|  |  |
| --- | --- |
| Дата | 06.05.2020 |
| Предмет / Клас | Физика / 7 класс |
| Тема занятия | Лабораторная работа № 14 «Изучение изображения, даваемого линзой» |
| Задание | 1.Работаем по учебнику §§ 57-58.  2. Просматриваем рисунок § 58, находим его описание в тексте. Вспоминаем материал § 57.  3. Лабораторную работу №14 на стр. 194 просматриваем. Обращаем внимание на пункт 5 работы. Делать её не будем.  Просматриваем видео:  «Изображения, даваемые линзой»  <https://drive.google.com/file/d/1id14QQdyES74COwWOzDgWGHlLSsDW_Lc/view?usp=sharing>  4. Выполняем Задание 45 (1,3) на стр. 195 и Задание 46 (1) стр. 197. 5. Результаты работы высылаем.Не забываем подписать свои работы:«Ф. И., предмет-класс, дата урока». |
| Информационные источники | 1. Физика. 7 класс.: учебник/ Н. С. Пурышева, Н. Е. Важеевская. – 5 изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2016. – 222, (2) с.: ил.  2. <https://youtu.be/vdjhp6jw3kM> |
| Обратная связь | Тел.: +79530072958  Эл. почта: [gordandr.ustmash@gmail.com](mailto:gordandr.ustmash@gmail.com)  Сайт: <https://66000464.есимп.рф> |