Тематическое планирование учебного процесса

|  |  |
| --- | --- |
| Учебная группа  | 1111,1121,1171 |
| Дисциплина | Химия |
| Преподаватель | Прищепова Ю.А. |
| Период | 21.09.2020-04.10.2020 (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 |
| 24.09.2020 | Периодический закон, открытие химических элементов. Структура периодической системы. | 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 32-46 написать конспект по плану :1.история создания периодической системы2.первоначальная формулировка периодического закона3.структура периодической системы(группа, период)4.современная формулировка периодического закона.2) стр. 46 ответить на вопросы 1,4 письменно в тетради. | Все группы занятие на **Discord** Конспект и ответы на вопросы отправить по эл. Почте преподавателюjulia-prishepova@mail.ru |
| 01.10.2020 | Строение электронных оболочек атомов элементов. Электронные конфигурации атомов. | 2 ч. | Подготовить сообщения об открытии одного из элементов(презентация по желанию)На **Discord** во время урока ответить свое сообщение. | Все группы занятие на **Discord** сообщенияотправить по эл. Почте преподавателюjulia-prishepova@mail.ru |

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