**Тематическое планирование учебного процесса**

|  |  |
| --- | --- |
| Учебная группа | 1121 |
| Дисциплина | Физика |
| Преподаватель | Корякова М.Г. |
| Период | 18.01.2021 - 31.01.2021 |
| 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 |
| 19.01.2021 | Характеристика твердого состояния вещества. Упругие свойства твердых тел. Закон Гука. Механические свойства твёрдых тел. Тепловое расширение твердых тел и жидкостей. Плавление и кристаллизация.  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 §8.1 - § 8.5 - конспект. Выполнить № 3 - №4 (задача) стр. 175 (тетрадь). | Результаты направить в Дневник. Ru преподавателю 19. 01. 2021 г. |
| 22.01.2021 | Наблюдение процесса кристаллизации Изучение деформации растяжения. | 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 §8.1 - § 8.5 - конспект. Выполнить № 13 - №15 (задача) стр. 175 (тетрадь). | Результаты направить в Дневник. Ru преподавателю  22. 01. 2021 г. |
| 26.01.2021 | Электрические заряды. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиций полей. Работа сил электростатического поля. | 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 §9.1 - § 9.5 - конспект. Выполнить № 1 - № 2 (задача) стр. 202 (тетрадь). | Результаты направить в Дневник. Ru преподавателю  26.01. 2021 г. |
| 29.01.2021 | Потенциал. Разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью и разность потенциалов электрического поля. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. | 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 §9.6 - § 9.8 - конспект. Выполнить № 5 - № 6 (задача) стр. 202 (тетрадь). | Результаты направить в Дневник. Ru преподавателю  29.01. 2021 г. |

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