

Московская олимпиада школьников по географии 2022-2023 учебный год.

Отборочный этап. 9 класс

№	Критерии ответа		Макс. балл
	Вариант 1	Вариант 1	
1	Перуанские Анды	Тибет	1
2	<p>Базальт: Очень крепкая порода, плохо разбивается на части. Слагает земную кору, формирующуюся в зонах срединно-океанических хребтов.</p> <p>Гипс: Состоит из одноименного минерала, его цвет характеризуется разнообразием и зависит от количества и состава примесей. В сыром состоянии используется для раскисления почв.</p> <p>Гнейс: Формируется как из магматических, так и из осадочных пород. В экономике используется только в строительной отрасли (в виде мелкой щебёнки), указанная особенность обусловлена свойством породы распадаться на тонкие плитки и пластинки.</p> <p>Известняк: Образуется из водных растворов, состоит из минерала, наиболее чистые кристаллы которого ценятся как оптическое сырье.</p> <p>Обсидиан: Излившийся аналог гранита, образуется при быстром остывании магматического расплава, достигшего земной поверхности.</p> <p>Сиенит: Интрузивная порода, получившая свое имя от греческого названия древнеегипетского города, где в древности добывали строительный камень. Сегодня этот город, именуется по-другому, дал название крупному водохранилищу</p> <p>Сланец: Бедная полевым шпатом порода, используемая в качестве облицовочного материала.</p> <p align="center"><i>Каждая верная пара – 1 балл</i></p>	<p>Габбро: Порода тёмного цвета, получившая своё имя по названию одного из районов на Апеннинском полуострове. Часто применяются в качестве строительного и облицовочного камня высокой прочности.</p> <p>Доломит: Состоит из одноименного минерала, не характерна тонкая слоистость, часто слагает мощные скальные утёсы, цвет в основном серый. Применяется в металлургической промышленности, в строительстве и в сельском хозяйстве.</p> <p>Гнейс: Формируется как из магматических, так и из осадочных пород, широко распространена среди древних пород земной коры, особенно докембрийских.</p> <p>Каолин: Порода, сложенная частицами размером 0,01 – 0,001 мм и состоящая из минерала со схожим названием.</p> <p>Каменная соль: Порода образуется в условиях с определёнными гидротермическими параметрами, в разрезе обычно залегает слоями. Цвет породы изменяется в зависимости от примесей от белого, голубого, розового и красного до черного.</p> <p>Мрамор: Крупнозернистая порода, имеющая, как и известняк, тот же мономинеральный состав. Используется для облицовки зданий.</p> <p>Пемза: Порода имеет губчатую структуру, поскольку она формируется при быстром остывании лавы, богатой газами.</p> <p align="center"><i>Каждая верная пара – 1 балл</i></p>	7
3	Кулундинское <i>Засчитывается только орфографически верный ответ</i>	Чаны <i>Засчитывается только орфографически верный ответ</i>	1
4	Белгородская область	Мурманская область	1
5	Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели	Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	1
6	Жиры и масла животного или растительного происхождения	Зерно	1
7	Хотьково <i>Засчитывается только орфографически верный ответ</i>	Варнавино <i>Засчитывается только орфографически верный ответ</i>	3
8	Кенозерский <i>Засчитывается только орфографически верный ответ</i>	Кенозерский <i>Засчитывается только орфографически верный ответ</i>	3

9	Измерения температуры почвы на глубинах	Измерения структуры вертикальной турбулентности и профиля ветра в нижних слоях атмосферы	1
10	Оренбургская область; Самарская область <i>Если верно указан один регион без приведения второго ошибочного варианта ответа – 1 балл</i>	Пермский край; Иркутская область <i>Если верно указан один регион без приведения второго ошибочного варианта ответа – 1 балл</i>	2
11	Петр Кропоткин	Владимир Атласов	1
12	Вилуйск	Ленск	1
13	Шорцы	Нивхи	1
14	Антарктида (с учётом подлёдного рельефа), Евразия, Африка, Северная Америка, Южная Америка, Австралия <i>Засчитывается только <u>полностью</u> верная последовательность</i>	Антарктида (с учётом подлёдного рельефа), Азия, Африка, Америка, Европа, Австралия <i>Засчитывается только <u>полностью</u> верная последовательность</i>	3
Максимальное количество баллов – 27			

Московская олимпиада школьников. География. 9 класс. Отборочный этап, 2022/23 год

20 дек 2022 г., 10:00 — 11 янв 2023 г., 23:59

№ 1, вариант 1

1 балл

На каком из объектов снеговая линия расположена **наиболее высоко** над уровнем моря?

- вулкан Камерун
- вулкан Килиманджаро
- Гималаи (южный макросклон)
- Перуанские Анды
- Новозеландские Альпы
- Трансантарктические горы

№ 1, вариант 2

1 балл

На каком из объектов снеговая линия расположена **наиболее высоко** над уровнем моря?

- Вулкан Камерун
- Кавказские горы (южный макросклон)
- Новозеландские Альпы
- Скандинавские горы
- Тибет
- Экваториальные Анды

№ 2, вариант 1

7 баллов

Найдите соответствие между горной породой и подходящей для неё характеристикой.

базальт			Формируется как из магматических, так и из осадочных пород. В экономике используется только в строительной отрасли (в виде мелкой щебёнки), указанная особенность обусловлена свойством породы распадаться на тонкие плитки и пластинки
гипс			Состоит из одноименного минерала, его цвет характеризуется разнообразием и зависит от количества и состава примесей. В сыром состоянии используется для раскисления почв
гнейс			Образуется из водных растворов, состоит из минерала, наиболее чистые кристаллы которого ценятся как оптическое сырьё
известняк			Излившийся аналог гранита, образуется при быстром остывании магматического расплава, достигшего земной поверхности
обсидиан			Бедная полевым шпатом порода, используемая в качестве облицовочного материала
сиенит			Интрузивная порода, получившая свое имя от греческого названия древнеегипетского города, где в древности добывали строительный камень. Сегодня этот город, именуется по-другому, дал название крупному водохранилищу
сланец			Очень крепкая порода, плохо разбивается на части. Слагает земную кору, формирующуюся в зонах срединно-океанических хребтов

№ 2, вариант 2

7 баллов

Найдите соответствие между горной породой и её описанием.

габбро			Формируется как из магматических, так и из осадочных пород, широко распространена среди древних пород земной коры, особенно докембрийских
доломит			Порода тёмного цвета, получившая своё имя по названию одного из районов на Апеннинском полуострове. Часто применяются в качестве строительного и облицовочного камня высокой прочности
гнейс			Состоит из одноименного минерала, не характерна тонкая слоистость, часто слагает мощные скальные утёсы, цвет в основном серый. Применяется в металлургической промышленности, в строительстве и в сельском хозяйстве
каолин			Порода образуется в условиях с определёнными гидротермическими параметрами, в разрезе обычно залегает слоями. Цвет породы изменяется в зависимости от примесей от белого, голубого, розового и красного до черного
каменная соль			Порода, сложенная частицами размером 0,0001-0,001 мм и состоящая из минерала со схожим названием
мрамор			Порода имеет губчатую структуру, поскольку она формируется при быстром остывании лавы, богатой газами
пемза			Крупнозернистая порода, имеющая, как и известняк, тот же мономинеральный состав. Используется для облицовки зданий

№ 3, вариант 1

1 балл

Выберите из представленного списка единственное бессточное озеро.

Ильмень

Кубенское

Кулундинское

Ладожское

Таймыр

Ханка

Хантайское

№ 3, вариант 2

1 балл

Выберите из представленного списка единственное бессточное озеро.

Ильмень

Имандра

Онежское

Пясино

Сегозеро

Чаны

Чудско-Псковское

№ 4, вариант 1

1 балл

Укажите субъект РФ, на территории которого основная часть техногенных грунтов образована деятельностью горнодобывающей промышленности.

Астраханская область

Белгородская область

Воронежская область

Кировская область

Ленинградская область

Новосибирская область

Ульяновская область

№ 4, вариант 2

1 балл

Укажите субъект РФ, на территории которого основная часть техногенных грунтов образована деятельностью горнодобывающей промышленности.

Ивановская область

Калужская область

Липецкая область

Мурманская область

Орловская область

Саратовская область

Томская область

№ 5, вариант 1

1 балл

В Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года указывается неперспективная экономическая специализация, критически важная для экономики Республики Адыгея. Выберите верный ответ.

туризм

растениеводство и животноводство

производство пищевых продуктов

обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели

производство неметаллической минеральной продукции

№ 5, вариант 2

1 балл

В Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года указывается неперспективная экономическая специализация, но критически важная для экономики Карачаево-Черкесской республики. Выберите верный ответ.

- деятельность в области здравоохранения и социальных услуг (деятельность санаторно-курортных организаций)
- растениеводство и животноводство
- производство напитков
- туризм
- производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов

№ 6, вариант 1

1 балл

Что является одной из важнейших отраслей агропромышленного экспорта субъектов Российской Федерации (Белгородская область - 186,3 млн долл. США; Саратовская область - 71,8 млн долл. США; Ростовская область - 69,4 млн долл. США; Воронежская область - 67,6 млн долл. США; Самарская область - 65,8 млн долл. США) в страны Центральной Азии? Выберите верный ответ.

- молоко и молочосодержание продукты
- жиры и масла животного или растительного происхождения
- свинина
- зерно
- сахар и кондитерские изделия из сахара

№ 6, вариант 2

1 балл

Что является одной из важнейших отраслей агропромышленного экспорта субъектов Российской Федерации (Омская область – 60,2 млн долл. США; Алтайский край – 55,7 млн долл. США; Новосибирская область – 54,8 млн долл. США; Республика Алтай – 34,0 млн долл. США; г. Москва – 26,1 млн долл. США) в страны Центральной Азии? Выберите верный ответ.

- молоко и молочнопродукты
- жиры и масла животного или растительного происхождения
- свинина
- зерно
- сахар и кондитерские изделия из сахара

№ 7, вариант 1

3 балла

Резьба по кости – один из наиболее известных народных промыслов России, появившийся ещё в средние века. Косторезный промысел дошёл до сегодняшнего дня и получает дальнейшее развитие в сравнительно небольшом числе художественных центров, характеризующихся определённой спецификой их природных условий. Но из этого правила имеются исключения. Определите один из таких центров косторезного промысла, если известно, что он работает на привозном сырье и располагается в зоне смешанных лесов. Укажите **название поселения**, в котором получила развитие резьба по кости.

Хотьково

№ 7, вариант 2

3 балла

Резьба по кости – один из наиболее известных народных промыслов России, появившийся ещё в средние века. Косторезный промысел дошёл до сегодняшнего дня и получает дальнейшее развитие в сравнительно небольшом числе художественных центров, характеризующихся определённой спецификой их природных условий. Но из этого правила имеются исключения. Определите один из таких центров косторезного промысла, если известно, что он работает на привозном сырье и располагается в подзоне южной тайги. Укажите **название** поселения, в котором получила развитие резьба по кости.

Варнавино

№ 8, вариант 1

3 балла

Определите национальный парк в Российской Федерации, включенный во Всемирную сеть биосферных резерватов ЮНЕСКО, опираясь на фрагмент его описания: *«Парк, располагается в пределах одной из частей обширной равнины, а 90% его водосборной площади относится к бассейну моря – одного из самых маленьких по объёму воды среди морей, омывающих территорию нашей страну. Не только на дневной поверхности, но и в отложениях запечатлены следы гляциальных процессов, в последующем повлиявшие на характер почвообразования на этой территории (преобладают почвы подзолистого типа) ... Большой популярностью среди туристов пользуются деревянные часовни и каналы с озерами, имевшие ранее транспортное значение при освоении новых земель».*

Укажите название национального парка.

Кенозерский

№ 8, вариант 2

3 балла

Определите отечественный национальный парк, включенный во Всемирную сеть биосферных резерватов ЮНЕСКО, опираясь на фрагмент его описания: *«Парк, располагается в пределах одной из частей обширной равнины, 90% его водосборной площади относится к бассейну моря, известного высотой своих приливов. В рельефе территории отражены следы ледниковой аккумуляции, обуславливающие разнообразие ландшафтов парка. Большой популярностью среди туристов пользуются деревянный храмовый ансамбль, искусственные водотоки и водяные мельницы».*

Укажите название национального парка.

Кенозерский

№ 9, вариант 1

1 балл

Эта фотография сделана 25 мая 2022 г. на площадке метеорологической обсерватории МГУ.



Какие исследования проводятся в этой части метеостанции?

- измерения высоты снежного покрова зимой
- измерения температуры почвы на глубинах
- исследования плотности грунтов поверхности без растительности
- исследования эрозионных процессов при ливневом характере осадков
- исследования процесса прорастания растительности в начале вегетации

№ 9, вариант 2

1 балл

На метеорологической площадке могут стоять соответствующие приборы.



Какие исследования проводятся с их помощью? Выберите верный ответ.

- накопление осадков в течение срока измерений
- измерения структуры вертикальной турбулентности и профиля ветра в нижних слоях атмосферы
- исследования солнечной активности с помощью инфракрасного излучения
- связь с самолетами для обеспечения их нужной метеорологической информацией
- определение центра циклонической активности

№ 10, вариант 1

2 балла

Выбарите субъекты РФ, на территории которых добывают серу.

Архангельская область

Волгоградская область

Калужская область

Оренбургская область

Пермский край

Республика Бурятия

Самарская область

Чувашская Республика

№ 10, вариант 2

2 балла

Выберите субъекты РФ, на территории которых имеются месторождения калийных солей.

Архангельская область

Иркутская область

Кировская область

Мурманская область

Пермский край

Республика Бурятия

Республика Коми

Саратовская область

№ 11, вариант 1

1 балл

Кто из указанных учёных составил первую достоверную карту рельефа Восточной Сибири?

- Владимир Арсеньев
- Александр Миддендорф
- Пётр Кропоткин
- Даниэль Мессершмидт
- Иоганн Гмелин
- Петр Паллас
- Степан Крашенинников

№ 11, вариант 2

1 балл

Кто из указанных путешественников составил подробное описание одного из крупнейших полуостровов современной России?

Владимир Атласов

Василий Поярков

Семён Ремезов

Даниэль Мессершмидт

Иоганн Гмелин

Пётр Паллас

Владимир Арсеньев

№ 12, вариант 1

1 балл

Выберите город, в окрестностях которого с наибольшей вероятностью можно встретить аласы.

Архангельск

Барнаул

Братск

Виллюйск

Вологда

Киров

Мурманск

№ 12, вариант 2

1 балл

Выберите город, в окрестностях которого с наибольшей вероятностью можно встретить аласы.

Архангельск

Вологда

Ленск

Мурманск

Петрозаводск

Петропавловск-Камчатский

Ханты-Мансийск

№ 13, вариант 1

1 балл

Территориям традиционного природопользования этого коренного малочисленного народа угрожает угледобыча. Укажите искомый этнос.

алтайцы

вепсы

даргинцы

ногайцы

селькупы

удыгейцы

шорцы

№ 13, вариант 2

1 балл

Территориям традиционного природопользования этого коренного малочисленного народа угрожает угледобыча. Укажите искомый этнос.

адыгейцы

буряты

кумыки

ненцы

нивхи

саамы

хакасы

№ 14, вариант 1

3 балла

Распределите материки **по возрастанию** наименьшей абсолютной высоты, расставив в правильной последовательности.

1				Антарктида (с учётом подлёдного рельефа)
2				Евразия
3				Африка
4				Северная Америка
5				Южная Америка
6				Австралия

№ 14, вариант 2

3 балла

Распределите части света **по возрастанию** наименьшей абсолютной высоты, расставив в правильной последовательности.

1		Антарктида (с учётом подлёдного рельефа)
2		Азия
3		Африка
4		Америка
5		Европа
6		Австралия