|  |  |
| --- | --- |
| Дата | **19.05.2020** |
| Предмет / Класс | Физика / 8 класс |
| Тема занятия | Магнитное поле электрического тока. Применение магнитов. Лабораторная работа № 14 «Сборка электромагнита и его испытание» |
| Задание | 1. Изучите по учебнику материал §§ 61- 62. Обратить внимание на выделенный полужиным и курсивом текст, рисунки.  2. Просмотрите видеоролик  «Магнитное поле электрического тока»  <https://youtu.be/VqReeU6e0KY>  3. В тетрадях записываем тему «Магнитное поле электрического тока» и выполняем задания:  1) Дать названия рисункам §61: Рис. 216 – 222. Названия должны быть не более 8 слов.  (Например: «Рис. 207 Линии магнитного поля подковообразного магнита»)  2) Выполнить Задание 58 (3).  4. Результат работы выслать на электронную почту, указанную ниже, или на мой номер WhatsApp. Подписываем свои работы:«Ф. И., предмет-класс, дата урока».5. Можно просмотреть и выполнить (стр. 269):«Сборка электромагнита и его испытание»<https://youtu.be/BFYf3xXHewI> |
| 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/VqReeU6e0KY>  3. <https://youtu.be/BFYf3xXHewI> |
| Обратная связь | Тел.: +79530072958  Эл. почта: [gordandr.ustmash@gmail.com](mailto:gordandr.ustmash@gmail.com)  Сайт: <https://66000464.есимп.рф>  Блог: <https://andrgord.blogspot.com> |