



А. 10м/с

Б. 20 м/с

В. 15 м/с

Читать § 10, выписать формулы для координаты и перемещения при равнопеременном движении.

$$S=v^0t+ at^2/2, S=v^2-v^0^2/2a$$

$X=x^0+ v^0t+at^2/2$  – уравнения движения.

#### *4. Домашнее задание.*

Изучить § 9,10.

Подготовить сообщения/презентации «Скорость в природе и технике» ( по желанию)

Выполнить письменно № 8,9 стр. 36.

Работы высылают только те, чьи фамилии указаны на блоге в день проведения урока.

В работе должно быть:

1. Дата, тема урока.
2. Записи по новой теме.
3. Тестовая работа.
4. Формулы перемещения, уравнение движения.
5. Домашнее задание за прошлый урок.

1. Почему в механике вектор перемещения имеет больше значение, чем пройденный телом путь?

2. Почему неверно утверждение «... при этом скорость неравномерного движения составляла 5 м/с»?

3. В каком случае пассажиру вертолета кажется, что поезд, который едет внизу, неподвижен?

1. Почему в механике вектор перемещения имеет больше значение, чем пройденный телом путь?

2. Почему неверно утверждение «... при этом скорость неравномерного движения составляла 5 м/с»?

3. В каком случае пассажиру вертолета кажется, что поезд, который едет внизу, неподвижен?