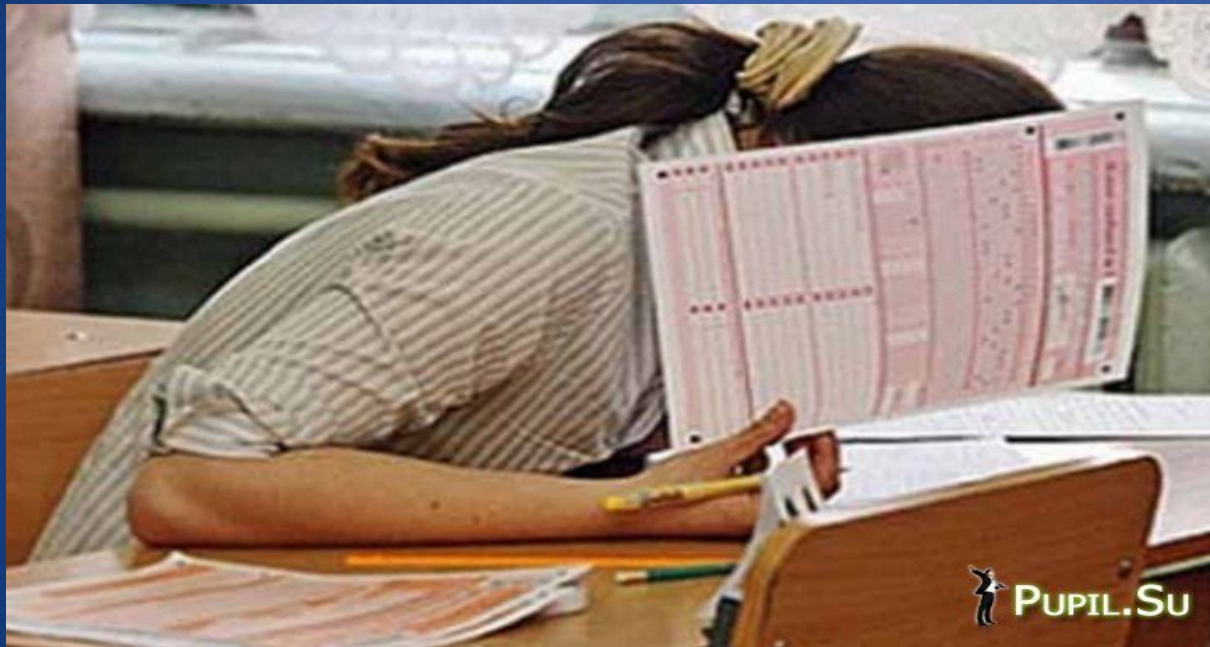


# ПОСТРОЕНИЕ ПРОФИЛЯ РЕЛЬЕФА МЕСТНОСТИ

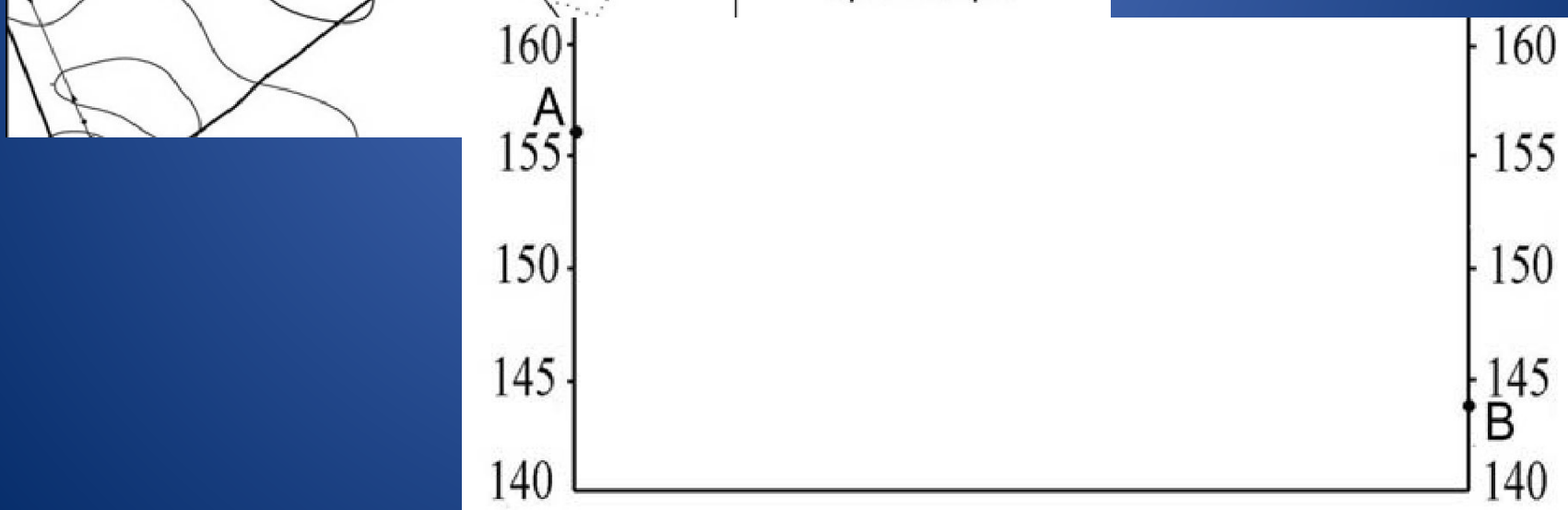
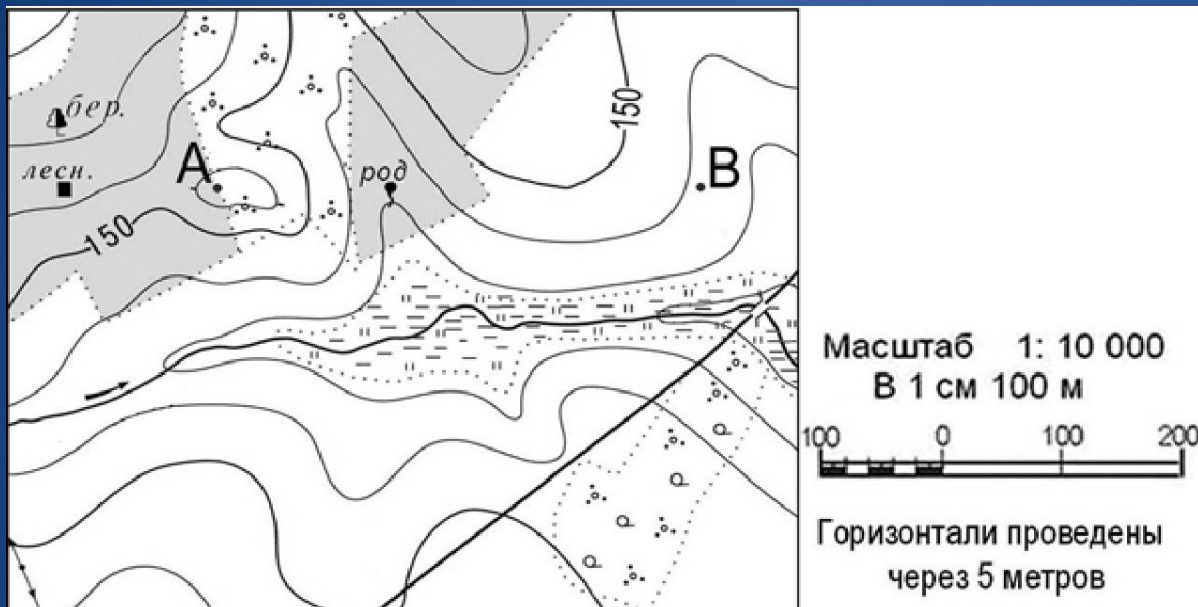


PUPIL.SU

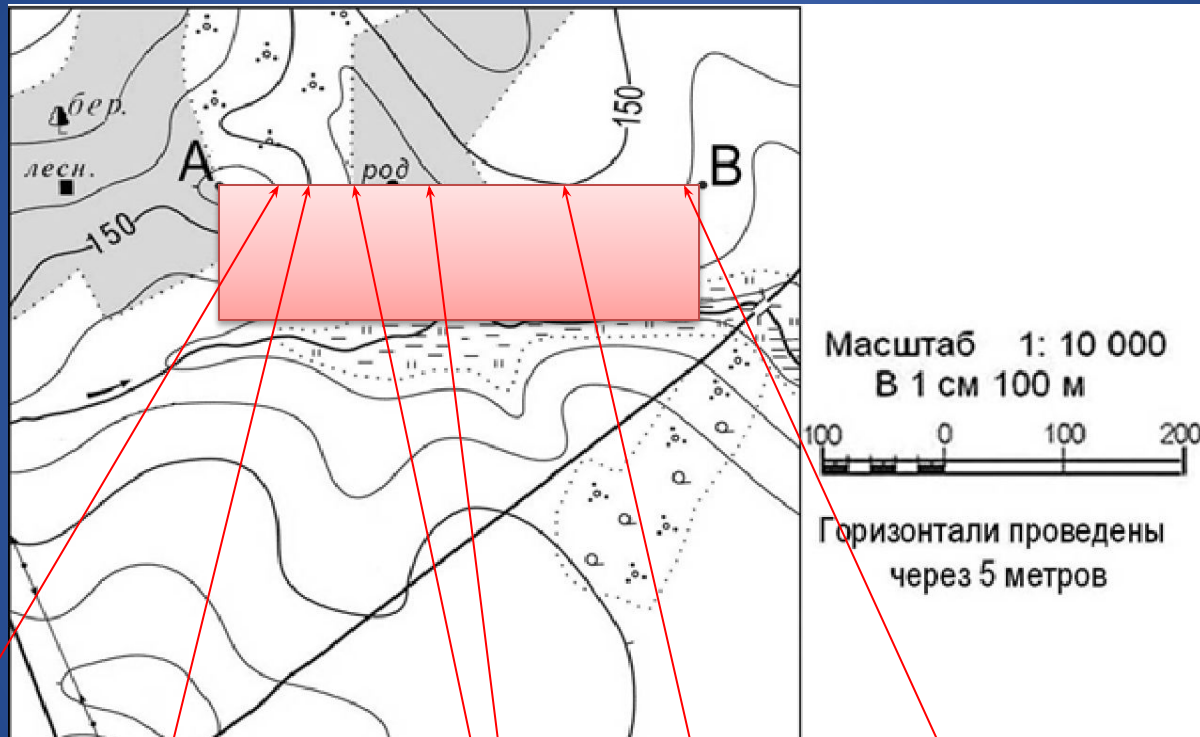
АВТОР: КОЛОКОЛОВА Н.Л., УЧИТЕЛЬ  
ГЕОГРАФИИ  
МБУ ЛИЦЕЯ №37 Г.О. ТОЛЬЯТТИ

Г.О. ТОЛЬЯТТИ  
2013

Постройте профиль рельефа местности по линии А – В. Для этого перенесите основу для построения профиля на бланк ответов № 2, используя горизонтальный масштаб в 1 см 50 м и вертикальный масштаб в 1 см 5 м. Укажите на профиле знаком «Х» положение родника.



Приступая к построению профиля, обращаем внимание на масштаб плана. Определяем самую высокую и низкую точки высоты по линии профиля. Приложили край листа бумаги (линейки) к линии, соединяющие заданные точки, отметили черточками горизонтали через которые проходит наше направление, подписывая их отметки.



155 м

150 м

145 м

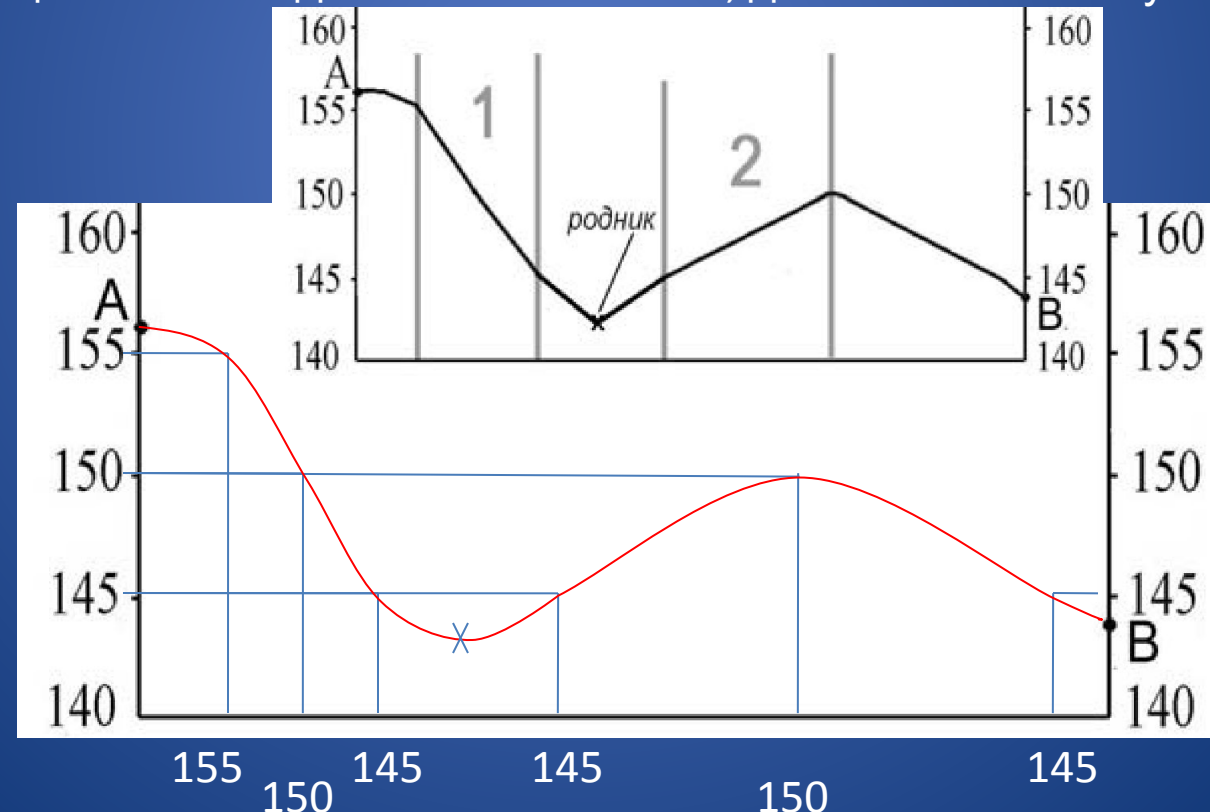
150 м

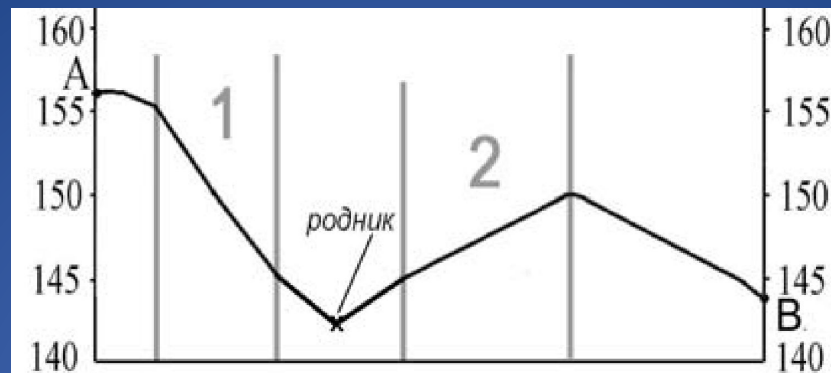
145 м

1. Приложили к горизонтальной линии, где будете строить профиль. Так как у нас

масштаб в 2 раза крупнее, то мы расстояние между двумя соседними вертикалями будем откладывать по горизонтали в 2 раза больше.

2. Восстанавливаем перпендикуляры до пересечения с соответствующими горизонталями. Эти пресечения дадут ряд точек, их соединяют плавной кривой, которая и выразит профиль местности.
3. Две точки имеют одинаковые отметки высот, а между ними лежит отрицательная форма рельефа (в нашем случае родник), тогда линия, соединяющая точки с одинаковой высотой, должна быть вогнутой.





- 1) На рисунке в ответе длина горизонтальной линии основы профиля равна  $80 \pm 2$  мм, и расстояние от левой вертикальной оси до родника –  $29 \pm 2$  мм.
- 2) Форма профиля в основном совпадает с эталоном.
- 3) На участке 1 склон круче, чем на участке 2

**Ответ включает все три названных выше элемента - 2 балла**

Ответ включает один (1-й)  
ИЛИ

два (любые) из названных выше элементов – 1 балл

Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям

выставления оценок в 1 и 2 балла - 0 баллов