**Тематическое планирование учебного процесса**

|  |  |
| --- | --- |
| Учебная группа  | 1111 |
| Дисциплина | Физика |
| Преподаватель | Корякова М.Г. |
| Период | 14.12.2020 - 27.12.2020  |
| 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 |
| 16.12.2020 | Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Принцип действия тепловой машины. КПД теплового двигателя. Второе начало термодинамики. Термодинамическая шкала температур. Холодильные машины. Тепловые двигатели. Охрана природы.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 §5.5 - § 5.9 – конспект. Выполнить № 9 (задача) стр. 146 (тетрадь). | Результаты направить в Дневник. Ru преподавателю 16.12. 2020г. |
| 23.12.2020 | Сохранение механической энергии при движении тела под действием сил тяжести и упругости. Сравнение работы силы с изменением кинетической энергии тела.Зачетный урок.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.Повторить §5.5 - § 5.9 - конспект. Выполнить контрольное тестирование (тетрадь). | Результаты направить в Дневник. Ru преподавателю 23.12. 2020г. |

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