

Аннотация к адаптированной рабочей программе по химии 8-9 классы

Рабочая программа по химии предназначена для обучающихся 8-9 классов с задержкой психического развития и разработана на основании следующих **нормативных документов**:

1. Федерального Закона «Об образовании в РФ» (от 29.12.2012 г. №273 – ФЗ).
2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ МОН РФ №1897 от 17.12.2010);
3. Примерной программы Г.Е. Рудзитиса и Ф.Г. Фельдмана по химии для 8-11 классов;
4. Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ Кулешовской СОШ №17 Азовского района;
5. Учебного плана МБОУ Кулешовской СОШ №17 Азовского района;
6. Календарного учебного графика МБОУ Кулешовской СОШ №17 Азовского района.

Для реализации рабочей программы используется **учебно-методический комплекс**, включающий в себя:

1. Г.Е.Рудзитис, Ф.Г.Фельдман Учебник для общеобразовательных учреждений «Химия 8 класс» - М: «Просвещение» 2017г.;
2. Г.Е.Рудзитис, Ф.Г.Фельдман Учебник для общеобразовательных учреждений «Химия 9 класс» - М: «Просвещение» 2017г.;
3. Г.Е.Рудзитис, Ф.Г.Фельдман. Контрольные работы по химии, Сборник самостоятельных работ по химии 8 класс. М: «Просвещение» 2010 г.;
4. Г.Е.Рудзитис, Ф.Г.Фельдман. Контрольные работы по химии, Сборник самостоятельных работ по химии 9 класс. М: «Просвещение» 2010 г.

Цели:

- формирование целостного представления о мире, основанного на приобретенных знаниях, умениях, навыках и способах деятельности;
- приобретение опыта разнообразной деятельности (индивидуальной и коллективной);
- освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике;
- овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, проводить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций;
- развитие познавательных интересов 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;
- создание условий для социальной адаптации обучающихся с задержкой психического развития.

Рабочей программой на изучение химии в 8-9 классах предусмотрено 68 учебных часов из расчета 2 часа в неделю, в течение каждого года обучения.

Рабочая программа содержит следующие разделы:

1. Пояснительная записка
2. Планируемые результаты
3. Содержание курса «Химия» 8-9 классы
4. Приложение: Календарно-тематическое планирование.