Учитель Ефименко Е.В.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс | Дата | Тема урока | Используемая платформа | Используемые интернет ресурсы |
| 7 г | 30.03 | Рычаг и наклонная плоскость | WhatsApp-мессенджер | РЕШ -<https://resh.edu.ru/subject/28/7/>видеоурок 31 |
| 2.04 | Условие равновесия рычага | WhatsApp-мессенджер | РЕШ-<https://resh.edu.ru/subject/28/7/>видеоурок 31 |
| 6.04 | Блок и система блоков | WhatsApp-мессенджер | РЕШ-<https://resh.edu.ru/subject/28/7/>видеоурок 32 |
| 9.04 | Коэффициент полезного действия | WhatsApp-мессенджер | РЕШ-<https://resh.edu.ru/subject/28/7/>видеоурок 32 |
| 7 а | 31.03 | Рычаг и наклонная плоскость | WhatsApp-мессенджер | РЕШ -<https://resh.edu.ru/subject/28/7/>видеоурок 31 |
| 2.04 | Условие равновесия рычага | WhatsApp-мессенджер | РЕШ-<https://resh.edu.ru/subject/28/7/>видеоурок 32, видеоурок 31 |
| 7.04 | Блок и система блоков | WhatsApp-мессенджер | РЕШ-<https://resh.edu.ru/subject/28/7/>видеоурок 32 |
| 9.04 | Коэффициент полезного действия | WhatsApp-мессенджер | РЕШ-<https://resh.edu.ru/subject/28/7/>видеоурок 32 |
| 7 в | 1.04 | Рычаг и наклонная плоскость | WhatsApp-мессенджер | РЕШ -<https://resh.edu.ru/subject/28/7/>видеоурок 32, видеоурок 31 |
| 3.04 | Условие равновесия рычага | WhatsApp-мессенджер | РЕШ-<https://resh.edu.ru/subject/28/7/>видеоурок 32видеоурок 31 |
| 8.04 | Блок и система блоков | WhatsApp-мессенджер | РЕШ-<https://resh.edu.ru/subject/28/7/>видеоурок 32 |
| 10.04 | Коэффициент полезного действия | WhatsApp-мессенджер | РЕШ-<https://resh.edu.ru/subject/28/7/>видеоурок 32 |
| 9 г | 30.03 | Строение атома | WhatsApp-мессенджер | РЕШ-<https://resh.edu.ru/subject/28/9/>видеоурок 41 |
| 31.03 | Строение атома | WhatsApp-мессенджер | РЕШ-<https://resh.edu.ru/subject/28/9/>видеоурок 41 |
| 1.04 | Излучение и спектры | WhatsApp-мессенджер | РЕШ-<https://resh.edu.ru/subject/28/9/>Видеоурок 42 |
| 6.04 | Излучение и спектры | WhatsApp-мессенджер | РЕШ-<https://resh.edu.ru/subject/28/9/>Видеоурок 42 |
| 7.04 | Атом Бора | WhatsApp-мессенджер | РЕШ-<https://resh.edu.ru/subject/28/9/>Видеоурок 43 |
| 8.04 | Радиоактивность | WhatsApp-мессенджер | РЕШ-<https://resh.edu.ru/subject/28/9/>видеоурок |
| 10 б | 30.03 | Электрическое поле. Закон Кулона | WhatsApp-мессенджер | РЕШ-<https://resh.edu.ru/subject/28/10/>видеоурок 26 |
| 1.04 | Напряженность и потенциал электрического поля | WhatsApp-мессенджер | РЕШ-<https://resh.edu.ru/subject/28/10/>видеоурок 27 |
| 6.04 | Электрическая емкость. Конденсаторы | WhatsApp-мессенджер | РЕШ-<https://resh.edu.ru/subject/28/10/>видеоурок 28 |
| 8.04 | Электрическая емкость. Конденсаторы | WhatsApp-мессенджер | РЕШ-<https://resh.edu.ru/subject/28/10/>видеоурок 28 |

Учитель Чумакова Н.А.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Тема | Используемые платформы | Используемые интернет ресурсы |
| 8акласс | 01.04 | Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока. Магнитные линии. | WhatsApp-мессенжер. | <https://resh.edu.ru/subject/28/8/> урок 24 |
|  | 03.04 | Магнитное поле катушки с током. Электромагниты и их применение.  | WhatsApp-мессенжер. | <https://resh.edu.ru/subject/28/8/> урок25 |
|  | 08.04 | Постоянные магниты. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли. | WhatsApp-мессенжер. | <https://resh.edu.ru/subject/28/8/>урок 25 |
|  | 10.04 | Действие магнитного поля на проводник с током. Электрический двигатель.  | WhatsApp-мессенжер. | <https://resh.edu.ru/subject/28/8/> урок 25 |
| 8б класс | 31.03 | Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока. Магнитные линии. | WhatsApp-мессенжер. | <https://resh.edu.ru/subject/28/8/> урок 24 |
|  | 02.04 | Магнитное поле катушки с током. Электромагниты и их применение.  | WhatsApp-мессенжер. | <https://resh.edu.ru/subject/28/8/> урок25 |
|  | 07.04 | Постоянные магниты. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли. | WhatsApp-мессенжер. | <https://resh.edu.ru/subject/28/8/>урок 25 |
|  | 09.04 | Действие магнитного поля на проводник с током. Электрический двигатель.  | WhatsApp-мессенжер. | <https://resh.edu.ru/subject/28/8/> урок 25 |
| 8в  | 31.03 | Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока. Магнитные линии. | WhatsApp-мессенжер. | <https://resh.edu.ru/subject/28/8/> урок 24 |
|  | 03.04 | Магнитное поле катушки с током. Электромагниты и их применение.  | WhatsApp-мессенжер. | <https://resh.edu.ru/subject/28/8/> урок25 |
|  | 07.04 | Постоянные магниты. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли. | WhatsApp-мессенжер. | <https://resh.edu.ru/subject/28/8/>урок 25 |
|  | 10.04 | Действие магнитного поля на проводник с током. Электрический двигатель.  | WhatsApp-мессенжер. | <https://resh.edu.ru/subject/28/8/> урок 25 |
| 8г | 31.04 | Перемещение и описание движения. Графическое представление прямолинейного равномерного движения. | WhatsApp-мессенжер. | <https://resh.edu.ru/subject/28/8/>урок 27 |
|  | 02.04 | Скорость при неравномерном движении. | WhatsApp-мессенжер. | <https://resh.edu.ru/subject/28/8/>урок28 |
|  | 07.04 | Ускорение и скорость при равнопеременном движении. | WhatsApp-мессенжер. | <https://resh.edu.ru/subject/28/8/>урок28 |
|  | 09.04 | Перемещение при равнопеременном движении. | WhatsApp-мессенжер. | <https://resh.edu.ru/subject/28/8/>урок29 |
|  9 а класс | 30.03 | Ядерные реакции. | WhatsApp-мессенжер. | <https://resh.edu.ru/subject/28/9/> урок 44 |
|  | 01.04 | Дефект массы. Энергетический выход ядерных реакций. | WhatsApp-мессенжер. | <https://resh.edu.ru/subject/28/9/>урок 44 |
|  | 03.04 | Решение задач на тему «Энергетический выход ядерных реакций» | WhatsApp-мессенжер. | библиотека видеоуроков школьной программы,interneturok.ru |
|  | 06.04 | Деление ядер урана. Цепная реакция. | WhatsApp-мессенжер. | <https://resh.edu.ru/subject/28/9/>урок44 |
|  | 08.04 | Ядерный реактор. | WhatsApp-мессенжер. | <https://resh.edu.ru/subject/28/9/>урок 45 |
|  | 10.04 | Термоядерные реакции. | WhatsApp-мессенжер. | <https://resh.edu.ru/subject/28/9/>урок 45 |
| 9б | 30.03 | Ядерные реакции. | WhatsApp-мессенжер. | <https://resh.edu.ru/subject/28/9/> урок 44 |
|  | 02.04 | Дефект массы. Энергетический выход ядерных реакций. | WhatsApp-мессенжер. | <https://resh.edu.ru/subject/28/9/>урок 44 |
|  | 03.04 | Решение задач на тему «Энергетический выход ядерных реакций» | WhatsApp-мессенжер. | библиотека видеоуроков школьной программы,interneturok.ru |
|  | 06.04 | Деление ядер урана. Цепная реакция. | WhatsApp-мессенжер. | <https://resh.edu.ru/subject/28/9/>урок44 |
|  | 09.04 | Ядерный реактор. | WhatsApp-мессенжер. | <https://resh.edu.ru/subject/28/9/>урок 45 |
|  | 10.04 | Термоядерные реакции. | WhatsApp-мессенжер. | <https://resh.edu.ru/subject/28/9/>урок 45 |
| 9в | 30.03 | Ядерные реакции. | WhatsApp-мессенжер. | <https://resh.edu.ru/subject/28/9/> урок 44 |
|  | 31.03 | Дефект массы. Энергетический выход ядерных реакций. | WhatsApp-мессенжер. | <https://resh.edu.ru/subject/28/9/>урок 44 |
|  | 02.04 | Решение задач на тему «Энергетический выход ядерных реакций» | WhatsApp-мессенжер. | библиотека видеоуроков школьной программы,interneturok.ru |
|  | 06.04 | Деление ядер урана. Цепная реакция. | WhatsApp-мессенжер. | <https://resh.edu.ru/subject/28/9/>урок44 |
|  | 07.04 | Ядерный реактор. | WhatsApp-мессенжер. | <https://resh.edu.ru/subject/28/9/>урок 45 |
|  | 09.04 | Термоядерные реакции. | WhatsApp-мессенжер. | <https://resh.edu.ru/subject/28/9/>урок 45 |
| 10 а класс | 01.04 | Конденсаторы. Назначение, устройство и виды. | WhatsApp-мессенжер. | <https://resh.edu.ru/subject/28/10/>урок 28 |
|  | 03.04 | Электрический ток. Условия, необходимыедля его существования. | WhatsApp-мессенжер. | <https://www.virtualacademy.ru/videouroki/fizika/10-klass/>гальванический элемент-эксперимент |
|  | 08.04 | Закон Ома для участка цепи. Последователь-ное и параллельное соединение проводников. | WhatsApp-мессенжер. | <https://resh.edu.ru/subject/28/10/>урок29 |
|  | 10.04 | Работа и мощность постоянного тока. | WhatsApp-мессенжер. | <https://resh.edu.ru/subject/28/10/>урок30 |
| 11 класс | 30.03 | Строение атома. Опыты Резерфорда. | WhatsApp-мессенжер. | <https://resh.edu.ru/subject/28/11/>урок 24 |
|  | 02.04 | Постулаты Бора. Модель атома по Бору. Трудности теории Бора. Квантовая механика. | WhatsApp-мессенжер. | <https://resh.edu.ru/subject/28/11/>урок 25 |
|  | 06.04 | Лазеры. | WhatsApp-мессенжер. | <https://resh.edu.ru/subject/28/11/>урок26 |
|  | 09.04 | Решение задач по теме «Квантовая физика» | WhatsApp-мессенжер. | Phys-ege.sdamgia.ru |
| 7б класс | 30.03 | Мощность. | WhatsApp-мессенжер. | <https://resh.edu.ru/subject/28/7/>урок 28 |
|  | 01.04 | Простые механизмы . Рычаг. Момент силы. | WhatsApp-мессенжер. | <https://resh.edu.ru/subject/28/7/>урок 31 |
|  | 06.04 | Блоки. « Золотое правило механики» | WhatsApp-мессенжер. | <https://resh.edu.ru/subject/28/7/>урок 32 |
|  | 08.04 | Решение задач. Простые механизмы . Рычаг. Момент силы. | WhatsApp-мессенжер. | <https://resh.edu.ru/subject/28/7/>урок33 |