|  |  |
| --- | --- |
| 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](mailto:gordandr.ustmash@gmail.com)  Сайт: <https://66000464.есимп.рф>  Блог: <https://andrgord.blogspot.com> |