

Задания для участников 7 класса

Инструкция по выполнению работы

Время, отведенное на выполнение заданий обоих туров – 90 минут

Максимальное количество баллов за оба тура – 50.

Внимательно прочтите каждое задание.

Ответ записывайте разборчиво.

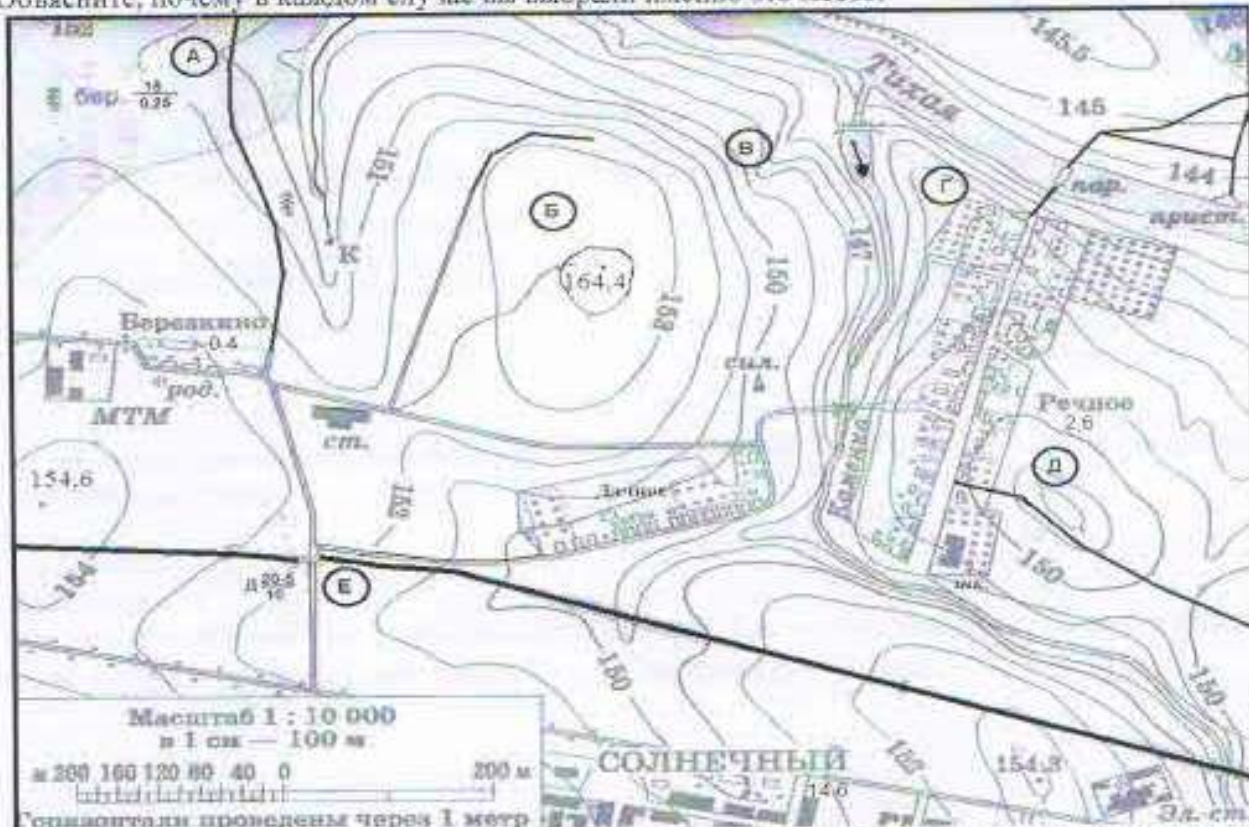
Примечание. Не разрешается пользоваться школьными атласами и другими источниками информации.

Шифр 151-04-01**ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА****Общее количество баллов – 26 баллов**

Задание	1	2	3	Итого
Максимальное кол-во баллов	10	8	8	26
Оценка участника	2,5	8	2	12,5

Задание 1. На предложенном фрагменте топографической карты допущены 9 ошибок. Найдите их.

Буквами в кружках отмечены места, где можно разместить перечисленные объекты. Объясните, почему в каждом случае вы выбрали именно это место.



- 1) ветряную мельницу; 2) вертолетную площадку площадью 1 гектар при разнице высот не более 1 м; 3) домик лесника; 4) колодец; 5) железнодорожную станцию.

– Какой процесс происходит в точке В?

- Каково расстояние от окраины деревни Дачное до школы в поселке Речное и как быстро его преодолевают школьники, если они идут пешком по дороге со средней скоростью 4 км/ч?

Ответ записать с точностью до 50 метров и 3 минут.

Ответ:

Ошибки:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____

0б

Расположение объектов:

- 1). ~~К~~ Поблизости есть с. поселок
- 2). ~~В~~ + ближайший населенный пункт усадьба
- 3). ~~А~~ Помимо деревни есть и другие поселения будущий урбанизации
- 4). ~~Г~~ Рядом реки из неё можно набрать воду в колодезь
- 5). ~~Е~~ На пустыне имеющей дороги

2,5

Процесс в точке В ~~об~~ речной поселок

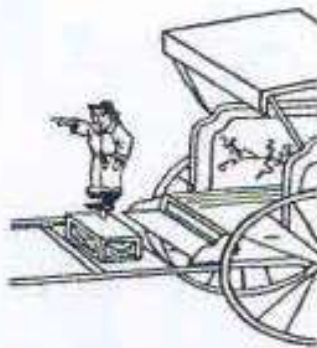
Расстояние от деревни Дачное до школы в поселке Речное равно:

Время движения (минут)

Критерии оценивания: за правильный ответ - 0,5 балла. Расчет расстояния на местности и времени по 1 баллу. Всего 10 баллов.

Задание 2.

Какой замечательный прибор изображён на рисунке? Где он был изобретен? Куда показывает рука человека? Какое он имеет отношение к географическим картам?



На картинке изображены ~~кошачьи~~^{кошки} и ~~шебречи~~^{шебречи} в ~~жилых~~^{жилых} ~~руках~~^{руках} ~~ребенка~~^{ребенка} ~~заглядывающие~~^{заглядывающие} в ~~куда~~^{куда} ~~столик~~^{столик}, с ~~помощью~~^{помощью} ~~кошачьего~~^{кошачьего} ~~шебречи~~^{шебречи} где ~~катались~~^{катались} на ~~себя~~^{себя} ~~здесь~~^{здесь} ~~вокруг~~^{вокруг} ~~башмак~~^{башмак} и ~~ногами~~^{ногами} ~~здесь~~^{здесь} ~~сидел~~^{сидел}.

86

Критерии оценивания: за каждый правильный ответ на вопрос по 2 балла. Всего 8 баллов.

Задание 3.

Установите соответствие между изображенными на рисунках климатограммами и метеостанциями из таблицы, для которых известны географические координаты.

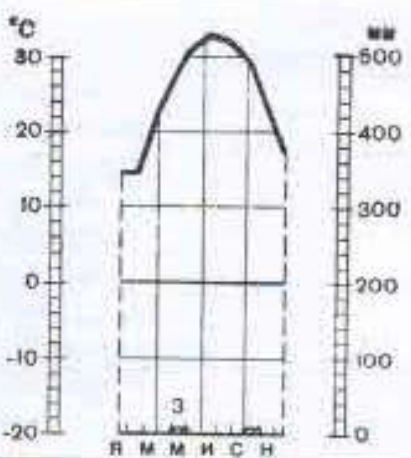
Определите для каждой метеостанции тип и подтип климата.

Учтите, что одна строчка останется незаполненной.

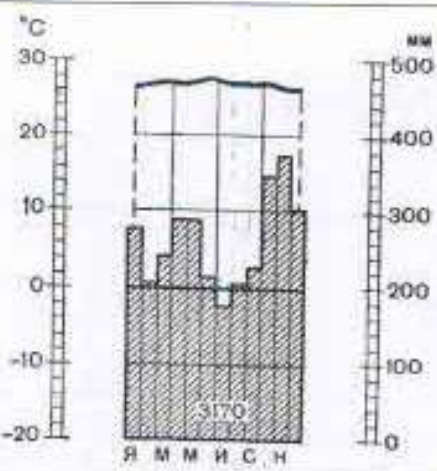
Климато- грамм	Метео- станция	Широта	Долгота	Абсолютная высота, м	Тип и подтип климата
B +	Новый Орлеан	30° с.ш.	90° з.д.	16	Умеренный
		52° с.ш.	10° з.д.	14	
A	Волгоград	62° с.ш.	130° в.д.	95	Умеренный, засо- данный
86	Асуан	24° с.ш.	33° в.д.	111	Жаркий, засу- хливый
B -	Понтианак	0° с.ш.	109° в.д.	3	Умеренный

Метеостанции:

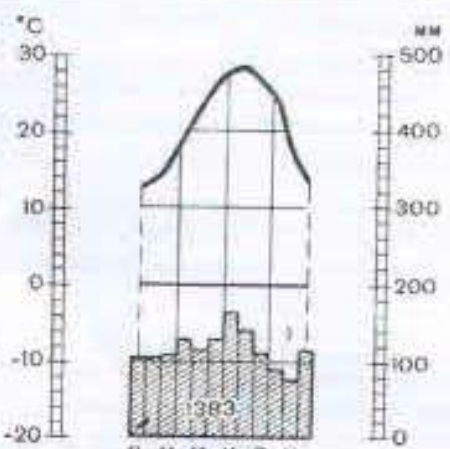
- Валентия (Ирландия),
- Асуан (Египет),
- Новый Орлеан (США),
- Понтианак (Индонезия).



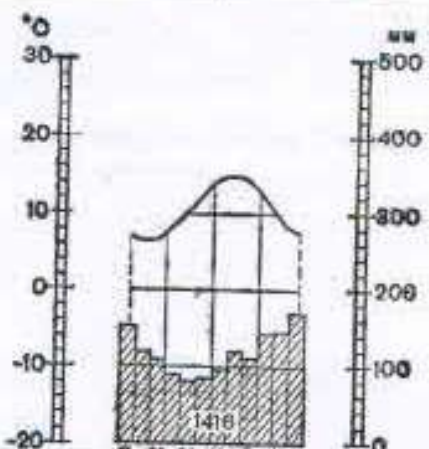
А



Б



В



Г

Критерии оценивания: за правильный ответ соответствия графиков метеостанций и климатограмм - 0.5 баллов, определение типа и подтипа климата – 1 балл. Всего 8 баллов.

ЗАДАНИЯ ТЕСТОВОГО ТУРА
Общее количество баллов – 24 балла

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Итого
Максимальное кол-во баллов	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	0,5	1	2	1	
Оценка участника	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	0,5	1	2	1	8
Задание	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Итого
Максимальное кол-во баллов	1	2	1	1	1	1	1	1	1	6	24
Оценка участника	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	6

1. Первое кругосветное плавание совершил:

- 1) Христофор Колумб; 2) Фернан Магеллан; 3) Джеймс Кук; 4) Васко да Гама.

Ответ: Фернан Магеллан 21 + 0,5

Критерии оценивания: за правильный ответ – 0,5 баллов.

2. Укажите материк, на котором проживает более половины населения Земли:

- 1) Африка; 2) Евразия; 3) Северная Америка; 4) Южная Америка.

Ответ: Евразия 21 + 0,5

Критерии оценивания: за правильный ответ – 0,5 баллов.

3. Земная ось наклонена к плоскости орбиты под углом:

- 1) 23,5°; 2) 66,5°; 3) 50°.

Ответ: 66,5° 21 +

Критерии оценивания: за правильный ответ – 0,5 баллов.

4. Что является главной причиной смены дня и ночи?

- 1) вращение Земли вокруг Солнца; 2) вращение Земли вокруг своей оси;
3) вращение Луны вокруг Земли.

Ответ: вращение Земли вокруг своей оси 21 +

Критерии оценивания: за правильный ответ – 0,5 баллов.

5. Температура горных пород с глубиной:

- 1) увеличивается; 2) уменьшается; 3) не изменяется; 4) зависит от времени года.

Ответ: 1 21 +

Критерии оценивания: за правильный ответ – 0,5 баллов.

6. На карте масштаба 1:250 000 расстояние между пунктами составляет 9 см. Каково расстояние между этими пунктами на местности?

- 1) 36 км; 2) 27,8 км; 3) 22,5 км; 4) 25 км.

Ответ: 3 21 +

15

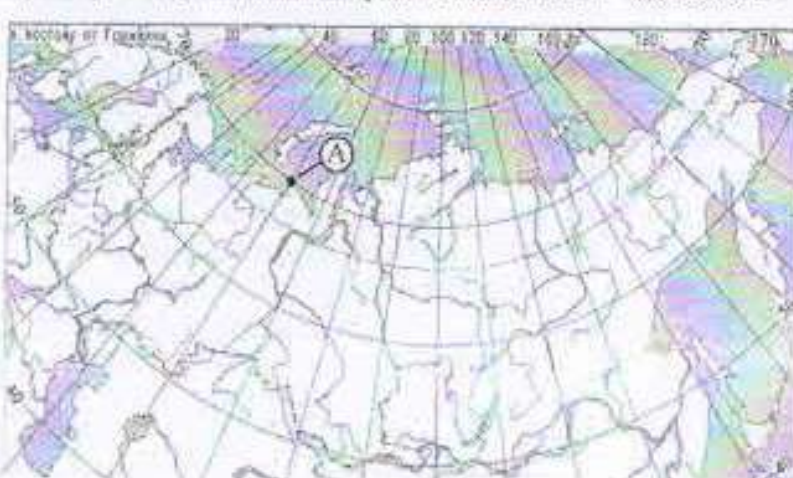
Критерии оценивания: за правильный ответ – 1 балл.

7. Причины образования цунами:

- 1) ветер; 2) притяжение вод океана Луной;
3) подводные землетрясения; 4) течения.

Ответ: Подводные землетрясения 21 +

Критерии оценивания: за правильный ответ – 0,5 баллов



8. Какие географические координаты имеет точка, обозначенная на карте России буквой А?

- 1) 70° с.ш. 60° в.д.
2) 60° с.ш. 70° в.д.
3) 70° с.ш. 60° з.д.
4) 60° с.ш. 70° з.д.

Ответ: 3) $60^{\circ} 40'$ с. ш. $60^{\circ} 6$ в. д. +

Критерии оценивания: за правильный ответ – 1 балл.

9. Приведите соответствие элемент погоды – измерительный прибор, впишите ответы в поля:

- | | |
|-------------------------|---------------|
| 1. атмосферное давление | а) флюгер |
| 2. влажность воздуха | б) осадкометр |
| 3. количество осадков | в) гигрометр |
| 4. направление ветра | г) барометр |

Ответ:

1) Г 2) б 3) в 4) А

20

Критерии оценивания: за правильный ответ – 0,5 баллов. Всего 2 балла

10. Выберите правильное утверждение, в котором указаны материками по мере увеличения их площади:

- 1) Австралия, Антарктида, Северная Америка, Южная Америка, Африка, Евразия;
- 2) Евразия, Африка, Северная Америка, Южная Америка, Антарктида, Австралия;
- 3) Австралия, Антарктида, Южная Америка, Африка, Северная Америка, Евразия;
- 4) Австралия, Антарктида, Южная Америка, Северная Америка, Африка, Евразия.

Ответ: 1)

Критерии оценивания: за правильный ответ – 1 балл.

11. Город является одним из старейших сибирских городов. Был основан 4 людьми: воеводой, священником, купцом и охотником. Сегодня на центральной улице города стоит замечательный памятник основателям города:

- 1) Ханты – Мансийск; 2) Нижневартовск; 3) Сургут; 4) Нефтеюганск.

Ответ: 3)

Критерии оценивания: за правильный ответ – 1 балл.

12. Какие части гидросферы нельзя видеть на физической карте мира:

- 1) мировой океан; 2) воды атмосферы; 3) подземные воды; 4) поверхностные воды.

Ответ: 2)

Критерии оценивания: за правильный ответ – по 1 баллу. Всего 2 балла.

13. Разгадайте загадки. Выберите слово, объединяющее полученные отгадки.

1. Скатерть бела весь свет одела.

2. Крупно,дробно зачастило, всю землю напоило.

3. Рассыпался горох на семьдесят семь дорог: никто не подберет: ни царь, ни царица, ни красная девица.

- 1) осадки; 2) ветер; 3) погода; 4) климат.

Ответ: 1)

Критерии оценивания: за правильный ответ – 1 балл.

14. Какая река является магистральной рекой ХМАО – Югры:

- 1) Обь; 2) Ваха; 3) Иртыш; 4) Тобол.

Ответ: 1)

Критерии оценивания: за правильный ответ – 1 балл.

15. Высочайший вулкан на территории материка Евразия – 4750 метров, а его возраст более 7 тысяч лет. Высота гиганта увеличивается после каждого извержения. Неподалёку находятся ещё несколько вулканов. Но этот... Один из самых активно действующих вулканов. Назовите его.

- 1) Этна; 2) Эльбрус; 3) Ключевская Сопка; 4) Везувий.

Ответ: 4)

Критерии оценивания: за правильный ответ – 1 балл.

16. Этот путешественник совершил три кругосветных экспедиции: его нога первой ступила на все обитаемые материками. Назовите его.

- 1) Виллем Баренц; 2) Васко да Гама; 3) Христофор Колумб; 4) Френсис Дрейк; 5) Джеймс Кук; 6) Иван Федорович Крузенштерн.

Ответ: 5)

Критерии оценивания: за правильный ответ – 1 балл.

17. На какой широте расположен город, если расстояние от него до Северного полюса 40 градусов?

- 1) 40 градусов северной широты;
- 2) 60 градусов северной широты;
- 3) 50 градусов северной широты;
- 4) 40 градусов южной широты.

Ответ: 1) 40 градусов северной широты

Критерии оценивания: за правильный ответ – 1 балл.

18. Определите, ландшафт какой природной зоны описывал поэт Л.В. Лашуй (1929-1982 гг.):

«Мелькнет сотовой короткий день
Там, за холмами, и в сутробы канет,
Оттуда солнце краем глаза глянет
И спрячется опять в ночную тень.
Ему зимой подняться в небо лень

Прекрасна эта красная заря,
Она – как всплеск блестящей, мокрой щуки!

Таинственна ночная жизнь зверя.
Сидит лисица у норы песцовой,
Синт куропатка под кустом в снегу.
Крадется волк, согнувшись в дугу.
Движение в стаде! Возглас пастуха».

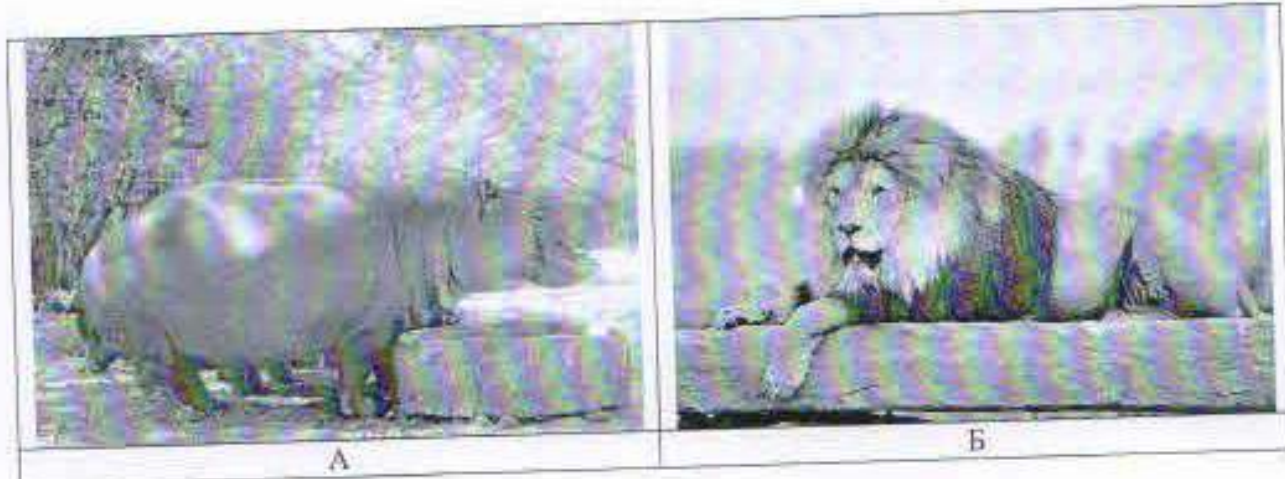
- 1) тайга;
- 2) тундра;
- 3) степь;
- 4) пустыня.

Ответ: 3) степь.

Критерии оценивания: за правильный ответ – 1 балл.

19. Определите животного-эндемика Африки по его описанию и выберите правильную фотографию:

В жаркую солнечную погоду они спят в тени деревьев, активными их можно застать в сумерках и ночью. Это очень боевитые и осторожные звери, избегающие близости к человеку. Однако, если они чувствуют для себя угрозу, то нападают. И хотя эти атаки из-за слабого зрения плохо нацелены, они могут привести вследствие огромной силы и массы (до 4,5 т) к тяжёлымувечьям. Испуганное животное бежит спокойной ровной рысью со скоростью около 25-30 км/ч, причём может пробежать значительное расстояние.





В



Г

Ответ: Животное:

Фотография:

Критерии оценивания: за правильный ответ – по 0,5 балла. Всего 1 балл.

0

20. Прочитайте описание. О какой необычной вершине идет речь?

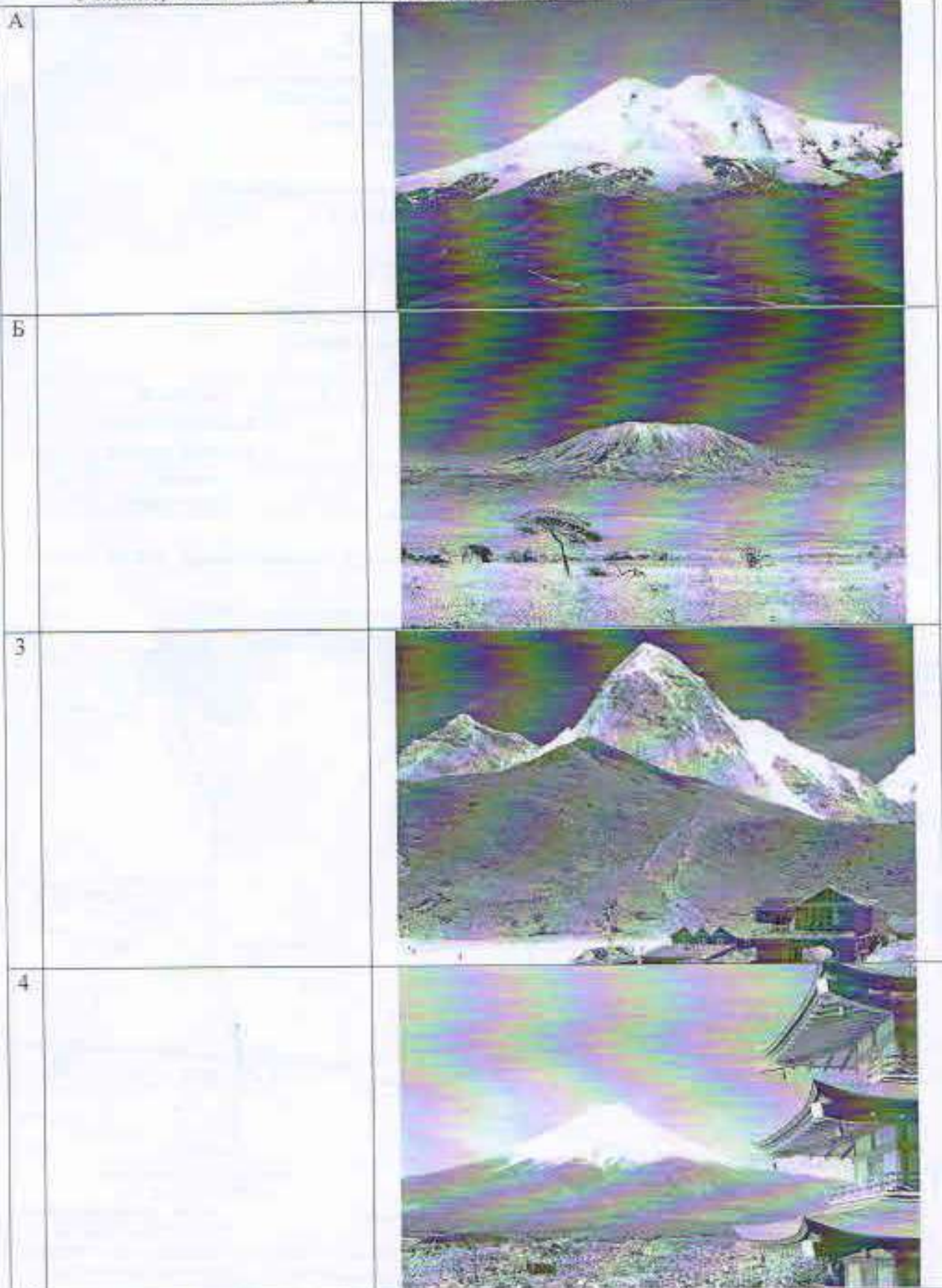
Эту вершину называют по-разному. Правительство страны, лежащей к югу от горы, в 1965 г. объявило, что имеется такое название «Сагарматха», что означает «небесная вершина». На языке народа, проживающего к северу от этой вершины, ее название переводится как «мать страны гор». В 1856 г. вершине дали европейское название в честь начальника топографической службы.

Ответ:Горная вершина (местное название) Сагарматха —Горная вершина (европейское название) Мисима

Заполните таблицу, соотнеся номер фотографии и название вершины.

Горные вершины: Эльбрус, Килиманджаро, Гекла, Фудзияма, Сагарматха.

Учитите, что в списке указана одна лишняя вершина.



Критерии оценивания: за правильный ответ - 1 балл. Всего 6 баллов.