

**План конспекта для 8 в класса. (12 марта)**

**Конспект выполнять в тетрадке. Иметь при себе в понедельник на уроке.**

**Ведите себя хорошо.**

1. Электромагнит – это
2. Применение электромагнита (Привести 3 примера)
3. Постоянный магнит – это
4. Какие магниты встречаются в природе
5. Полюса магнита – это
6. Нарисовать магнит (Обозначить северный и южный полюс, цветом и буквой)
7. Нарисовать магнитное поле Земли, сделать отметку, где северный, а где южный полюс.

Кто успеет: Записать, зачем нужны электромагнитные поля планетам.  
Что такое электрический двигатель, кто его изобрел и где применяется.

**Дома: Подготовка к зачету. ☺**

**План конспекта для 8 в класса. (12 марта)**

**Конспект выполнять в тетрадке. Иметь при себе в понедельник на уроке.**

**Ведите себя хорошо.**

1. Электромагнит – это
2. Применение электромагнита (Привести 3 примера)
3. Постоянный магнит – это
4. Какие магниты встречаются в природе
5. Полюса магнита – это
6. Нарисовать магнит (Обозначить северный и южный полюс, цветом и буквой)
7. Нарисовать магнитное поле Земли, сделать отметку, где северный, а где южный полюс.

Кто успеет: Записать, зачем нужны электромагнитные поля планетам.  
Что такое электрический двигатель, кто его изобрел и где применяется.

**Дома: Подготовка к зачету. ☺**

**План конспекта для 8 в класса. (12 марта)**

**Конспект выполнять в тетрадке. Иметь при себе в понедельник на уроке.**

**Ведите себя хорошо.**

1. Электромагнит – это
2. Применение электромагнита (Привести 3 примера)
3. Постоянный магнит – это
4. Какие магниты встречаются в природе
5. Полюса магнита – это
6. Нарисовать магнит (Обозначить северный и южный полюс, цветом и буквой)
7. Нарисовать магнитное поле Земли, сделать отметку, где северный, а где южный полюс.

Кто успеет: Записать, зачем нужны электромагнитные поля планетам.  
Что такое электрический двигатель, кто его изобрел и где применяется.

**Дома: Подготовка к зачету. ☺**