

**Роль практических
работ в организации
учебной
деятельности
обучающихся 5-6
классов на уроках
географии .**

**Скажи мне — и я забуду, покажи
мне — и я запомню, дай мне сделать
— и я пойму.**

Конфуций

Работа с абсолютными и относительными высотами.

1. Расположите перечисленные ниже горы в порядке увеличения их высот над уровнем моря. Запишите в ответ получившуюся последовательность букв.

А) г. Народная

Б) г. Эльбрус

В) г. Белуха

2. Расположите перечисленные ниже объекты в порядке уменьшения их высот над уровнем моря. Запишите в ответ получившуюся последовательность букв.

А) Восточно-Европейская равнина

Б) Восточно - Сибирское плоскогорье

В) Прикаспийская низменность

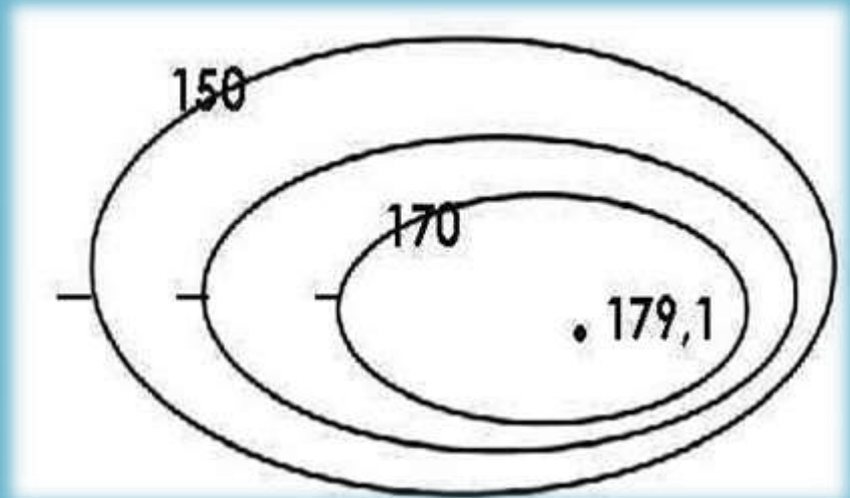


Работа с абсолютными и относительными высотами.

3. Рассчитайте относительную высоту холма, если его абсолютная высота равна 1300 метров, а высота подножия 560 метров над уровнем моря.

4. Используя план местности ответь на вопросы:

- Какая форма рельефа изображена на рисунке?
- Какова абсолютная высота объекта?
- Через сколько метров проведены горизонтали?
- Какой склон объекта пологий?



Работа с планом местности

3.1 На каком берегу реки Быстрой находится церковь?

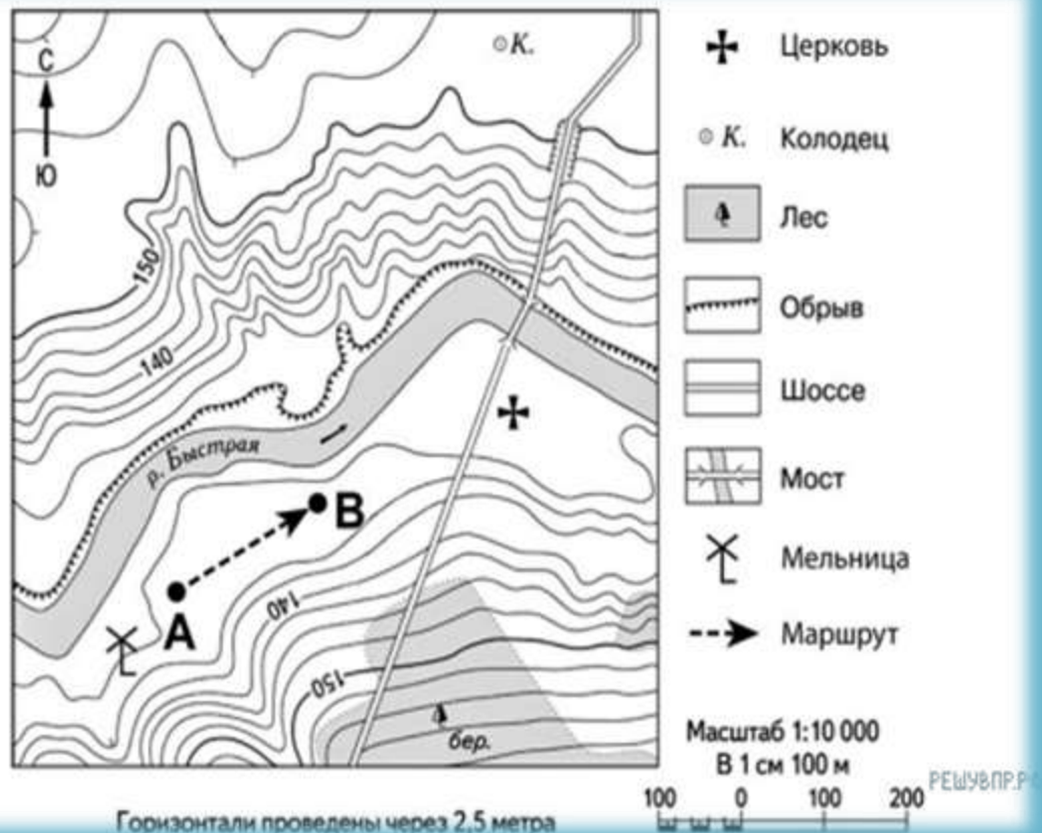
В ответе запишите на правом ИЛИ на левом.

3.1В каком направлении от церкви расположен мост?

3.2 Какова протяжённость проложенного на карте маршрута А–В?

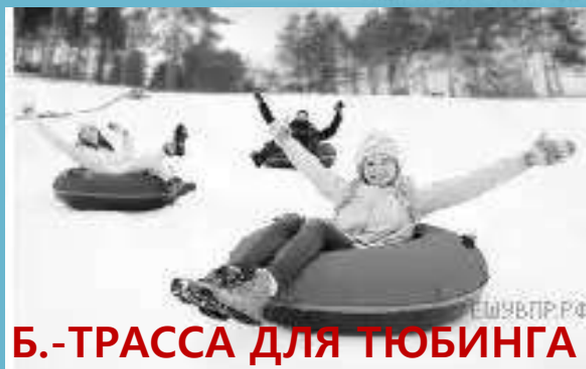
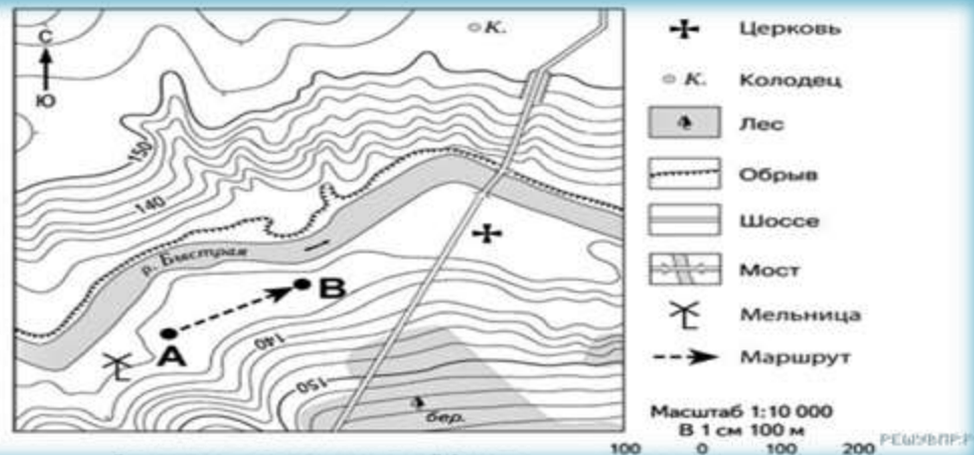
Для выполнения задания используйте линейку.

Расстояние измеряйте по центрам точек.



Работа с планом местности

3.3 Какой из изображённых на фотографиях объектов может быть сооружён на территории, по которой проходит маршрут А–В? Укажите в ответе букву, которой обозначен этот объект



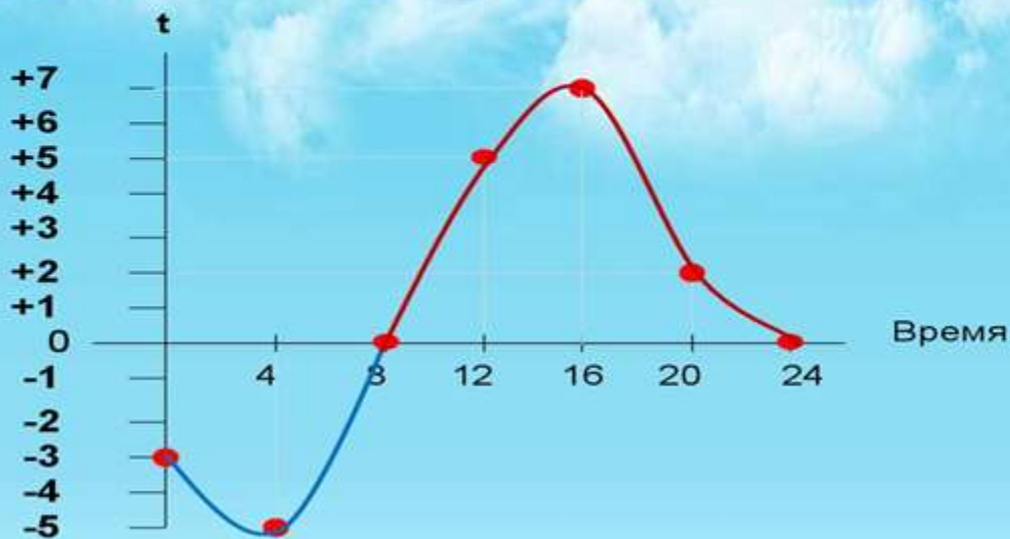
Какая особенность участка, по которому проходит маршрут А–В, определила Ваш выбор?

- 1) близость к реке
- 2) ровная поверхность
- 3) достаточный уклон
- 4) отдалённость от населённого пункта

Работа с температурой воздуха

График суточного хода температур

Время	0 ч.	4 ч.	8 ч.	12 ч.	16 ч.	20 ч.	24 ч.
t	-3	-5	0	+5	+7	+2	0



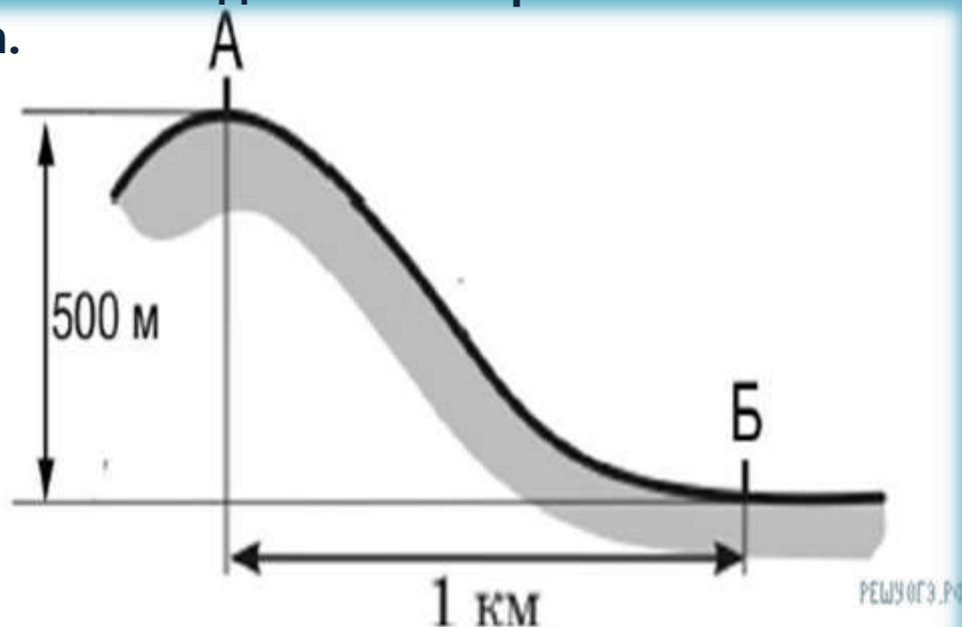
$$A = t^{\circ}(\max) - t^{\circ}(\min)$$

$$t^{\circ}(\text{средняя}) = (t^{\circ} + t^{\circ} + t^{\circ} + \dots) : \text{на кол-во измерений}$$

Работа с температурой и давлением воздуха

1. Определите, какая температура воздуха будет на вершине горы, обозначенной на рисунке буквой А, если у подножия горы ее значение составляет 12°C , и известно, что температура воздуха понижается на $0,6^{\circ}\text{C}$ на каждые 100 метров. Ответ запишите в виде числа.

2. Определите, какое атмосферное давление будет наблюдаться на вершине горы высотой 500 метров, если у ее подножия его значение составляет 760 миллиметров и известно, что давление изменяется на 10 миллиметров на каждые 100 метров. Ответ запишите в виде числа.



Работа с температурой и давлением воздуха

**НА КАКУЮ ВЫСОТУ ПОДНЯЛСЯ САМОЛЕТ, ЕСЛИ
ЗА ЕГО БОРТОМ ТЕМПЕРАТУРА -30°C ,
А У ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ $+12^{\circ}\text{C}$?**

-30°C



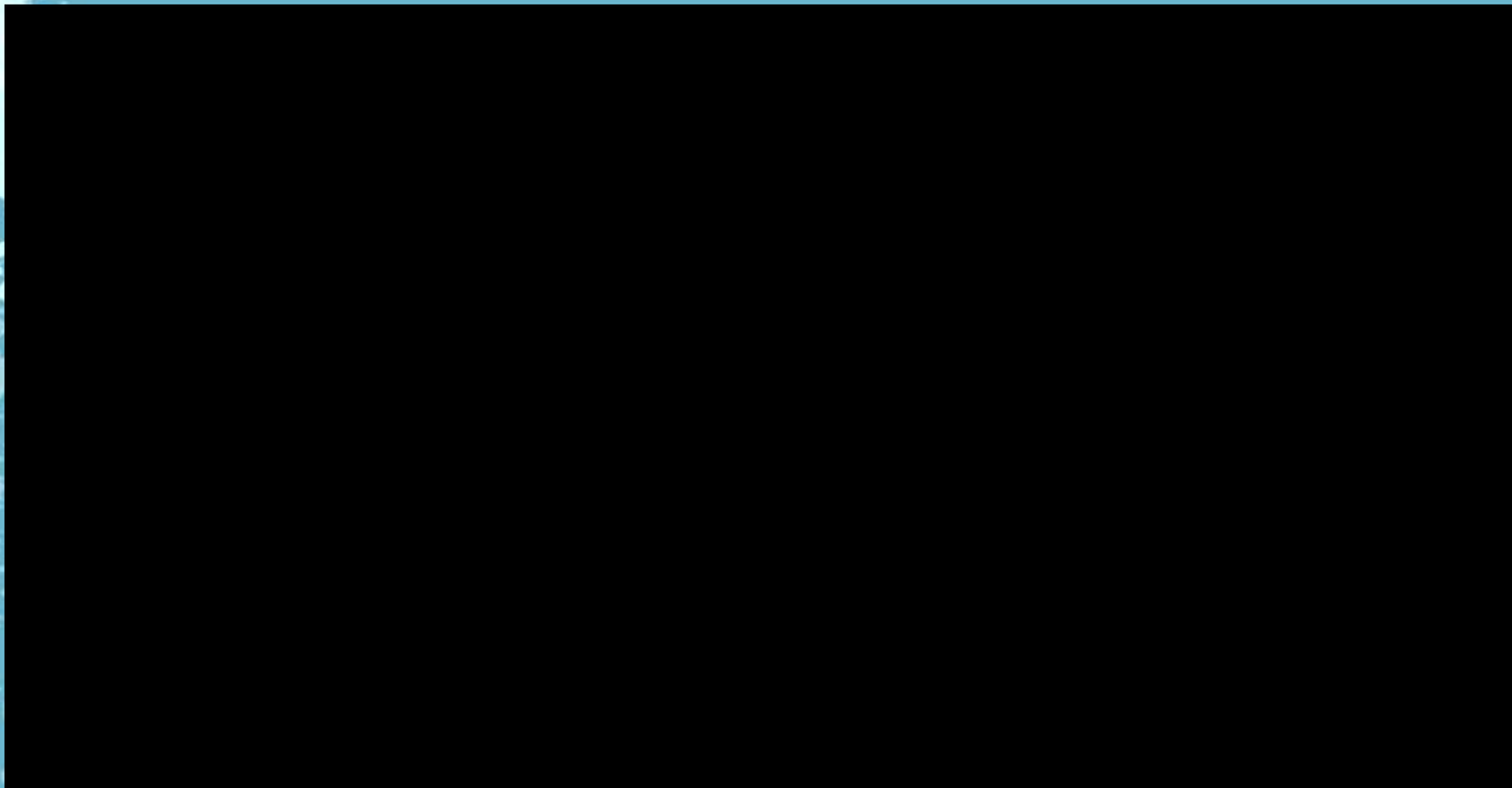
$+12^{\circ}\text{C}$



$h?$

Работа с нахождением солености воды

Средняя соленость поверхностных вод Средиземного моря составляет 38 ‰. Определите, сколько граммов солей растворено в двух литрах его воды. Ответ запишите в виде числа.





Спасибо за внимание

Анастасия Викторовна
Тел. : 8(928) 440-20-83