|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| класс | Теория(для прохождения практических заданий на сайте resh.edu.ru нужна регистрация) | Читать учебник | Практика | Примечания |
| 11 | Строение Атома. Опыт Резерфорда. <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3910/start/48347/>Квантовые постулаты Бора.<https://resh.edu.ru/subject/lesson/5908/start/197851/> | §81 | Задачи стр. 353 | Решение прислать на ящик |
| 10 | Сила Тока<https://www.youtube.com/watch?v=YhCr3IhQZnA>Закон Ома<https://resh.edu.ru/subject/lesson/5901/start/48864/> | §102-104 | Ответить на вопросы после параграфов | Прислать на ящик |
| 9 | Электромагнитная природа света<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2998/start/>Преломление света<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3005/start/> | §47-48 | Упр.44 | Решение прислать на ящик |
| 8 | Постоянные магниты. Магнитное поле Земли. <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1541/start/> | §59-60 | Задание 10(доклад) | Прислать на ящик |
| 7 | Механическая работа и мощность. <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2965/main/> | §53-54 | Упр.28-29 | Решение прислать на ящик |

Физика 1-5.04.2020

Выполненные задания можно сфотографировать и отправить на figusvektor@rambler.ru (подписывайте от кого)