|  |  |
| --- | --- |
| Дата  | **18.05.2020 – 19.05.2020 (2 часа)** |
| Предмет/Класс | Физика / 9 класс |
| Тема занятия | Повторение по темам «Законы механики», «Механические колебания и волны», «Электромагнитные явления», «Элементы квантовой физики»  |
| Задание  | Готовимся к итоговой контрольной работе. Выполняем в тетради задания:1. По плану:а) Определение;б) Уравнение координаты;в) Уравнение скорости;г) Формулы для расчёта пройденного телом пути.опишите:1) Прямолинейное равномерное движение;2) прямолинейное равноускоренное движение;3) Свободное падение.2. Как найти линейную скорость при равномерном движении по окружности и центростремительное ускорение? Куда они направлены?3. Приведите формулы и формулировки первого, второго и третьего законов Ньютона, закона всемирного тяготения, закона Гука для упругих деформаций, закона сохранения импульса, закона сохранения механической энергии, первого закона термодинамики, скорости волны, магнитной индукции, электрической ёмкости конденсатора. Формулы записать в таком виде:« p = F/S, где р – давление, *Па;* F – сила, действующая на поверхность, *Н;* S – площадь поверхности, м2».Результаты ответов выслать на мой номер WhatsApp или на электронную почту. Подписываем свои работы:«Ф. И., предмет-класс, дата урока». Просматриваем примеры решения задач. |
| Информационные источники | 1. Физика. 9 класс.: учебник/ Н. С. Пурышева, Н. Е. Важеевская, В. М. Чаругин. – 5 изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2016. – 222, (2) с.: ил.  |
| Обратная связь | Тел.: +79530072958 Эл. почта: gordandr.ustmash@gmail.com Сайт: <https://66000464.есимп.рф> Блог: <https://andrgord.blogspot.com>  |