**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 электродинамикиРаздел 2. Колебания и волныРаздел 3. Оптика | Уроки «Российской электронной школы» Физика. 10 класс. Уроки 1 - 19<https://resh.edu.ru/subject/28/11/> | Выполнить задачи для самостоятельного решенияОсновы электродинамики§ 1-12, стр. 52Колебания 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 физикаРаздел 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 |  |