Задания на период с 30 марта по 6 апреля на два урока.

1. Прочитать п. 25-26 . Написать конспект по теме: «Электрические взаимодействия. Закон Кулона. Напряженность электрического поля». В конспекте придумать условия трех задач по теме и решить их.

При написании конспекта ориентироваться на вопросы после параграфов. В конспекте должны отражаться основные и важные моменты в теории по этой теме. Для наглядности при изучении нового материала необходимо изображать рисунки и приводить примеры.

1. Задание по п. 29

Заполнить таблицу по теме: «Проводники, полупроводники и диэлектрики»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Проводники | Полупроводники | Диэлектрики |
| 1. Определение 2. Структура 3. Физические свойства 4. Химические свойства 5. Электропроводность 6. Примеры |  |  |  |

**Конспект и таблицу сдать до понедельника 06.04.2020 г**

Все задания выполнять на двойном листе.

На лицевой стороне в центре написать:

Самостоятельная работа по теме…..или Конспект по теме…

Ученика(цы) 10 « …» класса школы № 25

Фамилия Имя

дата