**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 |