

**Критерии оценивания ответов на задания заключительного этапа  
Московской олимпиады школьников по географии 2024-2025 учебного года.**

**8 класс. Вариант 1.**

**Задание № 1.**

Климатические области (типы климата), которые имеются в России, но отсутствуют в Канаде: *умеренный резко-континентальный (резко-континентальный умеренного пояса), субтропический средиземноморский и субтропический морской (по 1 баллу за указание климатической области, до 3-х баллов)*. Климатические области, которые имеются в Канаде, но отсутствуют в России – *таких типов климата не имеется (1 балл)*. **Всего: 4 балла.**

№	Самое-самое на территории страны и в пределах её морской акватории	Россия	Канада
1	самая северная континентальная точка	м. Челюскин <b>1 балл</b>	м. Мерчисон <b>1 балл</b>
2	крупнейшее по площади озеро*	Каспийское море <b>1 балл</b>	Верхнее озеро <b>1 балл</b>
3	залив с самыми высокими приливами в прибрежной зоне	Пенжинская губа <b>1 балл</b> (ответ «залив Шелихова» оценивался в <b>0,5 балла</b> )	Залив Фанди <b>1 балл</b>
4	абсолютное значение самой низкой отметки в пределах суши на территории страны	-27 м** <b>1 балл</b>	0 м <b>1 балл</b>
5	самая протяжённая река под одним названием*	Лена <b>1 балл</b>	Маккензи / Юкон <b>1 балл</b>
6	крупнейший по площади полуостров	Таймыр <b>1 балл</b>	Лабрадор <b>1 балл</b>

\* полностью или частичное расположение на территории страны;

\*\* также в качестве верного засчитывается +/- 2 м в одну и в другую сторону от указанного в таблице значения.

**Итого: 16 баллов.**

**Задание № 2.**

**Климадиаграмма «1»**

- Тип климата: *субарктический континентальный (1 балл)*. \*\*\*  
\*\*\* если был верно указан климатический пояс, то такой ответ оценивался в **0,5 балла**; ответ «резко-континентальный климат» оценивался в **0 баллов**, но задание проверялось дальше.
- Аргументация (оценивалась только при верно указанном типе климата или при единичных исключениях, обозначенных выше): *большая (значительная) амплитуда температур воздуха / низкие зимние температуры; температура самого теплого месяца выше +10 °C, но ниже +15 °C и сравнительно небольшое количество осадков (до 1 балла)*.

- Природная зона (ответ оценивался только при верно указанном типе климата или при единичных исключениях, обозначенных выше): *тундра / тундра и лесотундра (1 балл)*. Если в ответе было указано несколько природных зон, то за каждую ошибку начислялись штрафные баллы (-0,5 балла), но не ниже 0 баллов за эту часть задания.

**Всего: 3 балла.**

#### **Климадиаграмма «2»**

- Тип климата: субтропический влажный (влажные субтропики) (1 балл). \*\*\*\*  
\*\*\*\* если был верно указан климатический пояс, то такой ответ оценивался в 0,5 балла.
- Аргументация (оценивалась только при верно указанном типе климата): *температура самого теплого месяца выше + 20 °С, но ниже +25 °С и значительное количество осадков с их практически равномерным распределением на протяжении всего года (1 балл)*.
- Природная зона (ответ оценивался только при верно указанном типе климата): *субтропические леса / влажные субтропические леса / широколиственные леса с участием вечнозеленых субтропических видов (1 балл)*. Если в ответе было указано несколько природных зон, то за каждую ошибку начислялись штрафные баллы (-0,5 балла), но не ниже 0 баллов за эту часть задания.

**Всего: 3 балла.**

#### **Климадиаграмма «3»**

- Тип климата: умеренный муссонный (1 балл). \*\*\*\*  
\*\*\*\* если был верно указан климатический пояс, то такой ответ оценивался в 0,5 балла.
- Аргументация (оценивалась только при верно указанном типе климата): *низкие зимние температуры (ниже -20 °С); температуры самого теплого месяца превышает +20 °С; низкая среднегодовая температура (около +1 °С), обильные летние осадки – муссонные дожди, при небольшом количестве зимних осадков (1 балл)*
- Природная зона (ответ оценивался только при верно указанном типе климата): *смешанные муссонные леса / уссурийская тайга (хвойно-широколиственные леса) / широколиственные леса / лесостепи (1 балл)*. Если в ответе было указано несколько природных зон, то за каждую ошибку начислялись штрафные баллы (-0,5 балла), но не ниже 0 баллов за эту часть задания.

**Всего: 3 балла.**

За качественную аргументацию ответа по идентификации климатических областей (типов климата) предусмотрен 1 балл (поощрительный).

**Итого: 10 баллов.**

### **Задание № 3.**

Физико-географические факторы, определяющие высоту расположения снеговой линии: *средняя годовая температура (1 балл) и влажность воздуха (1 балл)*. \*\*\*\*\*

\*\*\*\*\* ответ оценивался в 0,5 балла, если были указаны: *географическая широта* или *континентальность климата / расположение относительно морей и океанов*.

Закономерности распределения высоты снеговой линии по географической широте: *выше всего она лежит в горах тропического пояса (т.к. жарко и выпадает мало осадков), несколько ниже – на экваторе, где хотя и жарко, но выпадает много осадков; общая*

закономерность: высота снеговой линии от тропических широт к полюсам постепенно понижается (до 3-х баллов).

**Всего: 5 баллов.**

Гималаи располагаются южнее Кавказских гор, поэтому склоны Гималаев получают больше тепла, что соответственно, «смещает» вверх область с отрицательными значениями температуры воздуха (1 балл).

Северный склон Гималаев более сухой, а южный – более влажный, поэтому снеговая линия на северном склоне заметно выше (на 700 м) (1 балл), а на Восточном Кавказе в равной степени сухими являются северный и южный склоны, поэтому снеговая линия выше на том из них, который получает больше тепла (это южный склон) (до 2-х баллов).

На территории России снеговая линия занимает самое низкое положение на арктическом побережье (западный и центральный сектора Российской Арктики): архипелаги Земля Франца-Иосифа, Новая Земля, Северная Земля (до 3-х баллов). \*\*\*\*\*

\*\*\*\*\* ответ оценивался в 1,5 балла, если было указано, что снеговая линия на территории России располагается наиболее низко в арктическом и субарктическом климатических поясах и в 0,5 балла, если было указано, что снеговая линия наиболее низко располагается в «северных горах» (1 балл).

**Всего: 7 балла.**

**Итого: 12 баллов.**

#### Задание № 4.

Материк – Южная Америка (1 балл).

**Внимание!** Ответ далее оценивался при условии, если материк был верно определён.

Протяжённость (округлённо) – 5100–5300 км (1 балл).

Расчёты по градусной сетке:  $46^0-47^0 \times 111 \text{ км}$  (111,3 км)  $\approx 5100-5300 \text{ км}$  (1 балл).

Также принимались расчёты, выполненные с использованием линейки по картам атласа.

Формы рельефа:

«1» – Гвианское плоскогорье (1 балл);

«2» – Амазонская низменность (1 балл);

«3» – Ла-Платская низменность (1 балл).

Природный район-аналог на территории России (в качестве верного можно принять один из указанных вариантов) – Алданское нагорье; Становой хребет (эти два варианта с наиболее близкими значениями абсолютных высот к тем, что указаны на профиле); Анабарское плато. Также в качестве верного (равнозначного) принимались варианты ответа: Кольский полуостров / Русская Фенноскандия, т.к. в пределах указанных регионов имеются участки с горным рельефом (2 балла).

Обоснование выбора: это область с выходом на поверхность кристаллических пород (2 балла); территория с расчленённым рельефом (1 балл) и близкими значениями преобладающих абсолютных высот (1 балл).

**Итого: 12 баллов.**

**Всего: 50 баллов.**

**Критерии оценивания ответов на задания заключительного этапа  
Московской олимпиады школьников по географии 2024-2025 учебного года.**

**8 класс. Вариант 2.**

**Задание № 1.**

Природные зоны, которые имеются в России, но отсутствуют в Канаде: *пустыни, полупустыни, субтропические леса и кустарники (субтропические леса / влажные субтропические леса, субтропические леса и кустарники / листопадные леса и кустарники)* (до 3-х баллов, по 1 баллу за указание природной зоны). Природные зоны, которые имеются в Канаде, но отсутствуют в России – *таких зональных ландшафтов (на уровне природных зон) не имеется* (1 балл).

№	Самое-самое на территории страны и в пределах её морской акватории	Россия	Канада
1	самая восточная континентальная точка	м. Дежнёва <b>1 балл</b>	м. Сент-Чарльз <b>1 балл</b>
2	самое глубокое озеро*	озеро Байкал <b>1 балл</b>	Большое Невольничье озеро <b>1 балл</b>
3	абсолютное значение самой высокой отметки на территории страны	5642 м** <b>1 балл</b>	5956 м** <b>1 балл</b>
4	залив с самыми высокими приливами в прибрежной зоне	Пенжинская губа <b>1 балл</b> (ответ «залив Шелихова» оценивался в <b>0,5 балла</b> )	Залив Фанди <b>1 балл</b>
5	самая полноводная река под одним названием*	р. Лена <b>1 балл</b>	р. Святого Лаврентия / Маккензи <b>1 балл</b>
6	крупнейший по площади остров	о. Сахалин <b>1 балл</b>	о. Баффинова Земля <b>1 балл</b>

\* полностью или частичное расположение на территории страны;

\*\* также в качестве верного засчитывается +/- 2 м в одну и в другую сторону от указанного в таблице значения.

**Итого: 16 баллов.**

**Задание № 2.**

**Климатдиаграмма «1»**

- Тип климата: *умеренный морской / умеренный влажный* (1 балл) \*\*\*.  
\*\*\* если был верно указан климатический пояс, то такой ответ оценивался в 0,5 балла.
- Аргументация (оценивалась только при верно указанном типе климата): *большое количество осадков, при этом в зимний период осадков выпадает больше из-за активной циклонической деятельности; температура самого теплого месяца менее +15 °С* (до 1 балла).

- Природная зона (ответ оценивался только при верно указанном типе климата): *тайга / смешанные леса / каменно-березовые леса с кедровым и ольховым стлаником (1 балл)*. Если в ответе было указано несколько природных зон, то за каждую ошибку начислялись штрафные баллы (-0,5 балла), но не ниже 0 баллов за эту часть задания.

**Всего: 3 балла.**

### **Климадиаграмма «2»**

- Тип климата: *субарктический континентальный (1 балл) \*\*\*\**.  
\*\*\*\* если был верно указан климатический пояс, то такой ответ оценивался в 0,5 балла; ответ «резко-континентальный климат» оценивался в 0 баллов, но задание проверялось дальше.
- Аргументация (оценивалась только при верно указанном типе климата): *большая (значительная) амплитуда температур воздуха / низкие зимние температуры; температура самого теплого месяца выше +10 °С, но ниже +15 °С и сравнительно небольшое количество осадков (до 1 балла)*.
- Природная зона (ответ оценивался только при верно указанном типе климата): *тундра / тундра и лесотундра (1 балл)*. Если в ответе было указано несколько природных зон, то за каждую ошибку начислялись штрафные баллы (-0,5 балла), но не ниже 0 баллов за эту часть задания.

**Всего: 3 балла.**

### **Климадиаграмма «3»**

- Тип климата: *субтропический средиземноморский (1 балл) \*\*\**.  
\*\*\* если был верно указан климатический пояс, то такой ответ оценивался в 0,5 балла.
- Аргументация (оценивалась только при верно указанном типе климата): *увлажнение в течение всего года неравномерное – с выраженным зимним максимумом осадков; в зимнее время преобладают положительные температуры воздуха (ниже +10 °С), а температура самого теплого месяца выше + 20 °С (до 1 балла)*.
- Природная зона (ответ оценивался только при верно указанном типе климата): *субтропические леса и кустарники / листопадные леса и кустарники / жестколистные леса и кустарники (1 балл)*. Если в ответе было указано несколько природных зон, то за каждую ошибку начислялись штрафные баллы (-0,5 балла), но не ниже 0 баллов за эту часть задания.

**Всего: 3 балла.**

За качественную аргументацию ответа по идентификации климатических областей (типов климата) предусмотрен 1 балл (поощрительный).

**Итого: 10 баллов.**

## **Задание № 3.**

Физико-географические факторы, определяющие высоту расположения снеговой линии: *средняя годовая температура (1 балл) и влажность воздуха (1 балл)*. \*\*\*\*\*

\*\*\*\*\* ответ оценивался в 0,5 балла, если были указаны: *географическая широта или континентальность климата / расположение относительно морей и океанов*.

Закономерности распределения высоты снеговой линии по географической широте: *выше всего она лежит в горах тропического пояса (т.к. жарко и выпадает мало осадков), несколько ниже – на экваторе, где хотя и жарко, но выпадает много осадков; общая закономерность: высота снеговой линии от тропических широт к полюсам постепенно понижается (до 3-х баллов)*.

**Всего: 5 баллов.**

*Гималаи располагаются южнее Кавказских гор, поэтому склоны Гималаев получают больше тепла, что соответственно, «смещает» вверх область с отрицательными значениями температуры воздуха (1 балл).*

*Северный склон Гималаев более сухой, а южный – более влажный, поэтому снеговая линия на северном склоне заметно выше (на 700 м) (1 балл), аналогичная ситуация наблюдается и в Центральном Кавказе – южный склон получает больше осадков, чем северный, поэтому на его северном склоне снеговая линия расположена выше (на 200 м) (до 2-х баллов).*

*На территории России снеговая линия занимает самое низкое положение на арктическом побережье (западный и центральный сектора Российской Арктики): архипелаги Земля Франца-Иосифа, Новая Земля, Северная Земля (до 3-х баллов). \*\*\*\*\**

*\*\*\*\*\* ответ оценивался в 1,5 балла, если было указано, что снеговая линия на территории России располагается наиболее низко в арктическом и субарктическом климатических поясах и в 0,5 балла, если было указано, что снеговая линия наиболее низко располагается в «северных горах» (1 балл).*

**Всего: 7 балла.**

**Итого: 12 баллов.**

#### **Задание № 4.**

*Материк – Африка (1 балл).*

**Внимание!** Ответ далее оценивался при условии, если материк был верно определён.

*Протяжённость (округлённо) – 3700–3800 км (1 балл).*

*Расчёты по градусной сетке:  $33^{\circ}$ - $34^{\circ}$  x 111 км (111,3 км)  $\approx$  3700–3800 км (1 балл).*

*Также принимались расчёты, выполненные с использованием линейки по картам атласа.*

*Формы рельефа:*

*«1» – впадина Конго (1 балл).*

*«2» – массив Рувензори (1 балл).*

*«3» – Восточно-Африканское плоскогорье (1 балл).*

*Крупный природный район-аналог на территории России – Южная Сибирь / горы и нагорья Южной Сибири / нагорья Прибайкалья и Забайкалья / Байкальский регион (2 балла).*

*Обоснование выбора: область рифтовых разломов (наличие крупнейших региональных разломов) (2 балла); территория с расчленённым рельефом (1 балл) и близкими значениями преобладающих абсолютных высот (1 балл).*

**Итого: 12 баллов.**

**Всего: 50 баллов.**