

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ МИНИМУМЫ.

Предмет	ФИЗИКА
Класс	7
четверть	I

ТЕРМИНЫ	ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1. Молекула	Это мельчайшая частица данного вещества.
2. Диффузия	Явление, при котором происходит взаимное проникновение молекул одного вещества между молекулами другого
3. Механическое движение	Изменение с течением времени положения тела относительно других тел.
4. Путь	Длина траектории, по которой движется тело в течение некоторого промежутка времени.
5. Равномерное движение	Движение тела, при котором тело за любые равные промежутки времени проходит равные пути.
6. Скорость	Величина, равная отношению пути ко времени, за которое этот путь пройден.
ВЕЛИЧИНЫ	ФОРМУЛЫ
7. Скорость	$v = \frac{s}{t},$ где v - скорость, s – путь, t - время
8. Путь	$s = v \cdot t$
9. Время	$t = \frac{s}{v}$

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ МИНИМУМЫ.

Предмет	ФИЗИКА
Класс	7
четверть	I

ТЕРМИНЫ	ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1. Молекула	
2. Диффузия	
3. Механическое движение	
4. Путь	
5. Равномерное движение	
6. Скорость	
ВЕЛИЧИНЫ	ФОРМУЛЫ
7. Скорость	
8. Путь	
9. Время	