Тематическое планирование учебного процесса

|  |  |
| --- | --- |
| Учебная группа | 1161 |
| Дисциплина | Химия |
| Преподаватель | Прищепова Ю.А. |
| Период | 19.10.2020-01.11.2020 (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 |
| 21.10.2020 | Металлическая связь. Металлическая кристаллическая решетка. Физические свойства металлов. | 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 47-53 написать конспект по плану :  1.Ионная связь  2.Ковалентная неполярная  3.Ковалентная полярная  4.Металлическая  5.Водородная  (определения, примеры схем)  2) По учебнику Рудзитис Г .Е  Химия 11 класс : учебник для общеобразоват. организаций; базовый уровень/ Г.Е. Рудзитис, Ф.Г.Фельдман.-5-е изд.-М.: Просвещение,2019.-223 c перечертить в тетрадь схему «Типы химической связи» со стр. 38, прочитать материал со стр. 32-37 | занятие на **Discord** работа по презентации «Типы химической связи»  Конспект и схему отправить по эл. Почте преподавателю  [julia-prishepova@mail.ru](mailto:julia-prishepova@mail.ru) |
| 28.10.2020 | Типы кристаллических решёток и свойства веществ. Зависимость свойств веществ от типа кристаллической решётки | 2 ч. | 1)Рудзитис Г .Е  Химия 11 класс : учебник для общеобразоват. организаций; базовый уровень/ Г.Е. Рудзитис, Ф.Г.Фельдман.-5-е изд.-М.: Просвещение,2019.-223 c прочитать стр. 44-51  2) перечертить в тетрадь схему «Типы кристаллических решеток» со стр. 45  3) Составить кроссворд по теме : « Типы химической связи, виды кристаллических решеток» (10 слов). (на занятии в ДИСКОРДе представить свои кроссворды), прикрепить кроссворд с вопросами. | занятие на **Discord**  Схему и кроссворд  отправить по эл. Почте преподавателю  [julia-prishepova@mail.ru](mailto:julia-prishepova@mail.ru) |

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