Контрольные вопросы для подготовки к экзамену

по учебному предмету ОУП.07. Химия

специальность 33.02.01 Фармация

- 1. Основные химические понятия и законы, строение атомов химических элементов
- 2. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева, их связь с современной теорией строения атомов
- 3. Строение вещества и природа химической связи. Многообразие веществ
- 4. Классификация, и номенклатура неорганических веществ
- 5. Типы химических реакций
- 6. Скорость химических реакций. Химическое равновесие
- 7. Растворы, теория электролитической диссоциации и ионный обмен
- 8. Физико-химические свойства неорганических веществ
- 9. Идентификация неорганических веществ
- 10. Производство неорганических веществ. Значение и применение в быту и на производстве
- 11. Классификация, строение и номенклатура органических веществ
- 12. Углеводороды и их природные источники
- 13. Физико-химические свойства углеводородов
- 14. Спирты. Фенол
- 15. Альдегиды. Карбоновые кислоты. Сложные эфиры
- 16. Углеводы
- 17. Физико-химические свойства кислородосодержащих органических соединений
- 18. Амины. Аминокислоты. Белки
- 19. Пластмассы. Каучуки. Волокна
- 20. Органические вещества в жизнедеятельности человека. Производство и применение органических веществ в промышленности
- 21. Химические технологии в повседневной и профессиональной деятельности человека
- 22. Основы лабораторной практики в профессиональных лабораториях

- 23. Химический анализ проб воды
- 24. Химический контроль качества продуктов питания
- 25. Химический анализ проб почвы
- 26. Исследование объектов биосферы

Литература для подготовки:

- 1. Габриелян. О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия. 10, М.: Просвещение, 2022.
- 2. Габриелян. О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия. 11, М.: Просвещение, 2022.
- 3. Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Теренин В.Н и другие, под редакцией Лунина В.В. Химия: углубленное обучение, 10, ООО «Дрофа», «Просвящение», М.: Просвещение, 2023.
- 4. Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Теренин В.Н и другие, под редакцией Лунина В.В. Химия: углубленное обучение, 11, ООО «Дрофа», «Просвящение», М.: Просвещение, 2023.
- 5. Габриелян. О.С., Остроумов И.Г., Остроумова Е.Е. и другие. Под редакцией Габриеляна О.С., Химия. Естественно-научный профиль: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования, 1 издание, М.: Просвещение, 2024.