

Московская олимпиада школьников по географии 2022-2023 учебный год.

Отборочный этап. 7 класс

№	Критерии ответа		Макс. балл
	Вариант 1	Вариант 1	
1	15°50'11" ю. ш., 69°20'19" з. д.	42°26'00" с. ш., 77°11'00" в. д.	1
2	Перуанские Анды	Тибет	1
3	<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
4	Морская свинка	Лама	1
5	<p>Миссисипи</p> <p>Засчитывается только орфографически верный ответ</p>	<p>Парана</p> <p>Засчитывается только орфографически верный ответ</p>	3
6	<p>Вопрос 1 – 1: 40000000; в 1 см 200 км; в 1 см 25 км; в 1 см 1200 м; 1: 50000</p> <p>Засчитывается только полностью верная последовательность – 3 балла</p> <p>Вопрос 2 – 5,55 см – 3 балла</p>	<p>Вопрос 1 – 1: 50000; в 1 см 1200 м; в 1 см 25 км; в 1 см 200 км; 1: 40000000.</p> <p>Засчитывается только полностью верная последовательность – 3 балла</p> <p>Вопрос 2 – 22,2 см – 3 балла</p>	6

7	<p>Антарктида (с учётом подлёдного рельефа), Евразия, Африка, Северная Америка, Южная Америка, Австралия</p> <p><u>Засчитывается только полностью верная последовательность</u></p>	<p>Антарктида (с учётом подлёдного рельефа), Азия, Африка, Америка, Европа, Австралия</p> <p><u>Засчитывается только полностью верная последовательность</u></p>	4
8	<p>Признаки ясной и солнечной погоды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • облака идут по ветру. <p>Признаки пасмурной и дождливой погоды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • белые кувшинки не раскрывают своих цветков и не всплывают над водой; • после дождя тепло; • стрекозы собираются в стаи, их полёт нервный и путанный; • дым стелется по земной поверхности; • воробы купаются в пыли. <p><i>Полностью верный ответ – 5 баллов. Штраф за каждую ошибку – 1 балл. Больше 3 ошибок – 0 баллов.</i></p>	<p>Признаки ясной и солнечной погоды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ветер к ночи стихает. <p>Признаки пасмурной и дождливой погоды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • раньше обычного закрывают свои цветки одуванчики и ноготки; • слоистые облака приближаются с запада; • ласточки и стрижи летают низко над земной поверхностью; • в радуге резко выделяется полоса красного цвета; • облака идут против ветра <p><i>Полностью верный ответ – 5 баллов. Штраф за каждую ошибку – 1 балл. Больше 3 ошибок – 0 баллов.</i></p>	5

Максимальное количество баллов – 28

Московская олимпиада школьников. География. 7 класс. Отборочный этап, 2022/23 год

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

№ 1, вариант 1

1 балл

Какая пара представленных географических координат «принадлежит» водному объекту?

67°44'05" с. ш. 33°43'34" в. д.

4°13'00" с. ш. 9°10'21" в. д.

15°50'11" ю. ш. 69°20'19" з. д.

36°27' ю. ш. 148°16' в. д.

32°39'11" ю. ш. 70°00'44" з. д.

№ 1, вариант 2

1 балл

Какая пара представленных географических координат «принадлежит» водному объекту?

19°01'48" с. ш. 97°16'05" з. д.

49°48'25" с. ш. 86°35'23" в. д.

45°49'58" с. ш. 6°51'53" в. д.

42°26'00" с. ш. 77°11'00" в. д.

63°04'10" с. ш. 151°00'26" з. д.

№ 2, 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

№ 2, 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

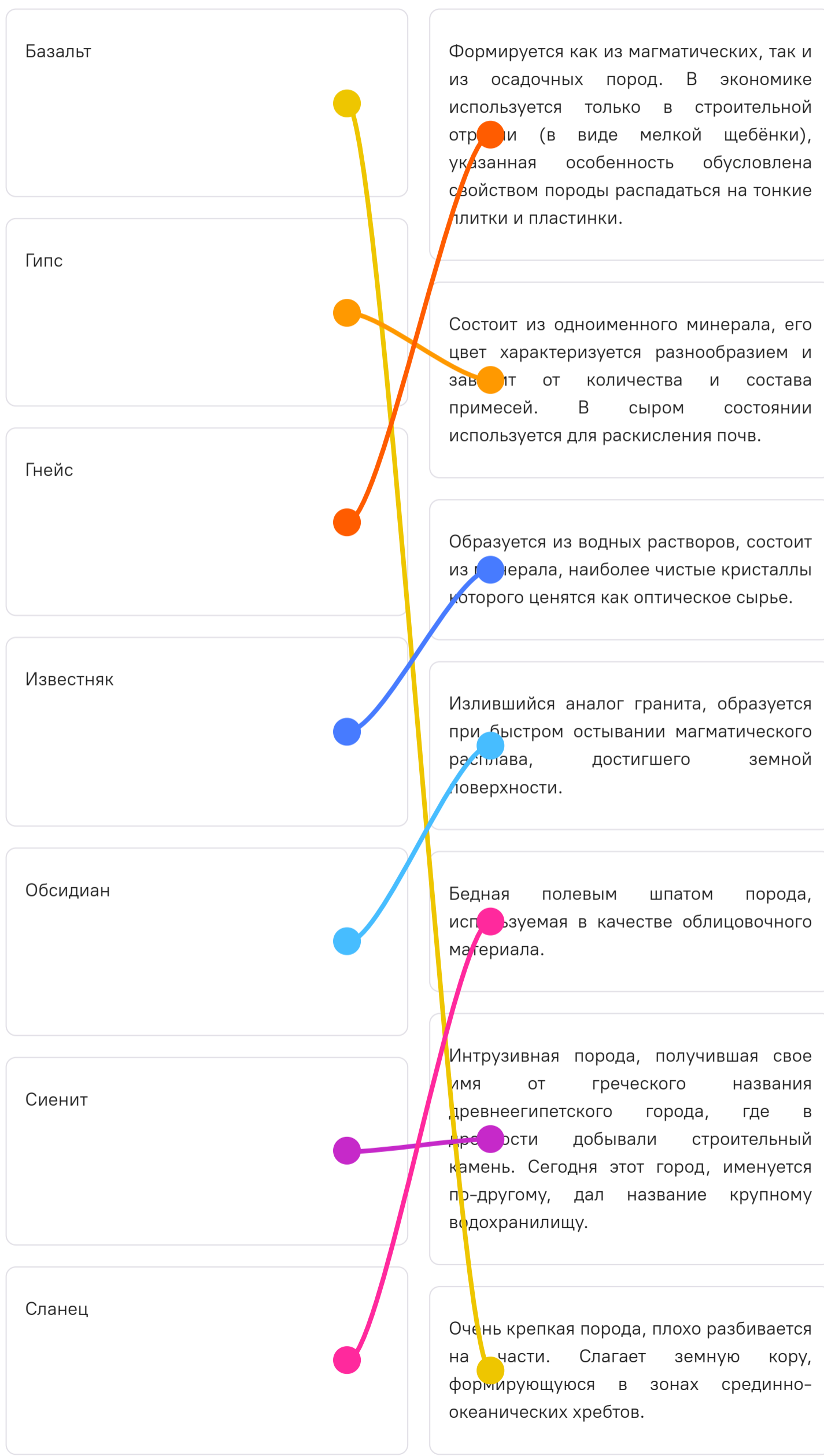
Тибет

Экваториальные Анды

№ 3, вариант 1

7 баллов

Найдите соответствие между горной породой и подходящей для неё характеристикой.



№ 3, 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.

№ 4, 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

№ 4, 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

№ 5, 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

№ 5, 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

№ 6, вариант 1

6 баллов

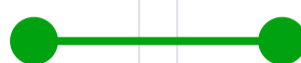
Расставьте разные виды масштабов **по увеличению** длины отрезка, соответствующего одному и тому же расстоянию на местности.

1



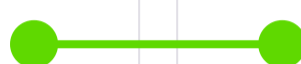
1:40000000

2



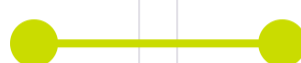
в 1 см 200 км

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?

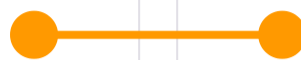
5.55

№ 6, вариант 2

6 баллов

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

1



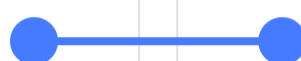
1:50000

2



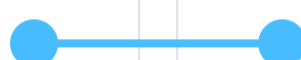
в 1 см 1200 м

3



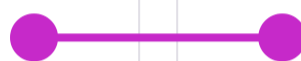
в 1 см 25 км

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

№ 7, вариант 1

4 балла

Распределите материки по возрастанию наименьшей абсолютной высоты (от 1 до 6).

1



Антарктида (с учётом подлёдного рельефа)

2



Евразия

3



Африка

4



Северная Америка

5



Южная Америка

6



Австралия

№ 7, вариант 2

4 балла

Распределите части света **по возрастанию** наименьшей абсолютной высоты (от 1 до 6).

1



Антарктида (с учётом подлёдного рельефа)

2



Азия

3



Африка

4



Америка

5



Европа

6



Австралия

№ 8, вариант 1

5 баллов

Распределите представленные народные приметы на две группы.

Белые кувшинки не раскрывают своих цветков и не всплывают над водой.

Облака идут по ветру.

После дождя тепло.

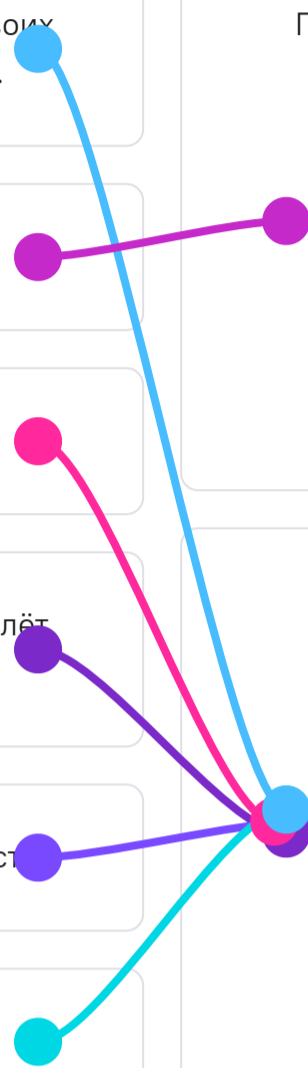
Стрекозы собираются в стаи, их полёт нервный и путанный.

Дым стелется по земной поверхности.

Воробы купаются в пыли.

Признаки ясной и солнечной погоды

Признаки пасмурной и дождливой погоды



№ 8, вариант 2

5 баллов

Распределите представленные народные приметы на две группы.

Раньше обычного закрывают свои цротки
одуванчики и ноготки.

Слоистые облака приближаются с запада.

Ласточки и стрижи летают низко над
земной поверхностью.

Ветер к ночи стихает.

В радуге резко выделяется полоса
красного цвета.

Облака идут против ветра.

Признаки ясной и солнечной погоды

Признаки пасмурной и дождливой
погоды

