|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |