Физика 7 класс,внеурочка,Гвоздецкая Г.И.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Тема урока | Материал к уроку | Домашнее задание | Почта учителя |
| 1. | Закон Архимеда. | Якласс  физика,7,Давление твёрдых тел, жидкостей и газов.  урок №9.Закон Архимеда.п.1 | Выполнить: **Задания** 1-9 | 95dist.gvozdeckaya@mail.ru |
| 2. | Закон Архимеда. | Якласс  физика,7,Давление твёрдых тел, жидкостей и газов.  урок№9 .Закон Архимеда. п.2-3 | Выполнить: **Задания** 10-18 | 95dist.gvozdeckaya@mail.ru |
| 3. | Условие плавания тел. | Якласс. физика,7, Давление твёрдых тел, жидкостей и газов. урок №10 Действие жидкости на погружённое в неё тело. Плавание тел. п.1 Архимедова сила. | Выполнить: **Задания** 1-6 | 95dist.gvozdeckaya@mail.ru |
| 4. | Условие плавания тел. | Якласс.  физика,7,Давление твёрдых тел, жидкостей и газов.урок №10  Действие жидкости на погружённое в неё тело. Плавание тел.  п.2 Плавание судов. | Выполнить: **Задания** 7-12 | 95dist.gvozdeckaya@mail.ru |
| 5. | Условие плавания тел. | Якласс.  физика,7,Давление твёрдых тел, жидкостей и газов.урок №10. Действие жидкости на погружённое в неё тело. Плавание тел. п.3.Часть объёма плавающего тела, погружённая в жидкость. | Выполнить: **Задания** 13-18 | 95dist.gvozdeckaya@mail.ru |
| 6. | Воздухоплавание | ЯКласс .  физика,7,Давление твёрдых тел, жидкостей и газов.урок №11.Выталкивающая сила в газах.Воздухоплавание.  п.1.Летательные аппараты. | Выполнить: **Задания** 1-5 | 95dist.gvozdeckaya@mail.ru |
| 7. | Воздухоплавание | Якласс.  физика,7,Давление твёрдых тел, жидкостей и газов.урок №11.Выталкивающая сила в газах. Воздухоплавание.  п.2.Архимедова сила.Подъёмная сила. | Выполнить: **Задания** 6-10 | 95dist.gvozdeckaya@mail.ru |
| 8. | Воздухоплавание | Якласс.  физика,7,Давление твёрдых тел, жидкостей и газов.урок №11.Выталкивающая сила в газах. Воздухоплавание.  п.2.Архимедова сила.Подъёмная сила. | Выполнить: **Задание**  Презентация по данной теме | 95dist.gvozdeckaya@mail.ru |
| 9. | Механическая работа. | Якласс.  физика,7,Работа и мощность . Энергия. урок 1.п.1Работа. | Выполнить: **Задания** 1-7 | 95dist.gvozdeckaya@mail.ru |
| 10. | Механическая работа. | Якласс.  физика,7,Работа и мощность .Энергия.  урок 1.п.2.Единицы работы. | Выполнить: **Задания** 8-13 | 95dist.gvozdeckaya@mail.ru |
| 11. | Мощность. | Якласс.  физика,7,Работа и мощность .Энергия.  урок 2. Мощность.п.1Мощность. | Выполнить: **Задания** 1-9 | 95dist.gvozdeckaya@mail.ru |
| 12. | Мощность. | Якласс.  физика,7,Работа и мощность .Энергия.  урок 2. Мощность. п.1.Мощность. | Выполнить: **Задания** 10-17 | 95dist.gvozdeckaya@mail.ru |
| 13. | Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия. | Якласс.  физика,7,Работа и мощность . Энергия.  урок 6.Кинетическая энергия. | Выполнить: **Задания** 1-7 | 95dist.gvozdeckaya@mail.ru |
| 14. | Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия. | Якласс.  физика,7,Работа и мощность .Энергия.  урок 6.Потенциальная энергия. | Выполнить: **Задания** 8-11 | 95dist.gvozdeckaya@mail.ru |
| 15. | Закон сохранения механической энергии. | interneturok.ru  Энергия, закон сохранения энергии. Видеоурок. Физика 7 | Якласс.  физика,7,Работа и мощность . Энергия.  Выполнить: **Задания** 12-16 | 95dist.gvozdeckaya@mail.ru |
| 16. | Закон сохранения механической энергии. | interneturok.ru  Энергия, закон сохранения энергии. Видеоурок. Физика 7 | Якласс.  физика,7,Работа и мощность . Энергия.  Выполнить: **Задания** 17-20 | 95dist.gvozdeckaya@mail.ru |
| 17. | Закон сохранения механической энергии. | interneturok.ru  Энергия, закон сохранения энергии. Видеоурок. Физика 7 | Д/з interneturok.ru/lesson/physics/7-klass, знать определения. | 95dist.gvozdeckaya@mail.ru |
| 18. | Изучение изменения потенциальной и кинетической энергии тела при движении тела по наклонной плоскости | infourok.ru  Лабораторная работа №9 по физике 7 класс  « Изучение изменения потенциальной и кинетической энергии тела при движении тела по наклонной плоскости.» | Д/з interneturok.ru/lesson/physics/7-klass,знать формулы. | 95dist.gvozdeckaya@mail.ru |
| 19. | Изучение изменения потенциальной и кинетической энергии тела при движении тела по наклонной плоскости | РЭШ,Физика,7 класс,урок 29 | РЭШ,Физика,7 класс,урок 29,  Тренировочные задания. | 95dist.gvozdeckaya@mail.ru |
|  |  |  |  |  |