

Тело бросили с одинаковой начальной скоростью сначала под углом к горизонту  $20^\circ$ , а затем под углом  $30^\circ$ . Как изменились максимальная высота подъема и время полета тела? Сопротивлением воздуха пренебречь.

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения.

1. Увеличилась.
2. Уменьшилась.
3. Не изменилась.

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Максимальная высота подъема, $H$	Время полета, $t$