

Ответы и критерии. Ломоносов география. Отборочный этап. 10-11 класс. 2025/26.

Номер вопроса	1 вариант		2 вариант		Балл
	Формулировка	ответ	Формулировка	ответ	
А 1	Земля находится на наибольшем расстоянии от Солнца в январе.	нет	Земля находится на наибольшем расстоянии от Солнца в июле.	да	2
А 2	Братское водохранилище является крупнейшим в России по объёму.	да	Куйбышевское водохранилище является крупнейшим в России по площади зеркала.	да	2
А 3	Самый высокий водопад Европы находится на Скандинавском полуострове.	да	Самый высокий водопад Европы находится в Альпах.	нет	2
А 4	Воздух в циклонах Северного полушария вращается против часовой стрелки.	да	Воздух в циклонах Северного полушария вращается по часовой стрелке.	нет	2
А 5	Треть государств-членов ООН – это федеративные государства.	нет	Более 80% государств-членов ООН являются унитарными.	да	2
А 6	Крупнейший город Марокко расположен к юго-западу от столицы страны.	да	Крупнейший город Эквадора расположен к северу от столицы.	нет	2
А 7	Апатит используется для изготовления фосфорных удобрений.	да	Бокситы являются основным сырьём для получения алюминия.	да	2
А 8	Прежнее название Малави – Ньясаленд.	да	Прежнее название Замбии – Северная Родезия.	да	2
А 9	Существование пролива между Азией и Северной Америкой доказано Василием Поярковым.	нет	Озеро Байкал открыто Курбатом Ивановым.	да	2
А 10	Наиболее сильно озоновая дыра проявляется над Арктикой.	нет	Наиболее сильно озоновая дыра проявляется в умеренных широтах.	нет	2
А 11	В представленном списке перечислены города в порядке уменьшения показателя	да	В представленном списке перечислены города в порядке увеличения показателя суммарного	да	2

	суммарного среднегодового количества осадков: Петропавловск-Камчатский, Калининград, Москва, Екатеринбург, Омск, Якутск		среднегодового количества осадков: Якутск, Омск, Екатеринбург, Москва, Калининград, Петропавловск-Камчатский		
А 12	Для чёрной металлургии России характерна концентрация производства железной руды в крупных и крупнейших месторождениях, так Ковдорское и Костомукшское месторождения дают около 40%.	нет	Для чёрной металлургии России характерна концентрация производства железной руды в крупных и крупнейших месторождениях, так Качканарское и Гусевогорское месторождения дают около 40%.	нет	2
А 13	Наиболее перспективны в Западной Сибири газовые месторождения Комсомольское, Надымское, Харасовейское и Бованенковское.	да	Наиболее перспективны в Западной Сибири газовые месторождения Комсомольское, Сузунское, Приразломное и Харьягинское.	нет	2
А 14	Спецификой российской субурбанизации, по-прежнему, является её сезонный характер.	да	Для российских агломераций характерен гипертрофированный рост ядер при хроническом отставании развития периферийных зон.	да	2
А 15	Выберите среди перечисленных географические объекты, являющиеся результатом интрузивного магматизма.	г. Аю-Даг, г. Бештау	Выберите среди перечисленных географические объекты, являющиеся результатом интрузивного магматизма.	г. Аю-Даг, г. Бештау	2
А 16	В Нижегородской области есть удивительное озеро Светлояр, с которым связана легенда о затонувшем городе Китеж. Особенность этого озера заключается в	12	В Нижегородской области есть удивительное озеро Светлояр, с которым связана легенда о затонувшем городе Китеж. Особенность этого озера заключается в правильной круглой	12	2

	правильной круглой форме. Средний диаметр этого озера составляет 389 м. Какую площадь на карте будет занимать это озеро на карте масштаба 1:10 000? Ответ приведите в сантиметрах квадратных и округлите до целого числа.		форме. Средний диаметр этого озера составляет 389 м. Какую площадь на карте будет занимать это озеро на карте масштаба 1:10 000? Ответ приведите в сантиметрах квадратных и округлите до целого числа.		
А 17	Чему равна максимальная полуденная высота Солнца в городе Красноярске 25 ноября?	15 градусов	Чему равна максимальная полуденная высота Солнца в городе Красноярске 25 ноября?	15 градусов	2
Б 1	А – 3, Б – 1, В – 2, Г – 5 (3125)				4
Б 2	1 – Г, 2 – Б, 3 – А, 4 – В (ГБАВ)				4
Б 3	А – 4, Б – 5, В – 3, Г – 1, Д – 2 (45312)				5
Б 4	Ахаггар, самум				4
Б 5	А – 4, Б – 3, В – 5, Г – 2, Д – 1 (43521)				5
Б 6	А – 1, Б – 2, В – 3, Г – 4 (1234)				4
Б 7	1. Лиманный, 2. Далматинский, 3. Фьордовый, 4. Шхерный				8
Б 8	А) Сель, Республика Дагестан; Б) Наводнение, Оренбургская область; В) Пожар (природный), Забайкальский край; Г) Землетрясение, Камчатский край.				8
Б 9	1. Электроэнергетика. 2. Атомные электростанции (АЭС). 3. Потребительский и водный. Концентрация АЭС в развитых странах. 4. Уран. Казахстан, Канада, Намибия (Австралия). Наличие традиционных источников энергии, высокий экономико-технологический порог вхождения в отрасль. 5. Германия (Италия, Латвия). Общественное мнение, курс на «зелёный переход». 6. Россия. Турция, Египет, Бангладеш, Индия, Венгрия, Беларусь, Казахстан.				24