

Аннотация к рабочей программе по курсу внеурочной деятельности «Основы химического анализа» 10Б класс

Данная программа имеет образовательный характер, дополняет и углубляет программу общего образования по химии, направлена на профессиональную ориентацию выпускников классов психолого-педагогической направленности.

Освоение курса «Основы химического анализа» способствует достижению личностных, метапредметных, предметных образовательных результатов обучающимися, формированию опыта творческой, исследовательской деятельности на учебном материале химии.

Цель программы – формирование химических компетенций, обучающихся как основы успешной подготовки к сдаче ЕГЭ по химии и дальнейшей профессиональной подготовки в качестве учителя химии.

Возраст обучающихся, участвующих в реализации программы: 16–17 лет (обучающиеся 10–11 классов).

Сроки реализации образовательной программы – 2 учебных года. Общий объем реализации программы – 68 часов.

Режим занятий – 1 раз в неделю.

Формы занятий – лекции, лабораторный практикум, тренинговые интерактивные занятия.

Формы подведения итогов реализации программы

Оценивание результатов реализации программы осуществляется в форме итоговых контрольных работ (по завершении обучения в 10 и 11 классах), защиты индивидуальных проектов обучающихся.