

# Прямоугольное равномерное движение 7 класс

Агафонова Валентина  
Трофимовна, учитель  
физики

# Цели урока

- *Обучающие:* Познакомить учащихся с одной из важнейших характеристик механического движения - скоростью, а также с понятиями равномерного и неравномерного движения. Ввести единицу измерения скорости. Объяснить какие величины являются векторными, а какие скалярными.

# Цели урока

- *Развивающие:* Развить интерес к физике. Развивать логическое мышление. Формировать умение «видеть» физику в окружающем мире, а также умение выдвигать учебные гипотезы для физических явлений и результатов опытов, учить рефлексировать, развивать речь учащихся.
- *Воспитательные:* Повышать познавательную деятельность и активность учащихся

# План урока

- Что такое траектория?
- Что такое путь?
- Что такое материальная точка?
- Что называется телом отсчета?
- Чем путь отличается от траектории?
- Почему важно указывать относительно какого тела движется рассматриваемое тело?
- Отличается ли форма траектории самолета относительно воздуха и относительно поверхности Земли в безветренную погоду; при наличии бокового ветра?
- Что называется механическим движением?

# Повторение.

- В самом начале урока следует повторить материал предыдущих уроков. Повторение следует провести в форме фронтального опроса. Это способствует приобретению учащимися навыков выступления перед классом, помогает учащимся восполнить пробелы в знаниях и самостоятельно откорректировать недочеты собственных ответов. Ошибки учащегося следует предложить исправить другому ученику. В завершении фронтального опроса, можно предложить учащимся самостоятельно оценить собственные ответы, анализируя ошибки.

# Перемещение

## Равномерное прямолинейное движение Перемещение

Перемещение – векторная величина

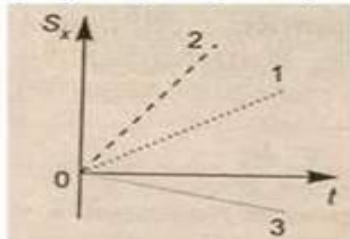
Модуль перемещения

$$S = v \cdot t$$

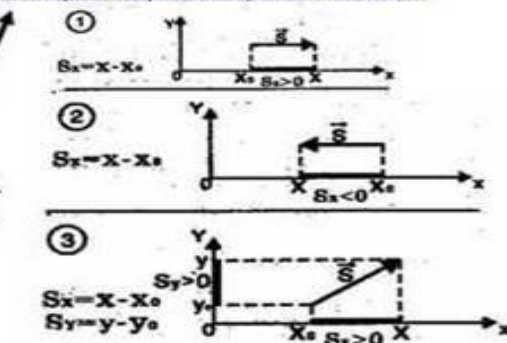
Единица перемещения

$$[S] = m$$

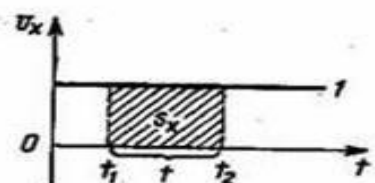
График проекции перемещения



Проекция перемещения на оси

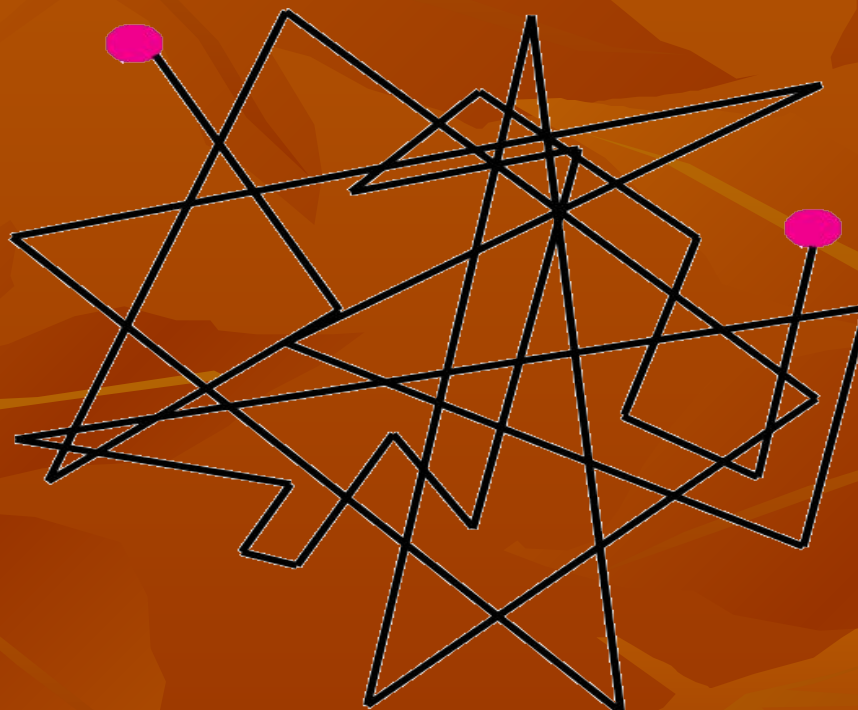


Определение перемещения тела по графику скорости



# Траектория

- Движение броуновских частиц

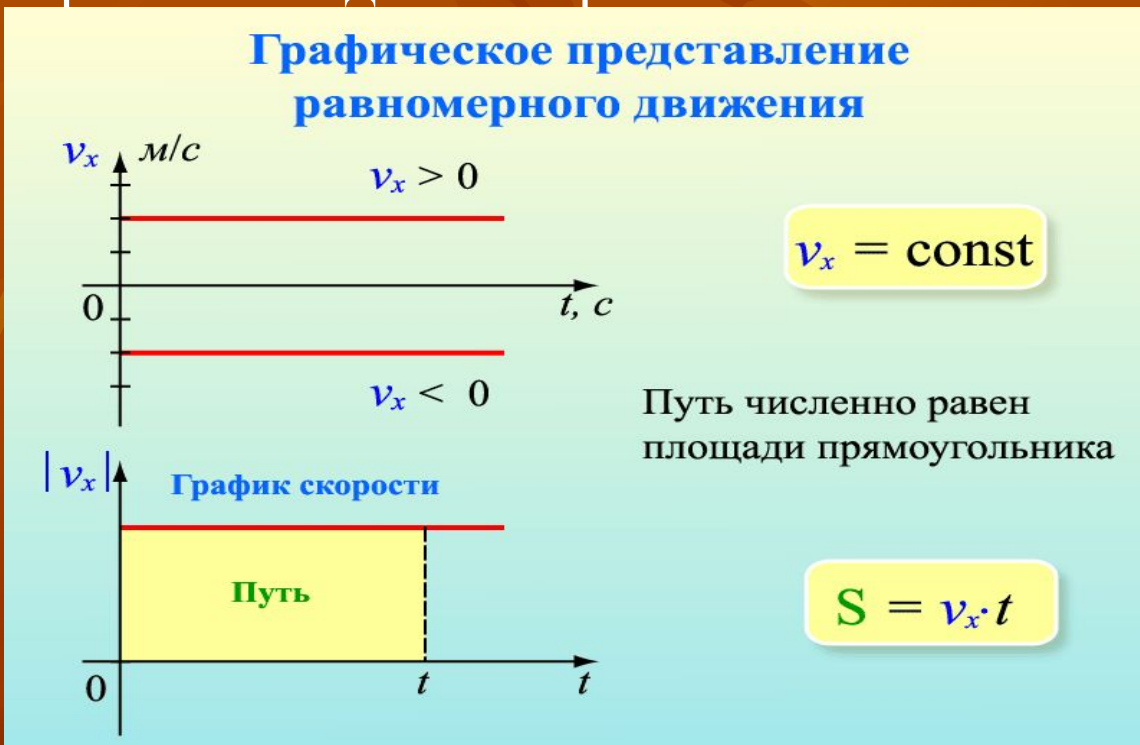


# Величины , характеризующие равномерное прямолинейное движение

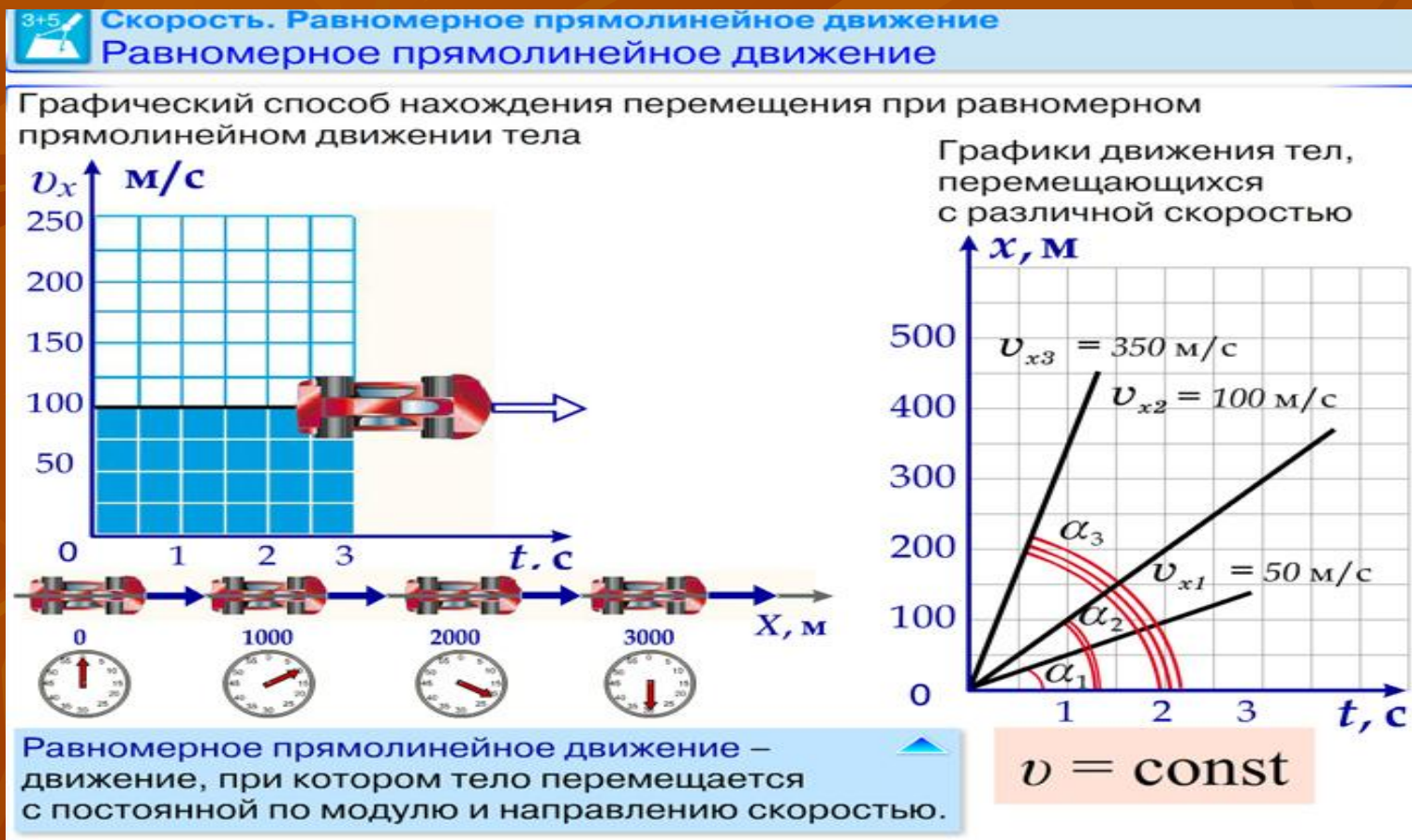
- Равномерное прямолинейное движение – это один из видов механического движения
- Скорость при равномерном прямолинейном движении равна отношению пути ко времени. $(V=S\backslash t)$
- Траектория – это линия вдоль которой движется тело
- Траектория бывает различной формы:
- криволинейная, прямолинейная, замкнутая кривая
- Путь- это длина траектории

# График скорости при равномерном прямолинейном движении

- По графику скорости ( $V(t)$ ) можно определить путь при равномерном прямолинейном движении, который равен площади прямоугольника расположенного под графиком скорости и над осью времени



# Скорость. Равномерное прямолинейное движение



# Перемещение при равномерном прямолинейном движении

- Скорость равномерного прямолинейного движения не зависит от времени и в каждой точке траектории направлена также, как и перемещение тела. То есть вектор перемещения совпадает по направлению с вектором скорости. При этом средняя скорость за любой промежуток времени равна мгновенной скорости:
- $V_{ср} = v$
- **Перемещение равномерного прямолинейного движения** – это физическая векторная величина, равная отношению скорости тела за любой промежуток времени к значению этого промежутка  $t$ :
- $V = S / t$

# Перемещение при равномерном прямолинейном движении

- Таким образом, скорость равномерного прямолинейного движения показывает, какое перемещение совершают материальная точка за единицу времени.
- **Перемещение** при равномерном прямолинейном движении определяется формулой:
- $S = V \cdot t$

# Виды траекторий при прямолинейном движении

- ### ■ Равномерное прямолинейное движение

ФИЗИКА

15

# МЕХАНИКА

## Равномерное прямолинейное движение

### РАВНОМЕРНОЕ ДВИЖЕНИЕ

движение при котором тело за любые равные промежутки времени проходит одинаковые пути

### СКОРОСТЬ

численно равна отношению пройденного пути к промежутку времени за который этот путь пройден

направлена скорость по касательной к траектории

$$v = \frac{\Delta s}{\Delta t}$$

$$v_1 = \frac{\Delta s_1}{\Delta t_1}, \quad v_2 = \frac{\Delta s_2}{\Delta t_2}, \quad v_3 = \frac{\Delta s_3}{\Delta t_3}$$

$$\Delta s_1 = \Delta s_2 = \Delta s_3 \\ \Delta t_1 = \Delta t_2 = \Delta t_3$$

$$v_1 = v_2 = v_3$$

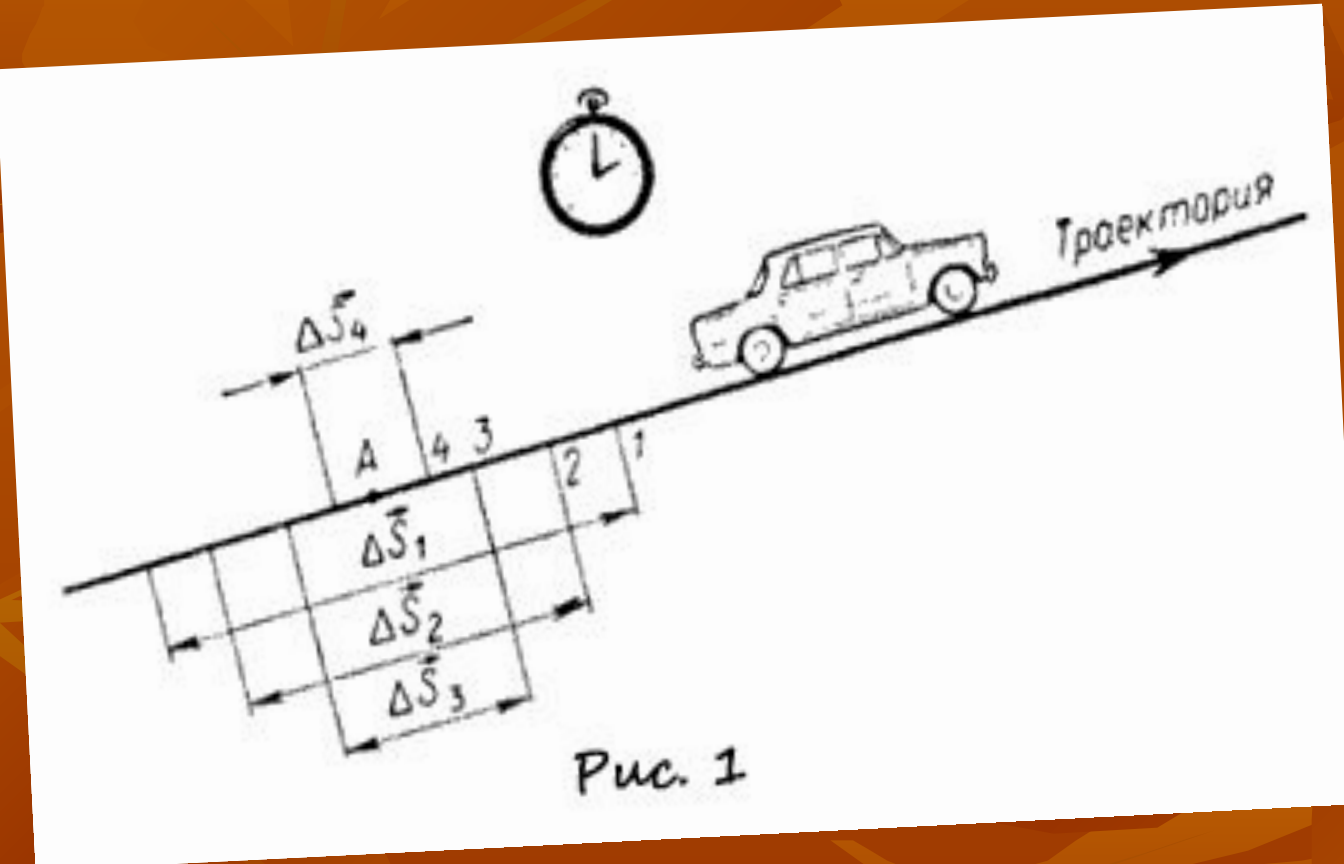
Равномерное движение – движение с постоянной скоростью

РНПО Радуга-Библио | Основной государственный экзамен

ГИА

издство: Издательство: «Лань»; № 25; Код издания: МР03881; Цена: 120.00; ISBN: 978-5-386-0519-58; www.lanbook.ru

# Виды траекторий при прямолинейном движении



# Уравнение при равномерном движении

- **Уравнение движения**, то есть зависимость координаты тела от времени  $x = x(t)$ , принимает вид:  
$$x = x_0 + vt$$
- Если положительное направление оси  $Ox$  противоположно направлению движения тела, то проекция скорости тела на ось  $Ox$  отрицательна, скорость меньше нуля ( $v < 0$ ), и тогда уравнение движения принимает вид:

# **Изучение нового материала с следует начать с демонстрации опыта.**

- Изучение нового материала с следует начать с демонстрации опыта. Наглядный эксперимент, показанный на экране, непременно заинтересует каждого. Даже в 7 классе они все еще дети, и нам педагогам, следует не забывать об этом. Показать эксперимент красочно, наглядно и доступно для каждого ребенка – вот к чему стремилась я, создавая свой урок

# Требования к знаниям и умениям

- *Должен знать*
- *Определение прямолинейного движения;*
- *Величины ,характеризующие прямолинейное движение;*
- *Формулы для вычисления*
- *Уметь*
- *Приводить примеры прямолинейного движения;*
- *Решать задачи с применением формул*



Спасибо за внимание!