Физика 10класс,Гвоздецкая Г.И.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Тема урока | Материал к уроку | Домашнее задание | Почта учителя |
| 5. | Фазовые переходы. | §35 учебника,  Физика.ru.Тема 06. Введение в термодинамику**.** | 1.Знать :Главное в главе стр.264-265.  2.Сборник задач.задача №20.22;20.38;20.45. | 95dist.gvozdeckaya@mail.ru |
| 6. | Природа электричества. Взаимодействие электрических зарядов. | §§36-37 учебника,  Физика.ru.Тема 08.Электронно-ионная теория  .  § 08-в. Объяснение электризации.   § 08-г. Закон сохранения электрического заряда | 1. §§36-37 читать,разбирать. 2. Стр.283-главное в главе-учить. 3. Сборник задач.задача №21.13;21.22;21.25. | 95dist.gvozdeckaya@mail.ru |
| 7. | Решение задач | §§36-37 учебника,  Физика.ru.Тема 08. §§36-37 учебника,  Физика.ru.Тема 08.§ 08-в. Объяснение электризации | 1.§§36-37 читать,разбирать.  2.Стр.283-главное в главе-учить.  3. Сборник задач.задача№20.21;20.39;21.20;21.23;21.24. | 95dist.gvozdeckaya@mail.ru |
| 8. | Напряжённость электрического поля. | §38учебника.  Тема 08.Электронно-ионная теория  .  § | 1.§38 читать,разбирать.  2.Знать определения и правила.  3. Сборник задач.задача №22.16;22.21;22.33. | 95dist.gvozdeckaya@mail.ru |
| 9. | Проводники и диэлектрики в электростатическом поле. | §39 учебника. Тема 08.Электронно-ионная теория  .  § | 1.§39 читать,разбирать.  2.Знать определения и правила.  3. Ответить письменно на вопросы стр.299. | 95dist.gvozdeckaya@mail.ru |
| 10. | Потенциал. Разность потенциалов. | §40 учебника. | 1.§40 читать,разбирать.  2.Знать определения и правила.  3. Сборник задач.задача №23.11;23.25;23.28. | 95dist.gvozdeckaya@mail.ru |
|  |  |  |  |  |