## Аннотация.

Рабочая программа по химии для обучающихся в 8-9 классах (основное общее образование) составлена в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, примерной основной образовательной программой по химии.

Программа разработана на основании законодательных и нормативно-правовых документов федерального и регионального уровня, а также локальных документов МБОУ «ЯСШ № 4».

## Федеральные документы.

- 1.Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 2.Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015 №1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 №1897».
- 3. Примерная основная образовательная программа основного общего образования (Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15) в редакции протокола № 3/15 от 28.10.2015 федерального учебно-методического объединения по общему образованию).
- 4. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 №253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (с изменениями).

## Региональные документы.

- 5. Закон Республики Крым от 06.07.2015 №131-3PK/2015 «Об образовании в Республике Крым».
- 6. Приказ Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 07.06.2017 №1481 «Об утверждении Инструкции по ведению деловой документации и образцов примерных локальных актов, используемых в общеобразовательных организациях Республики Крым» (в ред. приказа от 16.11.2017 № 2909).

## Локальные документы.

- 7. Устав МБОУ «ЯСШ № 4».
- 8. Локальный акт № 18. Положение о рабочей программе по предмету(приказ от 30 марта 2017 г. № 60-ОД)

Рабочая программа реализуется с помощью учебников

Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия 8. Просвещение 2014г.

Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия 9. Просвещение 2014г.

Изучение химии в основной школе 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.

Для изучения учебного предмета «Химия» на этапе основного общего образования отводится по 68 часов в 8 и 9 классах, из расчёта — 2 учебных часа в неделю. В программе предусмотрен резерв свободного учебного времени (2 ч в 8 классе).