Физика 8 класс, Гвоздецкая Г.И.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Тема урока | Материал к уроку | Домашнее задание | Почта учителя |
| 1 | Графическое представление прямолинейного равномерного движения. | §50,  §§48-49 учебника  ,РЭШ, физика, 8 класс, урок 27 | 1. §50 – читать, разбирать .  §§48-49-повторить.  2.Выучить определения: поступательное движение , путь , перемещение ,что образует систему отсчёта ;формулу скорости-стр.123.,уравнение движения-формула (4)- стр.123  3.Из §50 перечертить в тетрадь графики: зависимости скорости от времени-стр.125- рис. а); зависимости перемещения от времени-стр.125 -рис. в) ; зависимости координаты тела от времени-рис. г) | 95dist.gvozdeckaya@mail.ru |
| 2 | Скорость при неравномерном движении. Ускорение и скорость при равнопеременном движении. | §§51-52 учебника , РЭШ, физика, 8 класс, урок 28 | 1. §§51-52- читать ,разбирать.  2.Записать в тетрадь и выучить формулы: средней скорости из §51-стр.126 и ускорения-стр.128 и скорости равнопеременного движения стр.129 из §52.  3. Из §49 перечертить в тетрадь график проекции вектора перемещения на координатной плоскости.стр.122.с формулами Sxи Sy под номером(1) и теоремой Пифагора. графики: зависимости скорости от времени-стр.125- рис. а); | 95dist.gvozdeckaya@mail.ru |
| 3 | Перемещение при равнопеременном движении. | §53 учебника, РЭШ, физика, 8 класс, урок 29 | 1. §53 – читать, разбирать . 2.Выучить формулы: Sx и Sy под номером(1) и теоремой Пифагора стр.122.  3.Записать с пояснением в тетрадь и выучить формулы (1),(2),(3) и уравнение координаты х= стр.131. | 95dist.gvozdeckaya@mail.ru |
| 4 | Решение задач по теме «Основы кинематики» | Стр.132-133., РЭШ, физика, 8 класс, урок 30 | 1. Стр.132-133.,-разобрать и переписать задачи 1,2,3.  2.На основании формулы ускорения (стр.128) и формул (1) стр.130 и (2) стр.131 самостоятельно по 2-ум графикам скорости внизу стр.129 рассчитать ускорение и перемещение тел. | 95dist.gvozdeckaya@mail.ru |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |