Ф.И.О. учителя \_\_\_\_\_\_\_\_Науменко Е.Л.\_\_\_\_\_

Предмет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Физика\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Класс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_7Г\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Дата | Тема | Ресурс | Домашнее задание | Форма отчета |
| план | факт |
| 1 | 19.05 |  Лабораторная работа № 10 «Проверка условия равновесия рычага»Блок и система блоков |  Лабораторная работа № 10 «Проверка условия равновесия рычага»Блок и система блоков | 1. Ютуб<https://www.youtube.com/watch?v=fQDhgFMgMpg><https://www.youtube.com/watch?v=xSi6cak9vIY><https://www.youtube.com/watch?v=JXZWzy7ylCE>2. Моя школа онлайн <https://cifra.school/media/conspect_files/a305583b-a8cf-4332-9673-d7674a60177b.pdf>3. РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2962/start/>4. Учебник физики, параграф 48 | Просмотреть выполнение лабораторной работы, сделать вывод.Ответить на вопросы в конце параграфа 48.  | Электронная почта driada-kate@mail.ru |
| 2 | 21.05 |  «Золотое правило» механики. Коэффициент полезного действия. Решение задач по теме «Простые механизмы. «Золотое правило механики»»Лабораторная работа № 11 «Определение коэффициента полезного действия наклонной плоскости».Обобщающий урок по теме «Простые механизмы. «Золотое правило механики» |  «Золотое правило» механики. Коэффициент полезного действия. Решение задач по теме «Простые механизмы. «Золотое правило механики»»Лабораторная работа № 11 «Определение коэффициента полезного действия наклонной плоскости».Обобщающий урок по теме «Простые механизмы. «Золотое правило механики» | 1. Ютуб<https://www.youtube.com/watch?v=ICHCQ2_j83E><https://www.youtube.com/watch?v=l0M-CUSSWHE>2.РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2962/start/>3. Учебник физики параграфы 49, 50 | Рассмотреть решение задач учебника с.130-131. Записать решение одной из задач. | Электронная почта driada-kate@mail.ru |