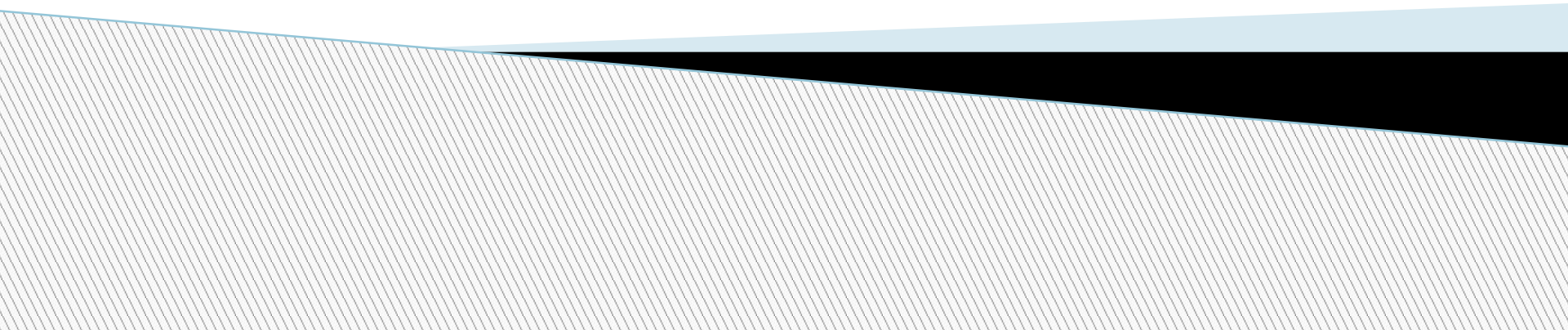
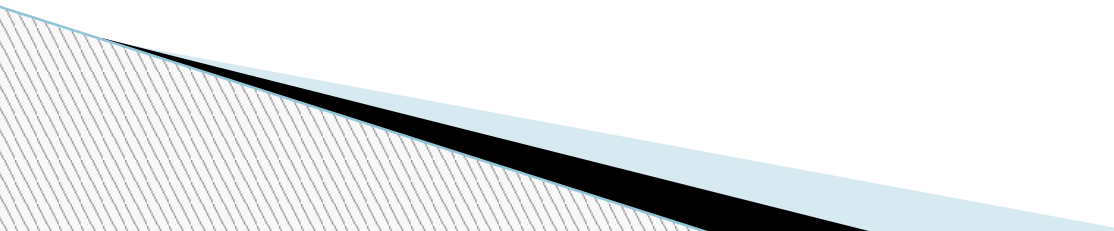


# Перемещение. Путь. Траектория.

Урок 2  
9 класс



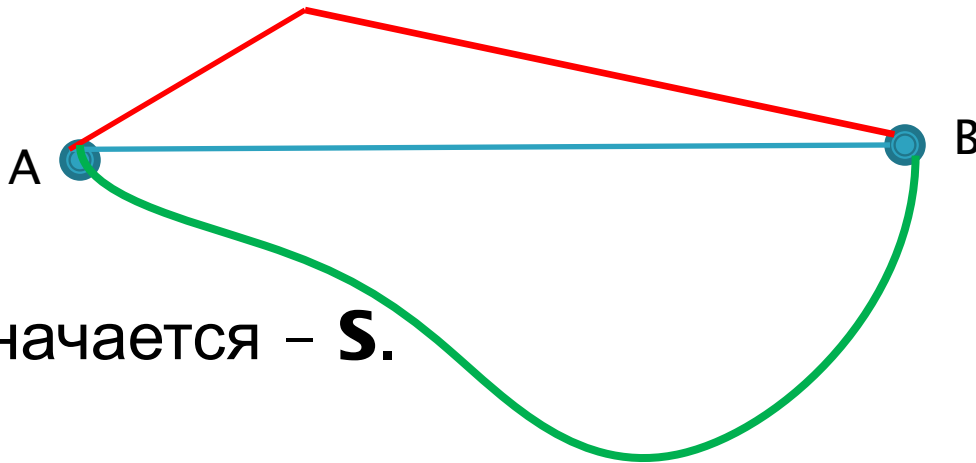
# Цель урока:

- Ввести понятия «перемещение», «путь», «траектория»;
  - Научить определять координаты движущегося тела.
- 

# Путь

Это длина траектории, по которой в течении некоторого времени движется тело. Траектория – линия вдоль которой двигалось тело.

Траектории бывают прямолинейные и криволинейные.



# Свойства пути:

- Измеряется в км, **м**, см, мм;
- Величина скалярная (имеет только численное значение);
- Различные участки пути могут складываться;
- Пройденный путь всегда величина положительная ( **$S > 0$** )

# Перемещение тела (материальной точки)

- это вектор, соединяющий начальное положение тела с его последующим положением.

Обозначение –  $\vec{S}$

Знать вектор перемещения – значит, знать его направление и модуль.



## Свойства перемещения:

- Измеряется в км, м, см, мм;
- Векторная величина (имеет направление);
- Участки перемещения складываются геометрически (векторно);
- Перемещение может равняться нулю ( $\vec{s} \geq 0$ )/

Знать вектор перемещения – значит, знать его направление и модуль (численное значение).

# Домашнее задание:

1. §2 учить, ответить на вопросы устно.
  2. Используя презентацию, составить в тетради опорный конспект.
  3. Упр.2 (стр. 12) - письменно;
- 