

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «БЛАГОЕВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Химия» для 8-9 классов

Рабочая программа учебного предмета «Химия» разработана в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г № 1897 с изменениями;

на основе:

- требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования МОУ «Благоевская СОШ»;

с учетом:

- основной образовательной программы основного общего образования, утвержденной приказом №01-09/197 от 31.08.2023;

- рабочей программы воспитания МОУ «Благоевская СОШ»

- с рекомендациями авторской программы Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Н.Е.Кузнецова, И.М. Титова и Н.Н.Гара, 8—9 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций / Н.Е.Кузнецова, И.М. Титова и Н.Н.Гара, — М.: Вентана-Граф, 2019.

с возможностями линии УМК :

Н.Е.Кузнецова, И.М. Титова и Н.Н.Гара Химия. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций / Н.Е.Кузнецова, И.М. Титова и Н.Н.Гара, — М.: Вентана-Граф, 2019

Н.Е.Кузнецова, И.М. Титова и Н.Н.Гара Химия. 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций / Н.Е.Кузнецова, И.М. Титова и Н.Н.Гара, — М.: Вентана-Граф, 2019

Цель курса - вооружение учащихся основами химических знаний, необходимых для повседневной жизни, производственной деятельности, продолжения образования, правильной ориентации и поведении в окружающей среде, внесение существенного вклада в развитие научного миропонимания учащихся.

В данной программе выражена гуманистическая и химико - экологическая направленность и ориентация на развивающее обучение. В ней отражена система важнейших химических знаний, раскрыта роль химии в познании окружающего мира, в повышении уровня материальной жизни общества, в развитии его культуры, в решении важнейших проблем современности.

Задачи курса:

- вооружить учащихся знаниями основ науки и химической технологии, способами их добывания, переработки и применения;
- раскрыть роль химии в познании природы и обеспечении жизни общества, показать значение общего химического образования для правильной ориентации в жизни в условиях ухудшения экологической обстановки;
- внести вклад в развитие научного миропонимания ученика;
- развить внутреннюю мотивацию учения, повысить интерес к познанию химии; ▪ развить экологическую культуру учащихся.

Данная программа ориентирована на общеобразовательные классы. Помимо основ науки, в содержание предмета химия включен ряд сведений занимательного, исторического, прикладного характера, содействующих мотивации учения, развитию познавательных интересов и решению других задач воспитания личности.

Программа рассчитана на 136 часов за 2 года обучения в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком МОУ «Благоевская СОШ».

В авторскую программу принципиальных изменений не внесено.

В программу включены различные виды проверочных и диагностических работ: самостоятельные работы, решение разнообразных задач, выполнение практических, контрольных и лабораторных работ.

Рабочая программа предусматривает формирование таких жизненно важных умений, как формирование практической деятельности, экспериментальных умений, поиск информации в различных источниках, а также способность передавать ее в соответствии с условиями общения.