9 класс

|  |
| --- |
| 14.04 |
| алгебра  | Повторение по теме «Тождественные преобразования»Решать № 12 и № 14 из ОГЭ вар. 30-36 |
| физика | Тема урока: «Состав атомного ядра. Массовое число. Зарядовое число. Ядерные силы»Пар.56, конспект, упр. № 48 после пар. |
|  информатика | Составить кроссворд с вопросами. |
| 16.04. |
| алгебра | Повторение по теме «Неравенства и графики функций» № 11 и №15 вар. 31-36 |
| физика | Тема урока: « Энергия связи. Дефект масс»Пар. 57, конспект, ответы на вопросы после пар. |
| геометрия | Тема урока: «Круг. Сектор. Сегмент. Площадь круга, сектора и сегмента»П.131, конспект, отвить письменно на вопросы №11, 12, выполнить № 54 (1), 59. |
| 17.04. |
| алгебра | № 15 из ОГЭ варианты 31-36 |
| Геометрия | Тема урока: «Площади фигур»Решите:

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

 |
| физика | Тема урока: «Деление ядер урана. Цепная реакция»Прочитать и ответить на вопросы после пар. |

8 класс

14. 04.

Физика

Пар.57, 58 тема «Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока. Магнитные линии»

Выписать основные понятия и ответить письменно на вопросы после пар. 57, 58, упр. № 39, 40

16.04.

Физика

Пар. 59 «Магнитное поле катушки с током. Электромагниты и их применение»

Конспект, ответы на вопросы, упр. 41.

17.04.

Информатика

Тема «Понятие диапазона. Встроенные функции. Относительная адресация. Сортировка таблиц.

Пар.22, конспект. Ответы на вопросы.

7 класс

14.04.

Физика

Тема урока «Механическая работа. Единицы работы. Мощность. Единицы мощности.»

Конспект пар. 55, 56, выучить формулы, выполнить упр. 30 и 31.

16.04.

Информатика

 Практическая работа: «создание презентации с использованием текста» (Можно взять тему по предмету «физика» по любой теме.

17.04

Физика

Тема урока «Простые механизмы. Рычаг, Равновесие сил на рычаге.

Конспект пар.57, 58, письменно ответы на вопросы после пар. 57 и 58.