

**Критерии оценивания ответов на задания заключительного этапа
Московской олимпиады школьников по географии 2020-2021 учебного года**

8 класс. Вариант 1.

Задание № 1.

В.В. Докучаев – *2 балла*;

Если природная зона определена не верно, то объяснение не засчитывается и не оценивается, даже, если там указаны верные дешифровочные признаки.

№	Название природная зона	Краткое обоснование
1	Лесостепь – <i>1 балл</i>	Элементы овражно-балочной сети залесены, остальная территория распаханна / фрагменты лесных сообществ на фоне распаханной территории – <i>до 2-х баллов</i>
2	Степь – <i>1 балл</i>	Высокая степень распаханности территории и отсутствие ненарушенных комплексов, присутствуют элементы овражно-балочной сети – <i>до 2-х баллов</i>
3	Тундра – <i>1 балл</i>	Термокарстовые озёра округлой формы и петляющие реки - типичные для этих ландшафтов на многолетнемерзлых породах – <i>до 2-х баллов</i> (если не указано происхождение озёр, то за фиксацию их наличия – 0,5 балла)
4	Пустыня – <i>1 балл</i>	Однородная, лишённая растительности песчаная поверхность, читающаяся по элементам эолового рельефа – <i>до 2-х баллов</i>
5	Арктическая пустыня – <i>1 балл</i>	Поверхность, лишённая растительности на морском побережье с элементами линейного расчленения, в которых фиксируются снежники – <i>до 2-х баллов</i>
6	Лесотундра / Северная тайга – <i>1 балл</i> (за ответ «тайга» без указания подзоны - 0,5 балла)	Разреженный лес и обширные заболоченные низины, лишённые древесной растительности – <i>до 2-х баллов</i>

Итого: 20 баллов.

Задание № 2.

Если соотношение (между отрывками литературных произведений и природными районами) определено неверно, то ответ далее не проверяется.

А – 3 (1 балл), гидрограф - I (1 балл);

Упоминание тайги, гнуса и болотного редколесья – *до 2-х баллов*

Б – 5 (1 балл), гидрограф - III (1 балл);

Отсутствие разлива рек весной, тропический ливень, что указывает на летний муссон, упоминание о тиграх и сопках, являющихся символами Дальнего Востока – *до 2-х баллов*

В – 6 (1 балл), гидрограф – II (1 балл);

Указание на «огромную речису», которая впадает «в океан», что подразумевает либо Обь, либо Енисей, либо Лену. Река, описанная в тексте, является притоком, в тексте дано упоминание на лесную (таёжную) зону «щетки затопленного леса» – **до 2-х баллов.**

Итого: 12 баллов.

Задание № 3.

- 1 – Черное море – **2 балла**;
- 2 – Балтийское море – **2 балла**;
- 3 – Белое море – **2 балла**;
- 4 – Чукотское море – **2 балла**;
- 5 – Японское море – **2 балла**.

Ответ на два последующих пункта оценивается только при верно определённых объектах: Наибольшую солёность имеют водные массы Японского моря, что обусловлено относительно свободным его водообменом с Тихим океаном, а также влиянием ветвей океанического течения Курисио, поэтому значение солёности его вод близко к средним океаническим показателям – **до 2-х баллов за понимание фактора и его объяснение.**

Пониженные значения солёности водных масс Балтийского моря обусловлены распресняющим влиянием впадающих в него крупных рек (рр. Висла, Западная Двина и др.) – **до 2-х баллов за понимание фактора, его объяснение и детализацию ответа.**

1 балл – поощрительный за указание интересных фактов или за логику ответа.

Итого: 15 баллов.

Задание № 4.

А — 1 (2 балла), Б — 3 (2 балла).

Если соотношение неверно, то ответ далее не проверяется!

«А»:

- Покровы базальтов, сформировавшиеся в результате траппового магматизма (эффузивного излияния магмы) – **1 балл**, что нашло отражение в ступенчатом строении поверхности – **1 балл**;

- Излияние магмы / древний вулканизм происходило / происходил в перми-триасе, что типично для севера-запада Сибирской платформы / северо-запада Средней Сибири (Плато Путорана и прилегающие районы) - **1 балл**;

«Б»:

- Отмечается мощный осадочный чехол – **1 балл**, который смог сформироваться в результате неоднократных морских трансгрессий — **1 балл**, о морском режиме территории свидетельствует также накопление солей - **1 балл**.

Итого: 10 баллов.

ИТОГО: 57 баллов.

**Критерии оценивания ответов на задания заключительного этапа
Московской олимпиады школьников по географии 2020-2021 учебного года**

8 класс. Вариант 2.

Задание № 1.

В.В. Докучаев – *2 балла*;

Если природная зона определена не верно, то объяснение не засчитывается и не оценивается, даже, если там указаны верные дешифровочные признаки.

№	Название природная зона	Краткое обоснование
1	Полупустыня – <i>1 балл</i>	Отмечаются признаки пятнистого опустынивания в форме ярких белых пятен. Пятна – характерная черта пастбищ с перевыпасом скота у мест водопоя (при колодцах) – <i>до 2-х баллов</i>
2	Лесотундра / Северная тайга – <i>1 балл</i> (за ответ «тайга» без указания подзоны - 0,5 балла)	Разреженный лес и обширные заболоченные низины, лишённые древесной растительности – <i>до 2-х баллов</i>
3	Лесостепь – <i>1 балл</i> (здесь также рекомендуется принимать вариант ответа «степь»).	Высокая степень освоенных земель. По периферии освоенных земель – лесные полосы, также по их периферии отмечаются следы закустаривания – <i>до 2-х баллов</i>
4	Арктическая пустыня – <i>1 балл</i>	Поверхность, лишённая растительности на морском побережье с элементами линейного расчленения, в которых фиксируются снежники – <i>до 2-х баллов</i>
5	Степь – <i>1 балл</i> (здесь также рекомендуется принимать вариант ответа «лесостепь» за счет наличия древесной растительности по формам линейной эрозии – 0,5 балла)	Высокая степень распаханности территории и практически полное отсутствие ненарушенных комплексов. Присутствуют элементы овражно-балочной сети, верховья которых залесены - <i>до 2-х баллов</i>
6	Пустыня – <i>1 балл</i>	Однородная, лишённая растительности песчаная поверхность, читающаяся по элементам эолового рельефа – <i>до 2-х баллов</i>

Итого: 20 баллов.

Задание № 2.

Если соотношение (между отрывками литературных произведений и природными районами) определено неверно, то ответ далее не проверяется.

А – 1 (1 балл), гидрограф - П (1 балл);

Пасха (ледоход на Пасху, т.е. в начале-середине апреля характерен для рек восточно-европейской равнины, упоминание хутора, хуторская система расселения характерна для юга Восточно-Европейской равнины – *до 2-х баллов*

Б – 2 (1 балл), гидрограф - I (1 балл);

Суслики (степные животные), наличие сопок (холмов и невысоких гор в Южной Сибири, в Забайкалье, Казахстане и на Дальнем Востоке), полынь (распространена в районах с недостаточным увлажнением) – **до 2-х баллов**

В – 4 (1 балл), гидрограф – III (1 балл);

Упоминание о скалах, ущелье и снегах, что указывает на высокогорную территорию. Называется чинара (платан) - распространенная древесная порода в лесном поясе на Кавказе – **до 2-х баллов**

Итого: 12 баллов.

Задание № 3.

1 – Азовское море – **2 балла;**

2 – Баренцево море – **2 балла;**

3 – Восточно-Сибирское море – **2 балла;**

4 – Берингово море – **2 балла;**

5 – Охотское море – **2 балла.**

Ответ на два последующих пункта оценивается только при верно определённых объектах: Наибольшую солёность имеют водные массы Баренцева моря, что обусловлено не только его свободным водообменом с Северным Ледовитым океаном, но и влиянием океанического течения из Северной Атлантики, что способствует также водообмену и с Атлантическим океаном. Поэтому значение солёности его вод близко к средним океаническим показателям – **до 2-х баллов** за понимание фактора и его объяснение.

Пониженные значения солёности вод Азовского моря обусловлены распресняющим влиянием рек в него впадающих (крупнейшая из которых - р. Дон) – **до 2-х баллов** за понимание и объяснение - **до 2-х баллов** за понимание фактора и его объяснение.

1 балл – поощрительный за указание интересных фактов или за логику ответа.

Итого: 15 баллов.

Задание № 4.

А — 2 (2 балла), Б — 1 (2 балла).

Если соотношение неверно, то ответ далее не проверяется!

«А»:

- Данный разрез характерен для той части древней платформы, где на поверхность выходит её кристаллический фундамент - **1 балл**, представленный архейскими породами метаморфического и магматического происхождения – **1 балл**, что типично для щитов - областей с выходами архейско-протерозойского основания платформы на дневную поверхность / достаточно упоминание Балтийского щита – **1 балл.**

«Б»:

- Покровы базальтов, сформировавшиеся в результате траппового магматизма (эффузивного излияния магмы) – **1 балл**, что нашло отражение в ступенчатом строении поверхности – **1 балл;**

- Излияние магмы / древний вулканизм происходило / происходил в перми-триасе, что типично для севера-запада Сибирской платформы / северо-запада Средней Сибири (Плато Путорана и прилегающие районы) - **1 балл;**

Итого: 10 баллов.

ИТОГО: 57 баллов.