**Тематическое планирование учебного процесса**

|  |  |
| --- | --- |
| Учебная группа  | 1111 |
| Дисциплина | Физика |
| Преподаватель | Корякова М.Г. |
| Период | 16.11.2020 - 29.11.2020  |
| 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 |
| 18.11.2020 | Энергия. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Применение законов. 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 §3.5 - § 3.9 – конспект. Выполнить № 11 (задача) стр. 98 (тетрадь). | Результаты направить в Дневник. Ru преподавателю до 19.11. 2020г. |
| 25.11.2020 | Сохранение механической энергии при движении тела под действием сил тяжести и упругости. Сравнение работы силы с изменением кинетической энергии тела.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 §3.5 - § 3.9 - конспект. Выполнить отчет по лабораторной работе (тетрадь). | Результаты направить в Дневник. Ru преподавателю до 26.11. 2020г. |

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