## Приложение 2. Карточка – инструкция:

- 1. Категорически запрещается входить с кабинет химии без разрешения учителя.
- 2. В кабинете химии запрещается принимать пищу и напитки.
- 3. Учащимся запрещается выносить из кабинета и вносить в него любые вещества без разрешения учителя.
- 4. Во время работы в кабинете химии учащиеся должны соблюдать чистоту, порядок на рабочем месте, а также четко следовать правилам ТБ.
- 5. Не допускается загромождение проходов портфелями и сумками.
- 6. Не допускается нахождение в кабинете химии во время проветривания.
- 7. Проводите опыты лишь с теми веществами, которые указаны учителем.
- 8. Не пробуйте вещества на вкус.
- 9. При выяснении запаха не подносите сосуд близко к лицу. Для выяснения запаха нужно ладонью руки сделать движение от отверстия сосуда к носу.
- 10. Нагревая пробирку с жидкостью, держите ее так, чтобы открытый конец ее был направлен в сторону от себя и от соседа.
- 11. Учащиеся, присутствующие на практической работе без халата, непосредственно к проведению эксперимента не допускаются.
- 12. Опыты производите только над столом.
- 13. В случае пореза, ожога немедленно обращайтесь к учителю.
- 14. Обращайтесь бережно с посудой, веществами и лабораторным оборудованием.
- 15. Закончив работу, приведите рабочее место в порядок.

## Приложение 2. Карточка – инструкция:

- 1. Категорически запрещается входить с кабинет химии без разрешения учителя.
- 2. В кабинете химии запрещается принимать пищу и напитки.
- 3. Учащимся запрещается выносить из кабинета и вносить в него любые вещества без разрешения учителя.
- 4. Во время работы в кабинете химии учащиеся должны соблюдать чистоту, порядок на рабочем месте, а также четко следовать правилам ТБ.
- 5. Не допускается загромождение проходов портфелями и сумками.
- 6. Не допускается нахождение в кабинете химии во время проветривания.
- 7. Проводите опыты лишь с теми веществами, которые указаны учителем.
- 8. Не пробуйте вещества на вкус.
- 9. При выяснении запаха не подносите сосуд близко к лицу. Для выяснения запаха нужно ладонью руки сделать движение от отверстия сосуда к носу.
- 10. Нагревая пробирку с жидкостью, держите ее так, чтобы открытый конец ее был направлен в сторону от себя и от соседа.
- 11. Учащиеся, присутствующие на практической работе без халата, непосредственно к проведению эксперимента не допускаются.
- 12. Опыты производите только над столом.
- 13. В случае пореза, ожога немедленно обращайтесь к учителю.
- 14. Обращайтесь бережно с посудой, веществами и лабораторным оборудованием.
- 15. Закончив работу, приведите рабочее место в порядок.