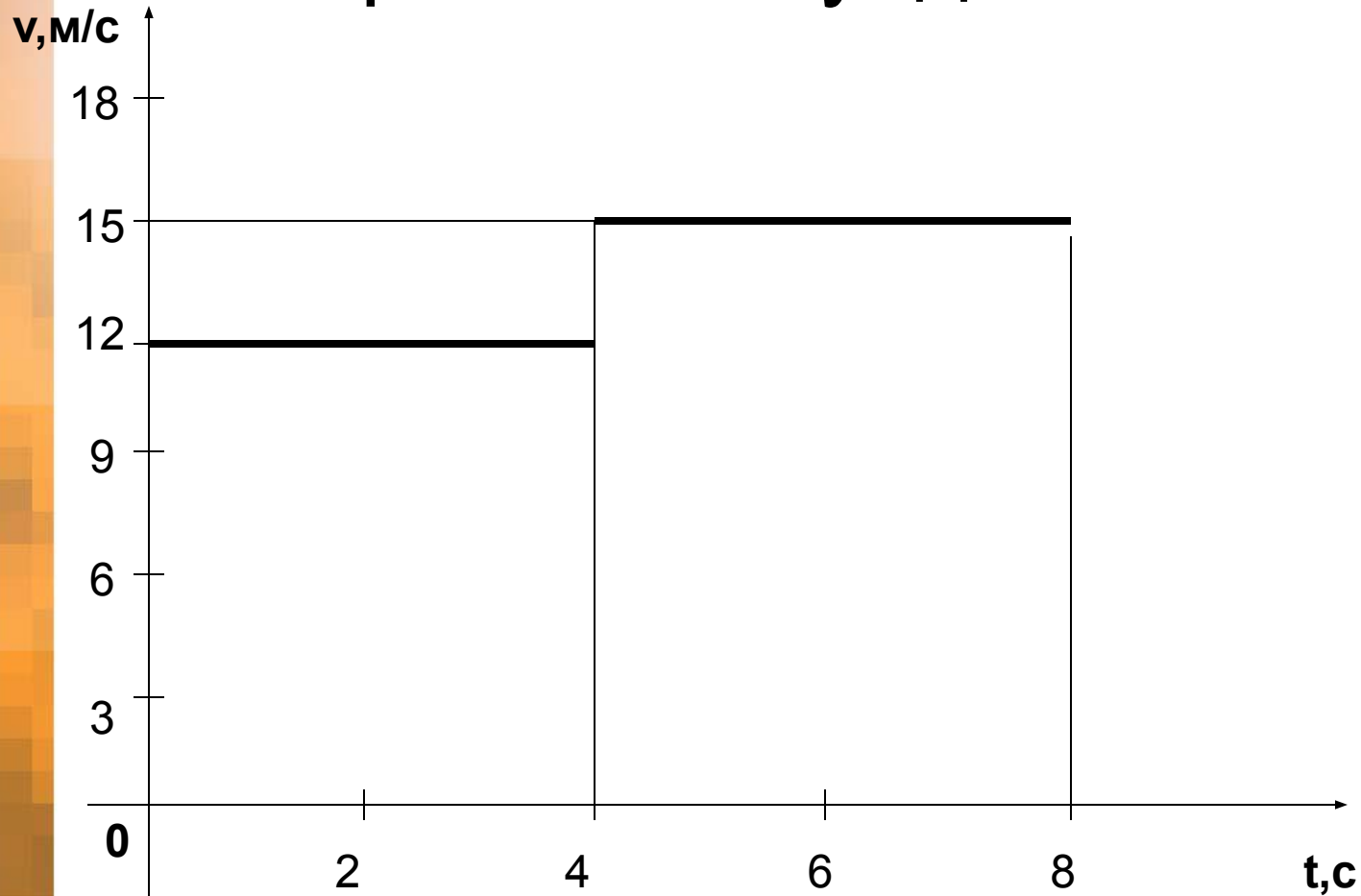
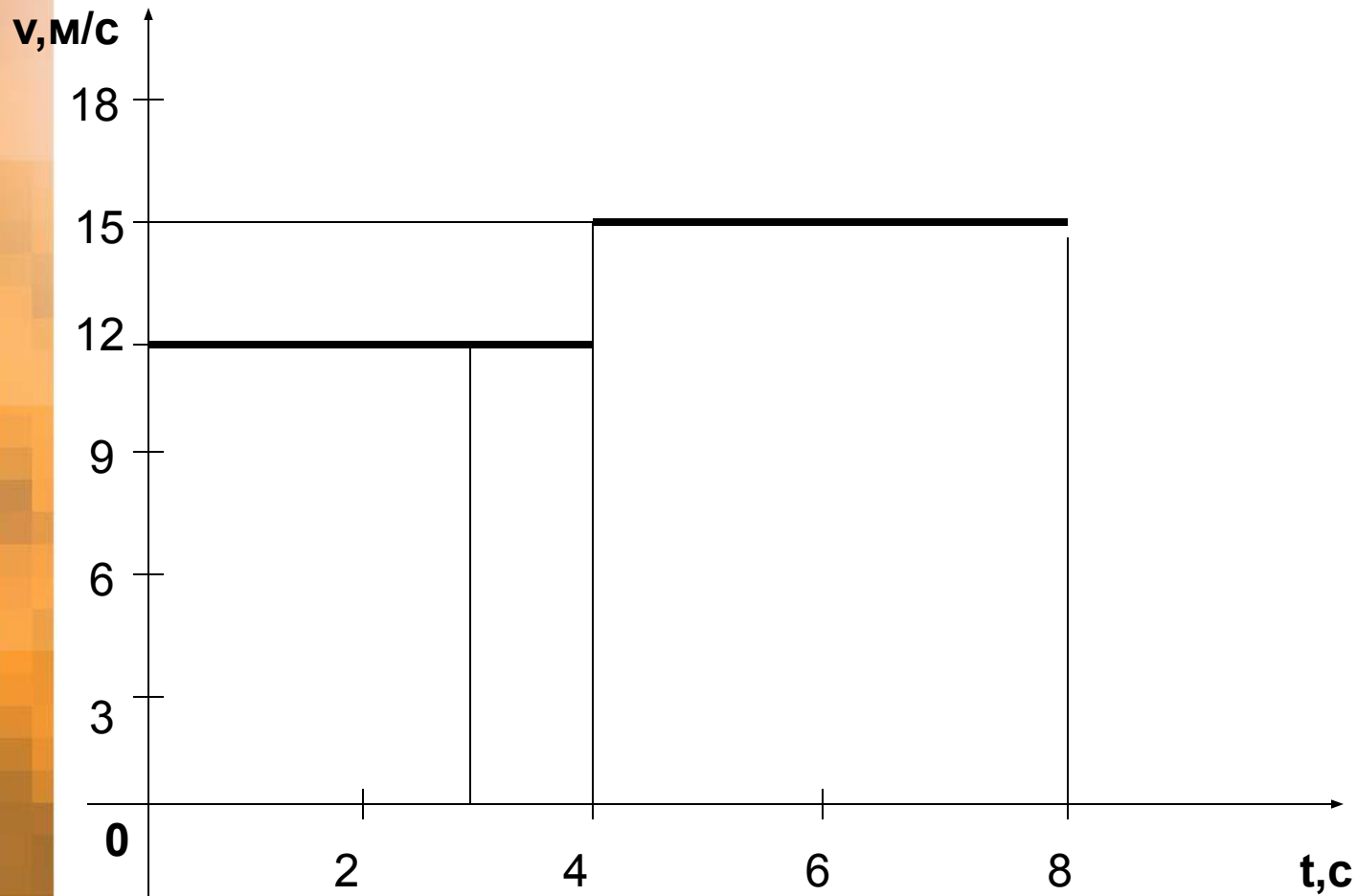


1. Материя
2. Два способа существования материи
3. Равномерное прямолинейное движение
4. Уравнение равномерного прямолинейного движения
5. Скорость – определение
6. Векторная формула скорости по определению
7. Формула проекции скорости через проекцию перемещения
8. Формула проекции скорости через координаты
9. Формула решения основной задачи механики для равномерного прямолинейного движения
10. Формула зависимости скорости равномерного прямолинейного движения от времени
11. График зависимости проекции скорости равномерного прямолинейного движения от времени
12. График зависимости координаты от времени в равномерном прямолинейном движении
13. График перемещения в равномерном прямолинейном движении
14. График пути в равномерном прямолинейном движении
15. Кинематика

Определить по графику тип движения. Чему равно перемещение тела за первые 8 секунд?

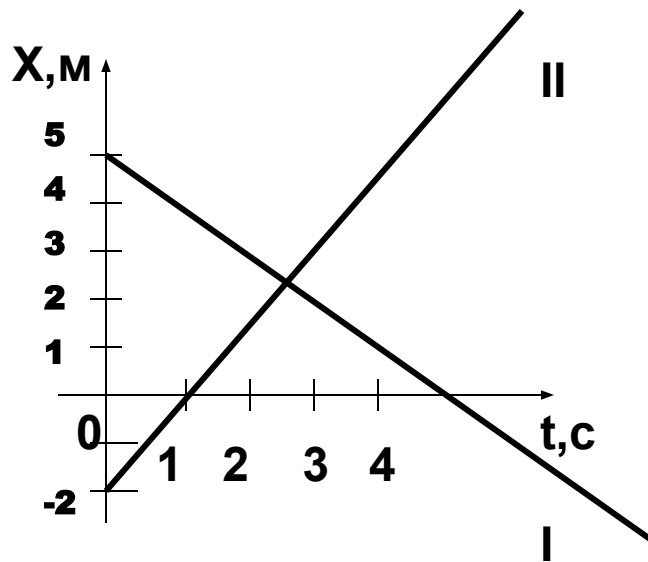


Определить по графику тип движения.
Чему равно перемещение тела в период от 3 до 8 секунд?



Задай вопрос по домашнему заданию





Дать характеристику движения.
 Записать уравнение движения.
 Определить графически и
 аналитически место и время встречи
 этих тел. Построить графики
 зависимости скорости, перемещения
 и пути от времени

$$x = 4t - 2$$

Дать характеристику движения.
 Построить все возможные графики

$$x = 4 - 2t$$

Определить тип каждого движения

$$v = 2 - 4t$$

$$v = 3$$

Дать характеристику движения. Построить все
 возможные графики, считая $x_0 = 0$

ДОМА

- Дорешать все домашние задачи
- Составить задачу на сложение или вычитание векторов

на отдельном листе.

**Не забыть указать
фамилию, имя, класс**



Your Topic Goes Here

- Your subtopics go here

