|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | предмет | группа | Номер пары | тема |
| 01.06 | химия | 1121 | 3 | Амины. Аминокислоты. Аминокислоты как амфотерные дифункциональные органические соединения. Химические свойства аминокислот: взаимодействие с щелочами, кислотами и друг с другом. |
| 01.06 | химия | 1111 | 4 | Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры.. |
| 04.06 | естествознание | 1141 | 1 | Предмет и задачи экологии: учение об экологических факторах, учение о сообществах организмов.( Защита рефератов) |
| 05.06 | химия | 1171 | 4 | Решение экспериментальных задач на идентификацию органических соединений, Распознавание пластмасс и волокон |
| 11.06 | химия | 1161 | 2 | Пластмассы. Получение полимеров реакцией полимеризации и поликонденсации. Термопластичные и термореактивные пластмассы. Представители пластмасс. Волокна. |
| 11.06 | естествознание | 1141 | 1 | Практическое занятие. Составление схем передачи веществ и энергии(цепей питания) Экологические факторы, особенности их воздействия. Экологическая характеристика вида. Биосфера — глобальная экосистема. Учение В. И. Вернадского о биосфере. Роль живых организмов в биосфере. Биомасса |

Проведение онлайн-уроков преподавателем Прищеповой Ю.А. в период с 01.06 по14.06