

| | |
|-----------------|---------------|
| Четверть | 1 |
| Предмет | Физика |
| Класс | 9 |

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МИНИМУМ

| ТЕРМИНЫ | | ОПРЕДЕЛЕНИЯ |
|----------------|---|--|
| 1. | Механическое движение | движение тела относительно других тел в пространстве с течением времени. |
| 2. | Главная задача механики | определить положение тела (координаты) в любой момент времени. |
| 3. | Траектория | линия, вдоль которой движется тело. |
| 4. | Перемещение | направленный отрезок (вектор), соединяющий начальное положение тела с его последующим положением. |
| 5. | Путь | длина траектории. |
| 6. | Скорость | векторная величина, характеризующая быстроту движения тела, а также указывающая направление движения тела. |
| 7. | Ускорение | векторная величина, характеризующая быстроту изменения скорости по модулю и направлению: $\alpha = \frac{v - v_0}{t}.$ |
| ЗАКОН | | ФОРМУЛИРОВКА |
| 8. | 1 закон Ньютона Инерциальные системы отсчета | существуют такие системы отсчета, относительно которых тела сохраняют свою скорость неизменной, если на них не действуют другие тела или действия других тел компенсируются. |
| 9. | 2 закон Ньютона | ускорение тела прямо пропорционально равнодействующей сил, приложенных к телу и обратно пропорционально его массе: $\vec{\alpha} = \frac{\vec{F}}{m}.$ |
| 10. | 3 закон Ньютона | силы, с которыми два тела действуют друг на друга, равны по модулю и противоположны по направлению: $\vec{F}_1 = -\vec{F}_2.$ |