**Индивидуальный план для обучающихся по форме самообразования**

**11 класса МБВ(с)ОУО(с) ОШ№1**

**для самостоятельной работы на 2024-2025 учебный год**

Предмет: физика

Учитель: Логинова Светлана Сергеевна

Учебник: Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин, Парфентьева Н.А.Физика 11 класс, 2024

Электронный учебник: https://znanium.ru/catalog/document?id=421845

Образовательная платформа: <https://resh.edu.ru/subject/28/11/>

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Темы для самостоятельного изучения** | **Промежуточный контроль** | **Вид проверочной работы** | **Сроки промежуточной аттестации** |
| 1. | Раздел 1. Основы электродинамики  Раздел 2. Колебания и волны  Раздел 3. Оптика | Уроки «Российской электронной школы» Физика. 10 класс.  Уроки 1 - 19  <https://resh.edu.ru/subject/28/11/> | Выполнить задачи для самостоятельного решения  Основы электродинамики  § 1-12, стр. 52  Колебания и волны  § 17, 19, стр. 85  § 23, стр. 100  § 27, стр. 115  § 33, стр. 139  § 42 стр. 169  «Оптика»  § 51, стр. 201  § 60, стр. 224 |  |
| 2. | Раздел 4. Квантовая физика  Раздел 5. Физика атомного ядра | Уроки «Российской электронной школы» Физика. 10 класс.  Уроки 20 - 35  <https://resh.edu.ru/subject/28/11/> | § 69-72, стр. 277  § 78-84, стр. 322 |  |
| 3. |  |  | Контрольная работа за год |  |