|  |
| --- |
| **План работы учителя Пащенко Ю.Д. в период дистанционного обучения. ФИЗИКА 10А класс** |
| Выполненное задание присылаем до следующего урока на E-mail учителя pud241048@mail.ru Обязательно указать в теме электронного письма 1. Класс; 2. Дата задания; 3. Фамилия и имя ученика (Например: 7А, 15.04.20, Бородаев Михаил) |
| **Дата** | **Время** |  **Тема** | **Задание** | **Проверочная работа** | **Пояснение** |
| 15.04.20 | 9.35 | Напряженность электрического поля. Графическое изображение электрических полей.  | п. 60, 61. Упр. 41 (1,3) |  | Материал параграфов конспектируем . Отвечаем на вопросы после параграфов. |
| 18.04.20 | 10.45 | Работа сил электрического поля. Потенциал. Разность потенциалов.  | п. 62,63. Упр. № 42 (2,3).  |  | Материал параграфов конспектируем . Отвечаем на вопросы после параграфов.  |
| 22.04.20 | 9.35 | Проводники в электрическом поле. Электрическая ёмкость .  | П. 64,66. |  | Материал параграфов конспектируем. Отвечаем на вопросы после параграфов. |
| 25.04.20 | 10.45 | Энергия заряженного конденсатора.  | П. 66 Упр. № 43 (2,3). Самое важное в главе 10. |  | Материал параграфов конспектируем. Отвечаем на вопросы после параграфов. |
| 29.04.20 | 9.35 | Электродвижущая сила. Закон Ома.  | П. 65-67 Упр. № 44(2), № 45 (2,4) |  | Материал параграфов конспектируем. Отвечаем на вопросы после параграфов. |
| 02.05.20 | 10.45 | Лабораторная работа №5 «Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока».  | Сделать рисунок схемы электрической цепи согласно рис. 5 |  | Данные ЛР №5 U= 11В;I= 0,8А;E= 12В. |
| 06.05.20 | 9.35 | Соединение проводников.  | П.68 Упр. № 46 (2,5). Дополнительно конспектировать задачу в параграфе.  |  | Материал параграфов конспектируем. Отвечаем на вопросы после параграфов |
| 13.05.20 | 9.35 | Лабораторная работа №6 «Изучение последовательного и параллельного соединения проводников». | По рисункам 6 и 7 начертить схемы электрических цепей. Данные для ЛР в группе.  |  |  |
| 16.05.20 | 10.45 | Работа и мощность электрического тока.  | П. 69 Упр. 47 (3,5,9) |  | Материал параграфов конспектируем. Отвечаем на вопросы после параграфов |
| 20.05.20 | 9.35 | Электропроводность металлов.Самостоятельная работа «Законы постоянного электрического тока». | П. 70,71; ответы на вопросы |  | Варианты СР в группе и у классного руководителя. Сдать СР 20.05.20 до 13.00.Материал параграфов конспектируем. Отвечаем на вопросы после параграфов |
| 23.05.20 | 10.45 | Электрический ток в вакууме. | П. 72,73; Упр. 48; ответы на вопросы. |  | Материал параграфов конспектируем. Отвечаем на вопросы после параграфов |
| 27.05.20 | 9.35 | Электропроводность электролитов.  | П. 74; Упр. 49 (1,3); ответы на вопросы |  | Материал параграфов конспектируем. Отвечаем на вопросы после параграфов |
| 30.05.20 | 10.45 | Электропроводность газов. Полупроводники.  | П. 75,77; ответы на вопросы. Начертить график рис. 12.20 |  | Материал параграфов конспектируем. Отвечаем на вопросы после параграфов |
| 03.06 | 9.35 | Самостоятельная работа «Электрический ток в электролитах». | Повторить П. 74  |  | Варианты в группах и у классного руководителя. |
| 06.06 | 10.45 | Виды самостоятельного разряда в газах. Из истории развития электронных представлений. Самое важное в главе 12.  | П. 76, ответы на вопросы |  | Материал параграфов конспектируем. Отвечаем на вопросы после параграфов |