**8 класс Дата: 25.09.2019**

**Урок 6**

**Практическая работа 1. Химическое количество вещества**

**Цели урока:** к окончанию урока обучающиеся

-закрепят, углубят и проверят свои знания по теме «Химическое количество вещества»;

- научатся работать с лабораторным оборудованием.

**Задачи:**

Развивать умения обращаться с неорганическими веществами , химической посудой, лабораторным оборудованием;

Продолжить формировать умения наблюдать, обобщать, делать выводы на основании проделанной работы.

Способствовать формированию интереса к знаниям, умениям, адекватной оценке своей деятельности.

**Тип урока**: урок-практикум

**Методические приёмы**: словесный, наглядный.

**Формы работы:** групповая.

**Виды учебной деятельности**: самостоятельная работа с лабораторным оборудованием, ответы на вопросы, практический опыт, творческая работа.

**Ход урока:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Этапы работы** |  **Содержание** |
| **1.Организационный момент** | Приветствие, выявление эмоционального настроения у учащихся. ОПБП (с.4) |
| **2.Актуализация знаний**  | Повторение правил поведения в кабинете химии.Оформление работы в тетрадях для практических работ (на печатной основе). |
| **3.Практическая часть** | Выполнение практической работы (с.5-12)Консультации учителя.Оформление работы. |
| **4.Рефлексия**  | **Рефлексивный тест:** Я узнал(а) много нового.Мне это пригодится в жизни.На уроке было над чем подумать.На все возникшие у меня вопросы я получил(а) ответы.На уроке я поработал(а) добросовестно. |
| **5.Подведение итогов урока****6.Домашнее задание.** | Проводим анализ выполненной работы.Отмечаю степень вовлеченности учащихся в работу на уроке. §6; 7, №5  |