

Выполнить контрольную работу в раб.тетради, написав на полях соответствующее число по расписанию и фамилию с номером группы. Выбрать вариант соответствующий вашего положения за партой в кабинете 302 от окна (первый, второй, третий и четвертый)

Контрольная работа

Альдегиды, карб. кис-ты, жиры, слож.эфиры

Вариант 1

1. Напишите, что такое Альдегиды?
2. Напишите нахождение Альдегидов в природе , приведите примеры .
3. Перечислите физические свойства сложных эфиров.
4. Напишите применение сложных эфиров с примерами
5. Что такое метаналь и этаналь, какое их тривиальное название, и их применение
6. Где находятся в природе жиры, как они классифицируются (примеры)

Вариант 2

1. Что такое карбоновые кислоты?
2. Напишите нахождение карбоновых кислот в природе с примерами
3. Что такое этановая кислота, её тривиальное название, применение
4. Перечислите физические свойства жиров
5. Напишите, какие жиры где применяются
6. Где находятся в природе сложные эфиры, и их применение

Вариант 3

- 1.Что такое жиры?
2. Напишите нахождение в природе жиров с примерами
3. Что такое омыление? Почему мыла бывают твердыми и жидкими?
4. Перечислите физические свойства карбоновых кислот.
- 5.Напишите применение карбоновых кислот
6. Напишите нахождение сложных эфиров в природе

Вариант 4

1. Что такое сложные эфиры?
2. Напишите применение сложных эфиров с примерами
3. Перечислите физические свойства альдегидов
4. Напишите нахождение Альдегидов в природе
5. Перечислите, какие карбоновые кислоты находятся у вас дома, как вы их применяете и для чего их используют в промышленности
6. Как по вашему мнению образуется молочная кислота и где она применяется?