|  |  |
| --- | --- |
| Дата | 07.05.2020 |
| Предмет / Клас | Физика / 7 класс |
| Тема занятия | Фотоаппарат. Проекционный аппарат |
| Задание | 1.Работаем по учебнику §59 и §57.  2. Просматриваем рисунки § 59, находим их описание в тексте.  3. Выполняем Задание 47 (1, 3) на стр. 200. Обращаем внимание на пункт 5 лабораторной работы (стр. 195).  4.. Переносим в тетрадь Таблицу 30 (стр.194) без последних двух столбцов (только «Расстояние от предмета до линзы» и «Характеристика изображения»).  Вспоминаем §57, заполняя таблицу в тетрадях.  При затруднении заполнения можно ещё раз посмотреть видео:  «Изображения, даваемые линзой»  <https://drive.google.com/file/d/1id14QQdyES74COwWOzDgWGHlLSsDW_Lc/view?usp=sharing> 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> |