**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?