**Тематическое планирование учебного процесса**

|  |  |
| --- | --- |
| Учебная группа  | 1171 |
| Дисциплина | Физика |
| Преподаватель | Корякова М.Г. |
| Период | 21.09.2020 - 04.10.2020  |
| 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 |
| 23.09.2020 | Движение тела, брошенного под углом к горизонту.Онлайн урокЭлектронный 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 §1.1 - § 1.8.Выполнить № 4(задача) стр. 43(тетрадь). Ознакомиться с §1.9. Выполнить № 8 (задача) стр. 43(тетрадь). | Результаты направить в Дневник. Ru преподавателю до 24.09. 2020г. |
| 30.10.2020 | Равномерное движение по окружности. Онлайн урокЭлектронный 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 §1.9. Выполнить № 18 (задача) стр. 43(тетрадь). | Результаты направить в Дневник. Ru преподавателю до 01.10. 2020г. |

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