|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **День недели** | **Класс** | **Домашнее задание** |
| 20.04 | 7 а | Я-класс проверочная работа |
|  | 9а | П. 68, Я-класс, практическая работа |
|  | 10б | П.100, тест |
| 21.04 | 7а | П.55, 56, выучить правило |
|  | 8а | Я-класс, практическая работа, п.55 |
|  | 9а | П.74, 75, конспект, ответ на вопросы |
|  | 9б | П.68, я-класс, практическая работа |
|  | 11а | П.107, 108; |
| 22.04 | 8а | №1194, 1197, 1200, 1204 |
|  | 10а | П.100, тест |
|  | 10б | П.101 – тест, конспект |
| 23.04 | 9а | Работа на я-классе |
|  | 9б | П.72,73; сб.з. №1859, 1860,1861 |
|  | 10а | П.101 – тест, конспект |
|  | 10б | П.102-тест, конспект |
|  | 11а | П.109, вопросы |
| 24.04 | 9б | Работа на я-классе |
|  | 10а | П.102-тест, конспект |
|  | 10б | №699,701,703;732.734 |
|  | 11а | **Самостоятельная работа**  1. Каков состав ядер http://festival.1september.ru/articles/575551/img10.gif  2. Имеется 109 атомов радиоактивного изотопа цезия. Период его полураспада 26 лет. Какое количество ядер изотопа останется через 52 года?  3. При облучении ядер бора - 11 протонами образовались ядра бериллия-8. Какие еще ядра получаются в этой реакции. Напишите уравнение ядерной реакции. Сколько энергии выделяется или поглощается в этой реакции?  4. Чему равна электрическая мощность АЭС, имеющей КПД 25%, если она расходует 235г урана-235 в сутки. При делении  одного ядра выделяется 3,2\*10-11Дж энергии. |
| Выполнять задания на я-классе 7, 8, 9 классам; отправлять выполненные задания на почту **katya.zubkova.87@list.ru** | | |

Домашнее задание по физике с 20-24 апреля