**Физика**

 *тема Обнаружение магнитного поля по его действию на электрический ток. Правило левой руки. Индукция магнитного поля.* *Магнитный поток. Явление электромагнитной индукции. Направление индукционного тока. Правило Ленца.§45-47*

**Главное** Знать силу Ампера, силу Лоренца (физический смысл), силовую характеристику магнитного поля – индукцию. Знать понятие: «магнитный поток»; написать формулу, объяснить

**Алгебра**  № 13,11 (а,г) 13.18(а,г) 13.22(а,г).13.25

**Геометрия**  изучить п110-112 Длина окружности. Площадь круга и сектора*. Изучить определение и записать формулы в тетрадь*

Выполнить задания

№№ 1109 (в, г), 1106, 1104 (а), 1105 (а).

решить задачи №№ 1114, 1115,

решить задачи № 1121, 1124.

***То что подчеркнуто принести 25 февраля***

**Биология**

1. Параграф 35, ответить на вопросы в конце параграфа стр.163. Выписать критерии вида.

**Химия**

1. Выучить гомологический ряд алканов. Составить все возможные изомеры для октана (С8Н18). Дать название изомеров.

**Русский язык**

1. Прорешивание 10-15 вариантов из сборника Цыбулько И.П. «ЕГЭ – 2015»

**Литература**

1. «Мертвые души». Образы помещиков.

**Английский язык**

1. Упражнение 87 стр.129 – изучить правило
2. Упражнение 88 стр.129 вставить прилагательные, существительные и наречие.
3. Упражнение 105 стр. 134 – перевод текста
4. Упражнение 104 стр. 134 – подобрать синонимы

**География**

1. Выписать в тетрадь проблемы Урала и причины их возникновения.