**Календарно-тематическое планирование**

**курса физики для 7 класса**

**на 2015-2016 учебный год.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **урока** | **Раздел.**  **Тема урока** | **Ча**  **сы** | **Дата** | | **Вид контроля** |
| **По**  **плану** | **Факти**  **чески** |
| 53 | Рычаг. Равновесие сил на рычаге. | 1 | 05.04 |  | Эвристическая беседа с элементами решения задач |
| 54 | Момент силы. | 1 | 07.04 |  | Фронтальная проверка, устные ответы |
| 55 | Инструктаж по ТБ.  Лабораторная работа № 9 «Исследование условия равновесия рычага». | 1 | 12.04 |  | Лабораторная работа, выводы, оформление |
| 56 | Применение законов рычага к блоку. | 1 | 14.04 |  | Фронтальная проверка, устные ответы |
| 57 | «Золотое» правило механики. | 1 | 19.04 |  | Фронтальная проверка, устные ответы |
| 58 | Коэффициент полезного действия. | 1 | 21.04 |  | Эвристическая беседа с элементами решения задач |
| 59 | Решение задач по теме «Коэффициент полезного действия» |  | 26.04 |  | Фронтальное и индивидуальное решение задач |
| 60 | Инструктаж по ТБ.  Лабораторная работа № 10  «Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости». | 1 | 28.04 |  | Лабораторная работа, выводы, оформление |
| 61 | Энергия потенциальная и кинетическая. | 1 | 05.05 |  | Фронтальная проверка, устные ответы |
| 62 | Решение задач по теме «Энергия потенциальная и кинетическая» | 1 | 10.05 |  | Фронтальное и индивидуальное решение задач |
| 63 | Превращение энергии. Закон сохранения механической энергии. | 1 | 1205 |  | Фронтальная проверка, устные ответы |
| 64 | Решение задач по теме «Работа и мощность. Энергия» | 1 | 17.05 |  | Фронтальное и индивидуальное решение задач |
| 65 | **Контрольная работа №5 по теме: « Работа и мощность. Энергия»** | 1 | 19.05 |  | Контрольная работа |
| 66 | Анализ контрольной работы | 1 | 24.05 |  | Фронтальное и индивидуальное решение задач |