Задания от преподавателя: Тришкин А.В. с 23.03.20 по27.03.20

**Группа 1 СВ 2**: физика 1 час: Энергия магнитного поля

**Группа 1 ДСМ 2**: физика 1 час: Постоянный электрический ток. Сила тока. Условия его существования

**Группа 1 ТЭ** : астрономия 2 часа: Другие звёздные галактики. Космология

**Группа 1 СП:** физика 2 часа: задание получили на последнем уроке

**Группа 2 СВ 2**: астрономия 1 час: Другие звёздные галактики.

**Группа 2 ДСМ 1**: физика 3 часа: **Письменно** ответить на экзаменационные вопросы:

1.Взаимодействие заряженных тел. Закон Кулона, закон сохранения электрического заряда.

2.Конденсаторы. Электроёмкость конденсаторов. Применение.

3.Работа и мощность в цепи постоянного тока. Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи.