

Аннотация
по использованию оборудования центра «Точка роста»
на уроках химии 8-9 класс

№ п/п	Тема урока	Используемое оборудование
8 класс		
1.	Инструктаж по ТБ. Практическая работа №1. Правила техники безопасности при работе в химическом кабинете. Ознакомление с лабораторным оборудованием. Строение пламени	Цифровая лаборатория по химии
2.	Практическая работа № 2. Очистка загрязненной поваренной соли.	Цифровая лаборатория по химии
3.	Типы химических реакций	Цифровая лаборатория по химии
4.	Генетическая связь между основными классами неорганических соединений	Цифровая лаборатория по химии
5.	Инструктаж по ТБ. Практическая работа №6. Решение экспериментальных задач по теме «Основные классы неорганических соединений»	Набор ОГЭ по химии
9 класс		
6.	Тепловые эффекты химических реакций.	Цифровая лаборатория по химии
7.	Инструктаж по ТБ. Практическая работа №1. Изучение влияния условий проведения химической реакции на ее скорость.	Цифровая лаборатория по химии
8.	Сущность процесса электролитической диссоциации.	Цифровая лаборатория по химии
9.	Инструктаж по Т.Б. Практическая работа 2. Решение экспериментальных задач по теме «Свойства кислот, оснований, солей как электролитов».	Набор ОГЭ по химии
10.	Инструктаж по ТБ. Практическая работа № 3. Получение соляной кислоты и изучение её свойств.	Набор ОГЭ по химии
11.	Инструктаж по ТБ. Практическая работа №4. Решение экспериментальных задач по теме «Кислород и сера».	Набор ОГЭ по химии
12.	Инструктаж по ТБ. Практическая работа № 6. Получение оксида углерода (4) и изучение его свойств.	Набор ОГЭ по химии
13.	Инструктаж по ТБ. Практическая работа №7. Решение экспериментальных задач по теме «Металлы и их соединения».	Набор ОГЭ по химии