

Аннотация к рабочей программе по химии для 8-9 классов

Рабочая программа по химии для обучающихся 8-9 классов общеобразовательного учреждения составлена в соответствии со следующими нормативно-правовыми инструктивно-методическими документами:

- Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС)
- Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- Приказ Министерства образования и науки РФ № 253 «31» марта 2014г. «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»

- Авторская программа по химии «Химия» О.С. Gabrielyana для общеобразовательных учреждений.

- Основная общеобразовательная программа МБОУ «Башкирская гимназия №122».

Курс химии в 8 классе рассчитан на 70 часов в год и 68 часов в 9 классе (2 часа в неделю).

Изучение химии на базовом уровне на ступени основного общего образования в 9 классе 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.

Аннотация к рабочей программе по химии для 10-11 классов

Рабочая программа по химии для обучающихся 10-11 классов общеобразовательного учреждения составлена в соответствии со следующими нормативно-правовыми инструктивно-методическими документами:

- Федеральный компонент государственного образовательного стандарта (ФК ГОС) (приказ МО от 05 марта 2004г. №1089)

- Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

- Приказ Министерства образования и науки РФ № 253 «31» марта 2014г. «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»

- Авторская программа по химии «Химия» О.С. Gabrielyana Дрофа 2017 для общеобразовательных учреждений.

- Основная общеобразовательная программа МБОУ «Башкирская гимназия №122».

Профильный курс рассчитан в 10 класс на 105 часов, в 11 классе на 102 часа.

Базовый курс рассчитан в 10 классе на 35 часов (1 час в неделю) или 70 часов (2 часа в неделю); 11 классов рассчитан на 34 часа (1 час в неделю) или 68 часов (2 часа в неделю).

Изучение химии на базовом уровне на ступени основного общего образования в 11 классе 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.