|  |  |
| --- | --- |
| Дата  | 30.04.2020 |
| Предмет / Клас | Физика / 7 класс |
| Тема занятия | Линзы, ход лучей в линзах.  |
| Задание  | 1.Работаем по учебнику § 57.2. Просматриваем все рисунки § 57, находим их описание в тексте. Обратите внимание, как обозначаются выпуклые и вогнутые линзы на Рис. 180.3. Просматриваем видео:Линза. Построение изображений в линзе.<https://drive.google.com/file/d/177l172HQajY9A52Ncj-QNqtfgMHk3aPd/view?usp=sharing>4. Выполняем Задание 44 (1,2) на стр. 193.5. Результаты работы высылаем. Не забываем подписать свои работы:«Ф. И., предмет-класс, дата урока». 6. Можно посмотреть короткий видеоролик «Ход лучей в линзе»<https://drive.google.com/file/d/1h3CMEHi0FZZ5P5e3dPGuU9ksIjLs5Ol1/view?usp=sharing>  |
| 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://drive.google.com/file/d/1Tf3e-xObrB1Ii-S4Y1nSJdUPRuOTLDaA/view?usp=sharing>3. <https://drive.google.com/file/d/1NG_N3ajRvK-iohmmBuLzXpaeMeexV5DN/view?usp=sharing> |
| Обратная связь | Тел.: +79530072958 Эл. почта: gordandr.ustmash@gmail.com Сайт: <https://66000464.есимп.рф>  |