Тематическое планирование учебного процесса

|  |  |
| --- | --- |
| Учебная группа  | 1111,1121,1171 |
| Дисциплина | Химия |
| Преподаватель | Прищепова Ю.А. |
| Период | 16.11.2020-29.11.2020 (2 недели) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 19.11.2020 | Практическая работа 1. Приготовление раствора заданной концентрации  | 2 ч. | 1)По учебнику Ерохин Ю.М. Химия: Учебник для средн. проф. учебных заведений. – 6-е изд., испр. и доп. – М.: изд. центр «Академия», 2005. – 384 с. По страницам 76-82 Написать конспект к практической работе, пользуясь инструкцией Практическая работа 1 приготовление растворов. | Все группы занятие на **Discord** Конспект к практической отправить по эл. Почте преподавателюjulia-prishepova@mail.ru |
| 26.11.2020 | Классификация неорганических соединений (кислоты, соли, оксиды, основания) 2 | 2 ч. | 1)Написать химические свойства оксидов, кислот,солей,оснований, пользуясь пособием «Химические свойства классов соединений»2) Составить кроссворд по теме : «Основные классы неорганических веществ» (10 слов). (на занятии в ДИСКОРДе представить свои кроссворды), прикрепить кроссворд с вопросами. | Все группы занятие на **Discord** кроссвордотправить по эл. Почте преподавателюjulia-prishepova@mail.ru |

Уважаемые студенты! Если вы выполняете задание письменно в тетради, не забывайте ставить дату выполнения.