

Московская олимпиада школьников по географии 2022-2023 учебный год.

Отборочный этап. 8 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: Интузивная 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>Каждая верная пара – 1 балл</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>Каждая верная пара – 1 балл</p>	7
3	Чаны Засчитывается только орфографически верный ответ	Кулундинское Засчитывается только орфографически верный ответ	1
4	Мурманская область	Белгородская область	1
5	Измерения температуры почвы на глубинах	Измерения структуры вертикальной турбулентности и профиля ветра в нижних слоях атмосферы	1
6	Оренбургская область; Самарская область Если верно указан один регион без приведения второго ошибочного варианта ответа – 1 балл	Пермский край; Иркутская область Если верно указан один регион без приведения второго ошибочного варианта ответа – 1 балл	2
7	Петр Кропоткин	Владимир Атласов	1

8	Миссисипи <i>Засчитывается только орфографически верный ответ</i>	Парана <i>Засчитывается только орфографически верный ответ</i>	3
9	Морская свинка	Лама	1
10	Вопрос 1 – 1: 40000000; в 1 см 200 км; в 1 см 25 км; в 1 см 1200 м; 1: 50000 <i>Засчитывается только полностью верная последовательность – 3 балла</i> Вопрос 2 – 5,55 см – 3 балла	Вопрос 1 – 1: 50000; в 1 см 1200 м; в 1 см 25 км; в 1 см 200 км; 1: 40000000. <i>Засчитывается только полностью верная последовательность – 3 балла</i> Вопрос 2 – 22,2 см – 3 балла	6
11	Вилуйск	Ленск	1
12	Мауна-Лоа	Мауна-Лоа	1
13	Баб-эль-Мандебский	Малаккский	1
<i>Максимальное количество баллов – 27</i>			

Московская олимпиада школьников. География. 8 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)

Новозеландские Альпы

Перуанские Анды

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

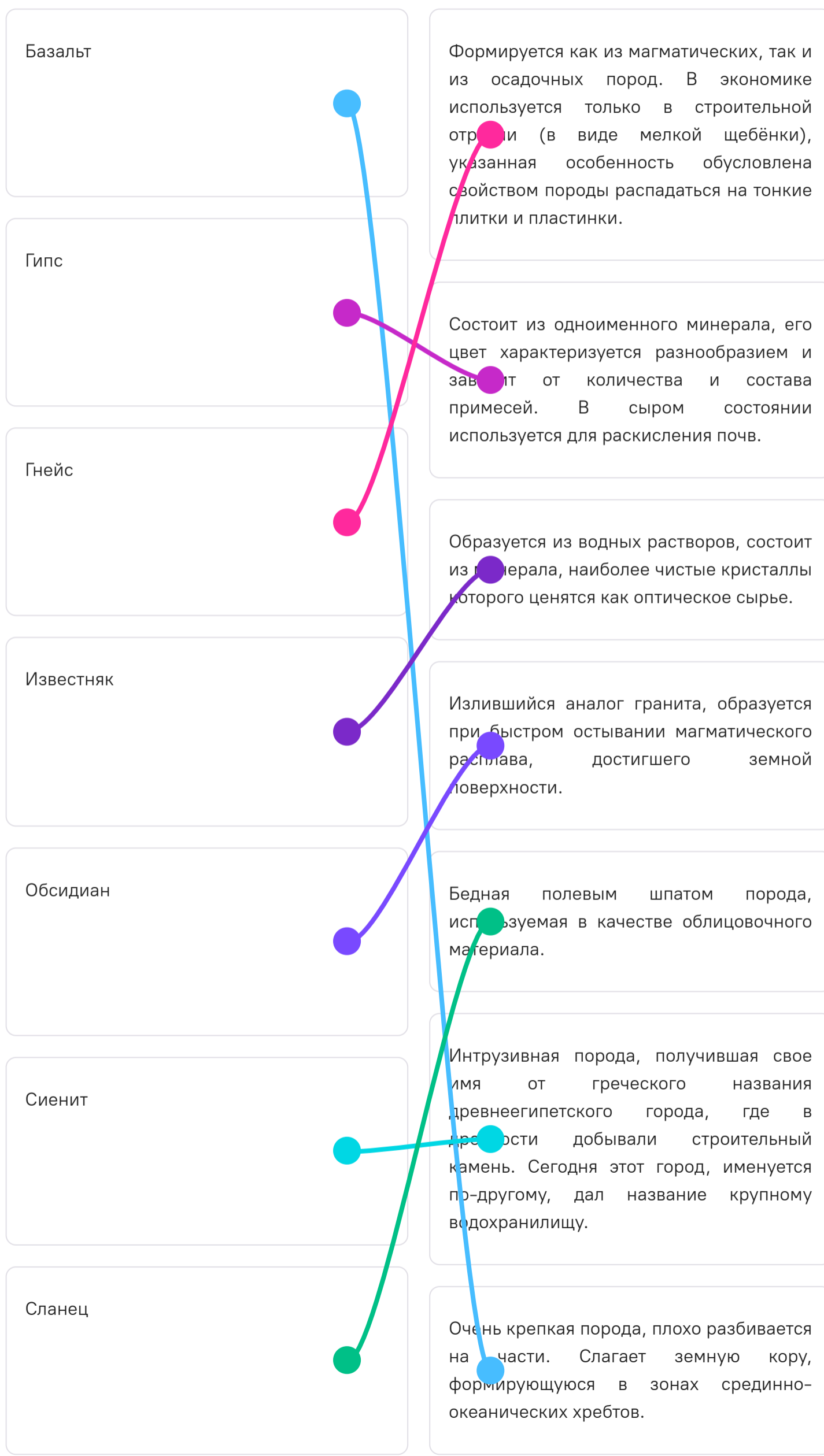
Тибет

Экваториальные Анды

№ 2, вариант 1

7 баллов

Найдите соответствие между горной породой и подходящей для неё характеристикой.



№ 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 чёрного.

Каменная соль

Порода, сложенная частицами размером 0,0 – 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

Имандра

Онежское

Пясино

Сегозеро

Чаны

Чудско-Псковское

№ 3, вариант 2

1 балл

Выберите из представленного списка единственное бессточное озеро.

- Ильмень
- Кубенское
- Кулундинское
- Ладожское
- Таймыр
- Ханка
- Хантайское

№ 4, вариант 1

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

№ 4, вариант 2

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

№ 5, 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

№ 5, вариант 2

1 балл

На метеорологической площадке могут стоять соответствующие приборы.



Какие исследования проводятся с их помощью?

- 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

№ 6, вариант 1

2 балла

Выберите субъекты РФ, на территории которых добывают серу.

Архангельская область

Волгоградская область

Калужская область

Оренбургская область

Пермский край

Республика Бурятия

Самарская область

Чувашская Республика

№ 6, 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

№ 7, вариант 1

1 балл

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

Владимир Арсеньев

Александр Миддендорф

Пётр Кропоткин

Даниэль Месссершмидт

Иоганн Гмелин

Петр Паллас

Степан Крашенинников

№ 7, вариант 2

1 балл

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

 Владимир Атласов **Василий Поярков** **Семён Ремезов** **Даниэль Месссершмидт** **Иоганн Гмелин** **Пётр Паллас** **Владимир Арсеньев****№ 8, вариант 1**

3 балла

Эта река входит в десятку мировых лидеров по площади водосборного бассейна. Бассейн искомой реки располагается в следующих природных зонах: смешанные и широколиственные леса, лесостепи и степи, переменно-влажные леса. Запишите название реки.

Миссисипи**№ 8, вариант 2**

3 балла

Эта река входит в десятку мировых лидеров по площади водосборного бассейна. Бассейн искомой реки располагается в следующих природных зонах: саванны и редколесья, переменно-влажные леса, лесостепи и степи. Запишите название реки.

Парана

№ 9, вариант 1

1 балл

Это животное было одомашнено в 5 тысячелетии до н. э. в Южной Америке (современные территории южной Колумбии, Эквадора, Перу и Боливии) и использовалось в качестве источника ценного мяса, а также в декоративных и ритуальных целях. О каком животном идёт речь?

лама

индейка

морская свинка

водяная свинка капиbara

викинья

№ 9, вариант 2

1 балл

Это животное было одомашнено более четырёх тысячелетий назад индейцами Анд на территории нынешнего Перу. Приручено в Центральных Андах. Мясо самцов инки ели, но только по особым случаям, а самок никогда не забивали. Во время религиозных праздников самцов-дётёнышей приносили в жертву богам. Используется для перевозки тяжёлых грузов через горные хребты по тропам. О каком животном идёт речь?

як

капиbara

лама

пятнистый олень

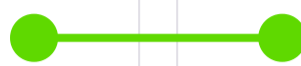
буйвол

№ 10, вариант 1

6 баллов

Расставьте разные виды масштабов **по увеличению** длины отрезка, соответствующего одному и тому же расстоянию на местности.

1



1:40000000

2



в 1 см 200 км

3



в 1 см 25 км

4



в 1 см 1200 м

5



1:50000

Укажите значение, которому будет равна (в сантиметрах) дуга московского меридиана в 20° на географической карте с самым мелким масштабом из указанных выше?

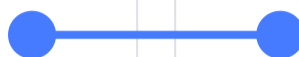
5.55

№ 10, вариант 2

6 баллов

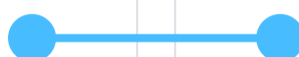
Расставьте разные виды масштабов **по уменьшению** длины отрезка, соответствующего одному и тому же расстоянию на местности.

1



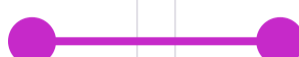
1:50000

2



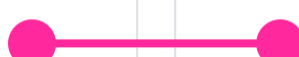
в 1 см 1200 м

3



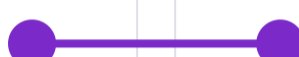
в 1 см 25 км

4



в 1 см 200 км

5



1:40000000

Укажите значение, которому будет равна (в сантиметрах) дуга московского меридиана в $0,1^\circ$ на географической карте с самым крупным масштабом из указанных выше?

22.2

№ 11, вариант 1

1 балл

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

Архангельск

Барнаул

Братск

Вилуйск

Вологда

Киров

Мурманск

№ 11, вариант 2

1 балл

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

Архангельск

Вологда

Ленск

Мурманск

Петрозаводск

Петропавловск-Камчатский

Ханты-Мансийск

№ 12, вариант 1

1 балл

Какой вулкан **не приурочен** к границам литосферных плит?

Алаид

Везувий

Гекла

Кроноцкая Сопка

Мауна-Лоа

Пинатубо

Эйяфьядлайёкюдль

№ 12, вариант 2

1 балл

Какой вулкан **не приурочен** к границам литосферных плит?

Ключевская Сопка

Кракатау

Мауна-Лоа

Попокатепетль

Руапеху

Тятя

Этна

№ 13, вариант 1

1 балл

Какой из указанных проливов разделяет территории наибольшего количества стран?

Баб-эль-Мандебский

Бассов

Гудзонов

Датский

Дрейка

Зондский

Кука

№ 13, вариант 2

1 балл

Какой из указанных проливов разделяет территории наибольшего количества стран?

Бассов

Берингов

Керченский

Лаперуза

Магелланов

Малаккский

Торресов