**Домашние задания по физике 11«д» кл**

1. Свойства электромагнитных волн. Конспект
2. Распространение радиоволн. Конспект
3. Радиолокация. Конспект
4. Понятие о телевидении. Конспект
5. Развитие средств связи. Конспект
6. Упр 7 (1-3) стр.166. Учить краткие итоги главы 7

**Домашние задания по физике 9 «в», «д», «з», «и» кл**

1)Тема «Направление индукционного тока. Правило Ленца», конспект и упр после параграфа №1 и 2.

2)Тема «Явление самоиндукции» конспект и упр после параграфа № 1.

3)Тема «Получение и передача переменного электрического тока. Трансформатор» конспект и упр после параграфа №1 и 2.

**Домашние задания по физике 9 «ж» кл**

1)Тема «Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания», конспект.

2)Тема «Электромагнитные волны» конспект и упр 1, 2, 3, 4, 5, 6 после параграфа стр.240.

3)Учить краткие итоги на стр 241.

**Домашние задания по физике 8 «з», «и» кл**

1. Параграф 15 изучить самостоятельно
2. Параграф 16 изучить самостоятельно
3. Параграф 17 изучить самостоятельно
4. № 17.13 – 17.17
5. № 17.18 – 17.24
6. № 17.30 – 17.33

**Домашние задания по физике 7 «г», «д», «е», «ж», «з» кл**

1. Параграф 20 изучить самостоятельно
2. Параграф 21 изучить самостоятельно
3. № 21.44, 21.45,
4. № 22.3, 22.4, 22.10-22.16, 22.27, 22.28