Физика 8 класс, внеурочка,Гвоздецкая Г.И.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Тема урока | Материал к уроку | Домашнее задание | Почта учителя |
| 1. | Действие магнитного поля на проводник с током. Сила Ампера. | Якласс  физика,8, Действие магнитного поля на проводник с током. урок №4.п.1 | Выполнить: **Задания** 1-9 | 95dist.gvozdeckaya@mail.ru |
| 2. | Электродвигатели | Якласс  физика,8, Действие магнитного поля на проводник с током. урок №4.п.2-3 | Выполнить: **Задания** 1-9 | 95dist.gvozdeckaya@mail.ru |
| 3. | Решение задач по теме: «Магнитное поле». | магнитное поле - Российская электронная школа  resh.edu.ru › subject › lesson › train  Урок 26. | магнитное поле - Российская электронная школа  resh.edu.ru › subject › lesson › train  разбор задач Урок 26. | 95dist.gvozdeckaya@mail.ru |
| 4. | Решение задач по теме: «Магнитное поле». | магнитное поле - Российская электронная школа  resh.edu.ru › subject › lesson › train  Урок 26. | магнитное поле - Российская электронная школа  resh.edu.ru › subject › lesson › train  разбор задач Урок 26. | 95dist.gvozdeckaya@mail.ru |
| 5. | Система отсчета. Перемещение. | Якласс  физика,9, Законы взаимодействия и движения тел. урок №1.п.1-3 | Выполнить: **Задания** 1-3 | 95dist.gvozdeckaya@mail.ru |
| 6. | Перемещение и описание движения. | Якласс  физика,9, Законы взаимодействия и движения тел. урок №2.п.1-2 | Выполнить: **Задания** 3-6 | 95dist.gvozdeckaya@mail.ru |
| 7. | Графическое представление прямолинейного равномерного движения. | Якласс  физика,9, Законы взаимодействия и движения тел. урок №2.п.1-2 | Выполнить: **Задания** 7-8 | 95dist.gvozdeckaya@mail.ru |
| 8. | Скорость при неравномерном движении . | Якласс  физика,9, Законы взаимодействия и движения тел. урок №3.п.1 | Выполнить: **Задания** 1-11 | 95dist.gvozdeckaya@mail.ru |
| 9. | Ускорение и скорость при равнопеременном движении. | Якласс  физика,9, Законы взаимодействия и движения тел. урок №4.п.1 | Выполнить: **Задания** 7-8 | 95dist.gvozdeckaya@mail.ru |
| 10. | Перемещение при равнопеременном движении. | Якласс  физика,9, Законы взаимодействия и движения тел. урок №5.п.3 | Выполнить: **Задания** 1-9 | 95dist.gvozdeckaya@mail.ru |