцовом поясе гор: нивация и физическое выветривание (разрушение горных пород и скальных оснований, что, например, приводит к формированию осыпей) или возможно указание денудации – более собирательного понятия, означающего разрушение горных пород и снос образованного материала; аккумуляция продуктов разрушения (формирование осыпных шлейфов). **До 2-х баллов** (по 1 баллу за указание группы взаимосвязанных процессов или частного процесса, не дублирующего по смыслу ранее названные процессы).

Итого: 16 баллов.

Задание № 2.

Крупные формы рельефа – *Прикаспийская низменность, Кума-Манычская впадина, Большеземельская тундра, Малоземельская тундра* (до 3-х баллов, по 1 баллу за указание конкретной формы рельефа). **Примечание!** Если в ответе на данный вопрос наряду с указанными формами рельефа называются и другие, то в этом случае насчитываются отрицательные баллы, которые вычитаются из суммы набранных баллов за эту часть задания.

Внимание! Если неверно названы формы рельефа или районы их расположения, то ответ далее не оценивается!

Тип тектонической структуры – молодая платформа / платформенная плита (2 балла), если в ответе указана «платформа», то такой ответ оценивается в 1 балл, а если в качестве ответа указана «древняя платформа», то такой ответ оценивается в 0,5 балла.

Внимание! Если не названа, не описана или неверно указана тектоническая структура, то ответ далее не оценивается!

На рисунке тектонической структуры необходимо показать её двухступенчатое строение, отобразив *фундамент и осадочный чехол платформы* (до 2-х баллов) и обозначить их возраст: PZ возраст фундамента и MZ-KZ возраст осадочного чехла (до 2-х баллов).

Характерные полезные ископаемые: нефть и природный газ (до 2-х баллов), если указано собирательное понятие «топливные полезные ископаемые», то такой ответ оценивается в 1 балл. **Примечание!** Если в ответе на данный вопрос наряду с указанными полезными ископаемыми называются и совсем нетипичные, то в этом случае насчитываются отрицательные баллы, которые вычитаются из суммы набранных баллов за эту часть задания.

Происхождение полезных ископаемых: осадочное (1 балл).

Итого: 12 баллов.

Задание № 3.

Восточно-Европейская (Русская) равнина не характеризуется плоским рельефом и наличием многолетней мерзлоты. Собственно, этим и определяются различия в заболоченности территорий двух природных регионов.

Важнейшие факторы: плоский рельеф (1 балл), определяющий замедленный сток (1 балл за указание данного следствия, но в увязке с плоским рельефом), наличие многолетней мерзлоты (1 балл), ослабляющий дренаж (1 балл за указание данного следствия, но в увязке с мерзлыми породами). До 4-х баллов.

Другие природные регионы с высокой заболоченностью: *Амазонская низменность, впадина Конго, Западно-Сибирская равнина, Индо-Гангская низменность, Лаврентийская возвышенность (бассейн Гудзонова залива), Малайский архипелаг, Север Средней Сибири, Фенноскандия и др.* (по 1 баллу за указание природного региона, до 5 баллов).

Природные зоны: тундра (1 балл), лесотундра (1 балл), тайга (1 балл), влажные тропические леса / влажные экваториальные леса (1 балл). До 4-х баллов.

Болота влияют на водный режим рек, делая его в основном *более равномерным по сезонам года* (1 балл), в результате чего половодье становится более растянутым и менее контрастным, а межень – менее выраженной (до 2-х баллов за дополнительные пояснения). До 3-х баллов.

Итого: 16 баллов.

Задание № 4.

№ климато-диаграммы	Тип климата (климатическая область) *	Признаки, характеризующие тип климата **	Город
1	умеренный морской 1 балл	средняя температура воздуха – 6,6 ⁰ С, но заметно выражен зимний период со средними температурами воздуха от 0 до 3-4 ⁰ С (<i>признак умеренного климатического пояса на западе материков</i>); относительно равномерное распределение осадков в течение года (<i>признак морского типа климата</i>). до 2-х баллов за указание признаков	Копенгаген 1 балл
2	субтропический средиземноморский / субтропический переходный от средиземноморского к континентальному 1 балл	средняя температура воздуха – около 12 ⁰ С, выражен зимний период со сниженными температурами воздуха (<i>признаки субтропического климатического пояса</i>), но в данном случае, особенно при анализе зимних температур воздуха, необходимо принимать во внимание абсолютную высоту местности (894 м), которая снижает средние значения температуры воздуха; характерное годовое количество осадков (416 мм) и зимне-весенний максимум осадков (<i>признаки средиземноморского типа климата</i>), но с июля по сентябрь среднемесячное количество осадков составляет менее 20 мм (<i>проявляется влияние континентального типа климата</i>). до 2-х баллов за указание признаков	Анкара 1 балл
3	субтропический континентальный / переходный от субтропического континентального к тропическому континентальному / тропический континентальный 1 балл	не ниже 13-14 ⁰ С – зимние температурами воздуха (<i>признак тропического климатического пояса</i>), но вместе с тем, осадки выпадают в зимнее время, т.к. сказывается влияние умеренных воздушных масс (<i>признак субтропического климатического пояса</i>); годовое количество осадков около 30 мм и весьма продолжительный засушливый период (<i>признаки континентального типа климата</i>). до 2-х баллов за указание признаков	Каир 1 балл

* Признаки оцениваются только при верно названном типе климата или климатическом поясе! Если вместо типа климата указан климатический пояс, то такой ответ оценивается в 0,5 балла.

** Ответ не оценивается, если механистически перечисляются климатические характеристики без каких-либо пояснений.

Островная территория – *Гренландия (1 балл)*, происхождение – *континентальное / материковое (1 балл)*.

Итого: 14 баллов.

ВСЕГО: 58 баллов.

**Критерии оценивания ответов на задания заключительного этапа
Московской олимпиады школьников по географии 2025-2026 учебного года.**

8 класс. Вариант 2.

Задание № 1.

Наиболее разнообразный спектр высотной поясности имеют природные районы под № 1 (1 балл) и/или под № 2 (принимается как равнозначный вариант ответа). Это обусловлено двумя основными факторами: *более южным положением Кавказских гор (1 балл)* и их *значительной абсолютной высотой (1 балл)* по сравнению с другими горными системами России. **До 3-х баллов.**

Спектр высотной поясности, обозначенный индексом «А» соответствует природному району, обозначенному на карте под № 2 (1 балл).

Внимание! Если неверно определён природный район с высотным спектром «А», то ответ далее (по обоснованию выбора природного района) не оценивается!

Наличие аридных ландшафтов (сухие степи и полупустыни) в нижних частях склонов указывают на южное положение горной системы (1 балл), а присутствие в высотном спектре пояса, состоящего из шибляка индицирует близость к субтропикам, что характерно только для Кавказских гор (1 балл). Наличие сухостепных и полупустынных ландшафтов в нижних частях склонов свидетельствуют о более сухом (континентальном) климате этого природного района (1 балл), что нехарактерно для западного и центрального Кавказа. **До 3-х баллов.**

Спектр высотной поясности, обозначенный индексом «Б» соответствует природному району, обозначенному на карте под № 5 (1 балл).

Внимание! Если неверно определён природный район с высотным спектром «Б», то ответ далее (по обоснованию выбора природного района) не оценивается!

Значительная протяжённость гольцового пояса в верхних частях горных склонов и/или отсутствие горного оледенения на вершинах (1 балл), а также состав растительности в нижних частях склонов свидетельствует о том, что горная система служит препятствием на пути движения воздушных масс (1 балл), поэтому один из склонов, являющийся подветренным, характеризуется большей континентальностью климата (1 балл). Это «читается» по появлению в нижнем поясе подветренного склона лиственных лесов, тогда как нижний пояс наветренного склона «одет» в темнохвойную растительность (1 балл – поощрительный за дополнительные разъяснения и факты, имеющие отношение к обоснованию). Данные особенности указывают, что это характеристики природного района, обозначенного на карте под № 5. **До 4-х баллов.**

Различия в структуре высотной поясности двух склонов одной горной системы определяются разной экспозицией (теплообеспеченностью) склонов (1 балл) и континентальностью (сухостью) климата (1 балл). **До 2-х баллов.**

Экзогенные процессы в нивально-гляциальном поясе гор: экзарация (выпахивание), нивация и физическое выветривание (разрушение горных пород и скальных оснований) или возможно указание денудации – более собирательного понятия, означающего разрушение горных пород и снос образованного материала; аккумуляция продуктов разрушения (формирование моренных отложений). **До 2-х баллов** (по 1 баллу за указание группы взаимосвязанных процессов или частного процесса, не дублирующего по смыслу ранее названные процессы).

Итого: 16 баллов.

Задание № 2.

Крупные формы рельефа – *Западно-Сибирская равнина, Северо-Сибирская низменность, Яно-Индибирская низменность, Колымская низменность* (до 3-х баллов, по 1 баллу за указание конкретной формы рельефа). **Примечание!** Если в ответе на данный вопрос наряду с указанными формами рельефа называются и другие, то в этом случае насчитываются отрицательные баллы, которые вычитаются из суммы набранных баллов за эту часть задания.

Внимание! Если неверно названы формы рельефа или районы их расположения, то ответ далее не оценивается! В ответе допускается указание форм рельефа меньшего размера (например, *Васюганская низменность, Кулундинская равнина и т.д.*), однако они оцениваются по их принадлежности к более крупной форме и за каждую из них дополнительные баллы не выставляются.

Тип тектонической структуры – молодая платформа / платформенная плита (2 балла), если в ответе указана «платформа», то такой ответ оценивается в 1 балл, а если в качестве ответа указана «древняя платформа», то такой ответ оценивается в 0,5 балла.

Внимание! Если не названа, не описана или неверно указана тектоническая структура, то ответ далее не оценивается!

На рисунке тектонической структуры необходимо показать её двухступенчатое строение, отобразив *фундамент и осадочный чехол платформы* (до 2-х баллов) и обозначить их возраст: PZ возраст фундамента и MZ-KZ возраст осадочного чехла (до 2-х баллов).

Характерные полезные ископаемые: нефть и природный газ (до 2-х баллов), если указано собирательное понятие «топливные полезные ископаемые», то такой ответ оценивается в 1 балл. **Примечание!** Если в ответе на данный вопрос наряду с указанными полезными ископаемыми называются и совсем нетипичные, то в этом случае насчитываются отрицательные баллы, которые вычитаются из суммы набранных баллов за эту часть задания.

Происхождение полезных ископаемых: осадочное (1 балл).

Итого: 12 баллов.

Задание № 3.

Таёжная зона Восточно-Европейской (Русской) равнины не характеризуется плоским рельефом и наличием многолетней мерзлоты. Собственно, этим и определяются различия в заболоченности таёжных ландшафтов двух природных регионов.

Важнейшие факторы: плоский рельеф (1 балл), определяющий замедленный сток (1 балл за указание данного следствия, но в увязке с плоским рельефом), наличие многолетней мерзлоты (1 балл), ослабляющий дренаж (1 балл за указание данного следствия, но в увязке с мерзлыми породами). До 4-х баллов.

Другие природные регионы с высокой заболоченностью: *Амазонская низменность, впадина Конго, Западно-Сибирская равнина, Индо-Гангская низменность, Лаврентийская возвышенность (бассейн Гудзонова залива), Малайский архипелаг, Север Средней Сибири, Фенноскандия и др.* (по 1 баллу за указание природного региона, до 5 баллов).

Природные зоны: тундра (1 балл), лесотундра (1 балл), тайга (1 балл), влажные тропические леса / влажные экваториальные леса (1 балл). До 4-х баллов.

Болота влияют на водный режим рек, делая его в основном *более равномерным по сезонам года* (**1 балл**), в результате чего половодье становится более растянутым и менее контрастным, а межень – менее выраженной (**до 2-х баллов** за дополнительные пояснения). **До 3-х баллов.**

Итого: 16 баллов.

Задание № 4.

№ климато-диаграммы	Тип климата (климатическая область) *	Признаки, характеризующие тип климата **	Город
1	умеренно-континентальный 1 балл	зимний период с отрицательными (до -5 – -10 ⁰ С) температурами воздуха, а летом средние температуры воздуха достигают 16 – 17 ⁰ С (<i>признак умеренного климатического пояса</i>); более 650 мм / около 700 мм осадков с летним максимумом (<i>признаки перехода от морского к континентальному типу климата</i>). до 2-х баллов за указание признаков	Москва 1 балл
2	субтропический континентальный / переходный от субтропического континентального к тропическому континентальному / тропический континентальный 1 балл	не ниже 13-14 ⁰ С – зимние температурами воздуха (<i>признак тропического климатического пояса</i>), но вместе с тем, осадки выпадают в зимнее время, т.к. сказывается влияние умеренных воздушных масс (<i>признак субтропического климатического пояса</i>); годовое количество осадков около 30 мм, весьма продолжительный засушливый период (<i>признаки континентального типа климата</i>). до 2-х баллов за указание признаков	Каир 1 балл
3	субтропический с равномерным увлажнением / субтропический муссонный / переходный от субтропического с равномерным увлажнением к умеренному морскому 1 балл	заметно выражен зимний период со средними температурами воздуха от 0 до 5 ⁰ С (<i>признак умеренного климатического пояса на западе материков, но и субтропического климатического пояса на востоке материков</i>); годовое количество осадков – более 1000 мм с относительно равномерным их распределением в течение года, но с небольшим летним максимумом (<i>признаки климата с равномерным увлажнением, но с элементами муссонного типа климата</i>). до 2-х баллов за указание признаков	Вашингтон 1 балл

* Признаки оцениваются только при верно названном типе климата или климатическом поясе! Если вместо типа климата указан климатический пояс, то такой ответ оценивается в 0,5 балла.

** Ответ не оценивается, если механистически перечисляются климатические характеристики без каких-либо пояснений.

Островная территория – *Гавайские острова* (**1 балл**), происхождение – *вулканическое* (**1 балл**).

Итого: 14 баллов.

ВСЕГО: 58 баллов.