

Аннотация к рабочей программе «Химия» 8-9 класс.

Рабочая программа составлена на основе Примерной программы основного общего образования по химии (2006г.), рекомендованной Министерством образования и науки РФ, требований к результатам освоения ООП МБОУ г. Мурманска лицея № 2.

Изучение химии в 8-9 классах направлено на достижение следующих **целей**:

- **освоение важнейших знаний** об основных понятиях и законах химии, химической символике;
- **овладение умениями** наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций;
- **развитие** познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;
- **воспитание** отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры;
- **применение полученных знаний и умений** для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

Программа рассчитана на 136 часов (по 68 часов в год, по 2 часа в неделю).

Контрольных работ: 8 класс – 3, 9 класс – 3. Практических работ: 8 класс – 9, 9 класс – 8.

Годовая промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учащихся, в форме утвержденной учебным планом МБОУ г. Мурманска лицея № 2 на 2017-2018 учебный год.

Рабочая программа «химия» 8-9 класс ориентирована на использование учебников, учебных пособий:

1. Химия 8 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Габриелян О.С.- М.: Дрофа, 2014.
2. Химия 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Габриелян О.С.-М.: Дрофа, 2015 г.