Добрый день, ребята! С 30.11.2021г по 3.12.2021г вам предстоит выполнить задания, представленные в таблице. Все ответы присылайте на электронную почту!!! Адрес моей электронной почты [enigmasweta@mail.ru](mailto:enigmasweta@mail.ru)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата | Содержание заданий | Контроль |
| 30.11.2021  10.12.2021 | **Физика**  Прочитать §38 и выполнить следующее задание  1.Записать характеристику величин «импульс тела» и « импульс силы» по плану:  а. определение  б. обозначение  в. формула  г.единица  2. Записать формулировку и формулу(4.8 и 4.9) закона сохранения импульса.  3. Записать формулу связывающую понятие импульса тела и импульса силы(4.1)  Используя §39, разобрать примеры решения задач и выполнить следующую задачу:  «Шар массой 2кг летит горизонтально со скоростью 15 м/с и попадает в платформу с песком, движущуюся навстречу мячу со скоростью 0,5 м/с. Какова была масса тележки, если после взаимодействия тележка с шаром продолжали двигаться по первоначальному направлению движения тележки со скоростью 1м/с?»  **Астрономия**  Прочитать §7, выписать определение понятий:  А) Синодический период Луны( чему равен)  Б) Сидерический период Луны ( чему равен)  В) Какие факты доказывают , что на Луне происходит смена дня и ночи, т.е. Луна вращается?  Г) Почему синодический период больше, чем сидерический?  Д) Почему мы не видим обратную сторону Луны? | Задачу выполнить и прислать 1.12.2021г до 18.00 часов!!!  Задание выполнить и прислать 10.12.2021г до 18.00 часов!!! |