Добрый день , ребята!

На текущей неделе с 1.12.2021 по 3.12.2021г вам предстоит выполнить задания указанные в таблице. Обращаю ваше внимание на сроки отправки выполненных заданий!!! Все ответы присылать на электронную почту!!! Адрес электронной почты [enigmasweta@mail.ru](mailto:enigmasweta@mail.ru)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата | Содержание задания | Контроль |
| 1.12.2021г | Выполнить контрольную работу по теме « Взаимодействие тел. Плотность вещества»  1 вариант  1. Выразить величины в единицах системы СИ:  144км/ч, 12л, 1400г/м3  2. . Найти массу чугунной плиты объёмом 2,5м3.  3. Точильный брусок, масса которого 300г имеет длину 15см, ширину 5см и высоту 2см. Определить плотность материала, из которого изготовлен брусок.  4. Сколько времени потребуется трактору для того, чтобы передвинуть бетонную плиту на расстояние 80м, при скорости движения 60см/с.  5. Железный болт охладили. Изменилась ли при этом масса болта, его объём и плотность?  2 вариант  1. Выразить величины в единицах системы СИ:  180м/мин, 102л, 1200г/м3  2. Найти объём ледяной глыбы массой 3,6т.  3. В аквариум длиной 30 см, шириной 20см и высотой 25см налита вода Определить массу воды в аквариуме..  4. За 20 мин турист прошёл 1, 5 км пути. Какова скорость туриста?  5. Сосуд заполнен водой. В каком случае из сосуда выльется больше воды: при погружении бруска олова или бруска свинца? Масса каждого бруска 1 кг. | Отправить 1.12.2021г. до  18.00 часов |
| 3.12.2021 | Изучить в учебнике § 24, использовать ресурсы интернета. Составить характеристику понятия сила по плану   1. Определение 2. Обозначение модуля силы и вектора силы. 3. Единица 4. Какие действия способна оказать сила? 5. От чего зависит результат действия силы? 6. Как изображают силу на чертеже(сделать рис) | Оформить конспект в тетради и прислать 3.12.2021г до 18.00 |