

## Вопросы

1. Какие опыты можно выполнять на занятии?
2. Если в ходе практической работы у Вас появились вопросы, что вы должны сделать?
3. Сколько раствора реактива необходимо наливать в пробирку, если в работе нет особых указаний по этому поводу?
4. Как правильно закрепить пробирку в держателе?
5. Как правильно нагревать пробирку?
6. Можно ли есть, пить, класть продукты на рабочие столы в кабинете химии?
7. Можно ли пробовать реактивы на вкус?
8. Как правильно определить запах вещества?
9. Что делать с остатками реактивов?
10. Как правильно приготовить раствор кислоты?
11. Почему склянку (сосуд с раствором реактива), надо брать этикеткой к ладони?
12. Если во время занятий в кабинете химии случится пожар, что нужно сделать в первую очередь?
13. Что необходимо сделать с посудой, из которой были взяты реактивы?
14. Что нужно сделать после окончания работы в кабинете химии?
15. Что нужно сделать при попадании на кожу каких-либо растворов?
16. Как часто следует мыть руки в химической лаборатории?
17. Как правильно зажечь спиртовку?
18. Как правильно работать с кислотами и щелочами?
19. Высокомолекулярные соединения: определение, номенклатура.
20. Понятие об олигомерах.
21. Классификация высокомолекулярных соединений.
22. Понятие о сополимерах.