|  |  |
| --- | --- |
| Дата | 14.05.2020 |
| Предмет / Класс | Физика / 8 класс |
| Тема занятия | Постоянные магниты. Магнитное поле. Лабораторная работа № 13 «Изучение магнитного поля постоянных магнитов». Магнитное поле Земли |
| Задание | 1. Просмотреть по учебнику материал §§ 58-60. Обратить внимание на выделенный полужиным и курсивом текст.  2. Просмотрите видеоролик  «Постоянные магниты. Магнитное поле постоянных магнитов»  <https://drive.google.com/open?id=1gkINBU3YaXK00f2eAC_XMurbiYzPzZVX>  3. В тетрадях записываем тему «Постоянные магниты. Магнитное поле. Магнитное поле Земли» и выполняем задания:  1) Дать названия рисункам §§ 58-60: Рис. 196, 199, 201, 204, 206, 208. Названия должны быть не более 8 слов.  (Например: «Рис. 207 Линии магнитного поля подковообразного магнита»)  2) Выполнить Задание 57 (3, 5).  4. Результат работы выслать на электронную почту, указанную ниже, или на мой номер WhatsApp. Подписываем свои работы:«Ф. И., предмет-класс, дата урока». |
| Информационные источники | 1. Физика. 8 класс.: учебник/ Н. С. Пурышева, Н. Е. Важеевская. – 5 изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2016. – 222, (2) с.: ил.  2. <https://youtu.be/t1-YdA5Zwrg> |
| Обратная связь | Тел.: +79530072958  Эл. почта: [gordandr.ustmash@gmail.com](mailto:gordandr.ustmash@gmail.com)  Сайт: <https://66000464.есимп.рф> |