|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | предмет | группа | Номер пары | тема |
| 18.05 | химия | 1111 | 4 | Углеводы. Углеводы, их классификация. Моносахариды (глюкоза, фруктоза), Дисахариды (сахароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза). Глюкоза — вещество с двойственной функцией — альдегидоспирт. |
| 18.05 | химия | 1121 | 3 | Карбоновые кислоты. Понятие о карбоновых кислотах. Карбоксильная группа как функциональная.Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот. Получение карбоновых кислот окислением альдегидов. |
| 20.05 | естествознание | 1141 | 3 | Способность к самовоспроизведению – одна из основных особенностей живых организмов. Деление клетки – основа роста, развитие и размножения организмов. Бесполое размножение. Индивидуальное развитие человека и его возможные нарушения.. |
| 21.05 | химия | 1161 | 2 | Белки. Первичная, вторичная, третичная структуры белков. Химические свойства белков: горение, денатурация, гидролиз, цветные реакции. Биологические функции белков. |
| 25.05 | химия | 1121 | 3 | Сложные эфиры и жиры. Получение сложных эфиров реакцией этерификации. Сложные эфиры в природе, их значение. Применение сложных эфиров на основе свойств. Жиры как сложные эфиры. |
| 25.05 | химия | 1111 | 4 | Амины. Аминокислоты. Аминокислоты как амфотерные дифункциональные органические соединения. Химические свойства аминокислот: взаимодействие с щелочами, кислотами и друг с другом. |
| 28.05 | Эксплуатационные материалы | 2161 | 3 | Уплотнительные, обивочные, электроизоляционные материалы и клеи. |
| 29.05 | химия | 1171 | 3 | Пластмассы. Получение полимеров реакцией полимеризации и поликонденсации. Термопластичные и термореактивные пластмассы. Представители пластмасс. Волокна. |

Проведение онлайн-уроков преподавателем Прищеповой Ю.А. в период с 18.05 по 30.05