**Рабочий лист**

**по учебному предмету «физика»**

**с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий**

**Класс:10б**

**Русева С.Г. I неделя (06.04-10.04)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Дата** | **Раздел** | **Тема** | **Форма урока**  | **Содержание****(задания для изучения)** | **Текущий контроль** | **Итоговый контроль** | **Консультация** | **Разноуровневые домашние задания** |
| **форма** | **сроки** | **форма** | **сроки** | **форма** | **сроки** |
| **1** | **06.04** | Законы постоянного тока | Электрический ток. Сила тока | **Электронное обучение** | **Посмотреть видео сделать конспект в тетради**[**https://www.youtube.com/watch?v=OSzSonBGCZI**](https://www.youtube.com/watch?v=OSzSonBGCZI) | **Выполнить тест** [**https://onlinetestpad.com/ru/test/10642-elektricheskij-tok-istochniki-toka**](https://onlinetestpad.com/ru/test/10642-elektricheskij-tok-istochniki-toka) **скинуть на (****svetruse@gmail.com****)** | **06.04** | **контрольная** | **23.04** | **Вопросы по эл.почте (****svetruse@gmail.com****)****или в эл.журнале** | **06.04****14:20** | **П.100, А1-А3** **Задача 3**Сколько времени продолжается перенос 7,7 Кл при силе тока 0,5 А? |
| **2** | **09.04** | Законы постоянного тока. | Условия, необходимые для существования электрического тока. | **Электронное обучение** | **Посмотреть видео** [**https://infourok.ru/videouroki/351**](https://infourok.ru/videouroki/351) | **Выполнить самостоятельную**[**https://infourok.ru/samostoyatelnaya-rabota-reshenie-zadach-po-teme-elektricheskij-tok-4221718.html**](https://infourok.ru/samostoyatelnaya-rabota-reshenie-zadach-po-teme-elektricheskij-tok-4221718.html) **скинуть на (****svetruse@gmail.com****)** | **09.04** | **контрольная** | **23.04** | **Вопросы по электронной почте (****svetruse@gmail.com****)****или в электронном журнале** | **09.04****14:20** | **П.100** Найти скорость упорядоченного движения электронов в проводе сечением 5 мм2 при силе тока 10А, если концентрация электронов проводимости 5 х10 28 м 3 |