**Тематическое планирование учебного процесса**

|  |  |
| --- | --- |
| Учебная группа | 1111 |
| Дисциплина | Физика |
| Преподаватель | Корякова М.Г. |
| Период | 19.10.2020 - 01.11.2020 |
| Электронная почта | marinacoryakova@yandex.ru |
|  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата выполнения  (в соотв. с расписанием аудиторных учебных занятий) | Тема занятия  (в соответствии с календарно-тематическим планированием) | Кол. час. | Алгоритм выполнения задания | Контроль |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.10.2020 | Основной закон классической динамики. Третий закон Ньютона. Закон всемирного тяготения. Гравитационное поле. Сила тяжести.  Онлайн урок  Электронный ресурс (платформа) – Diskord | 2 ч. | Дмитриева В.Ф.Физика для профессий и специальностей технического профиля: электронный учебник для образоват. учреждений нач. и сред. проф. образования – 6-е изд., стер. - М. : Издательский центр «Академия», 2013. – 448 с..  Ознакомиться с §2.6 - § 2.9 . Выполнить № 6 (задача) стр. 68 (тетрадь). | Результаты направить в Дневник. Ru преподавателю до 22.10. 2020г. |
| 28.10.2020 | Вес. Способы измерения массы тел. Силы в механике.  Онлайн урок  Электронный ресурс (платформа) – Diskord | 2 ч. | Дмитриева В.Ф.Физика для профессий и специальностей технического профиля: электронный учебник для образоват. учреждений нач. и сред. проф. образования – 6-е изд., стер. - М. : Издательский центр «Академия», 2013. – 448 с..  Ознакомиться с §2.9 - § 2.10 . Выполнить № 8 (задача) стр. 68 (тетрадь). | Результаты направить в Дневник. Ru преподавателю до 29.10. 2020г. |

Уважаемые студенты! Выполняя задание письменно в тетради, не забывайте ставить дату выполнения. Писать чётко, почерк должен быть читаемым.