|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название раздела в кодификаторе:** | **Вопросы основного теоретического материала** | **Используемый материал учебников для подготовки** |
| ОБЩИЕ УМЕНИЯ И НАВЫКИ | **1.Как определить цену деления любого прибора?**  **2.Как перевести км/ч в м/с?** | учебник под редакцией А.В. Перышкина 7 класс |
| Кинематика | **3.Что такое механическое движение? Как рассчитывается скорость равномерного движения?**  **4.Равномерное и неравномерное движение? Как рассчитывается скорость равномерного движения?** |  |
| Молекулярная физика | **10.Что такое физические тела и вещества? Из чего они состоят? Что такое диффузия ?**  **11. Какими свойствами обладают вещества, находящиеся в трех агрегатных состояниях.** |  |

Это надо знать на окончание 1 четверти:

ЗАДАНИЕ № 2:

Прочитай пункт 15 учебника, выпиши в рабочую тетрадь определения равномерного и неравномерного движения ( ОНИ ВЫДЕЛЕНЫ В УЧЕБНИКЕ СИНИМ ЦВЕТОМ) – ИХ НАДО ВЫУЧИТЬ!

Затем из пункта 16 выпиши определения скорости, формулу скорости и выпиши в тетрадь решение задачи ( стр 46 ) **Так мы будем оформлять все задачи по физике!!!.**

Как перевести км/ч в м/с подробно рассмотрено на стр 46 ( выделено оранжевым цветом)Это поможет тебе выполнить письменно упражнение № 3 (1,2. 3 – смотри оформление задачи и делай по образцу!)