

Аннотация
к Рабочей программе по химии (основное общее образование, 8-9 классы)

Автор-составитель:
Титова А.В.

Рабочая программа по учебному предмету «Химия» для 8-9 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основе Федеральной программы основного общего образования по химии и авторской Рабочей программы Н.Н.Гара (Н.Н. Гара. Рабочие программы. Химия. Предметная линия учебников Г.Е. Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана. 8-9 классы. – М.: Просвещение, 2011.– 48 с.).

Цели: формирование у обучающихся умения видеть и понимать ценность образования, значимость химического знания для каждого человека независимо от его профессиональной деятельности; формулировать и обосновывать собственную позицию; формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественно-научной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности - природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого химические знания; приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности: решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, безопасного обращения с веществами в повседневной жизни.

Задачи:

формирование системы химических знаний как компонента естественно-научной картины мира;
развитие личности обучающихся, их интеллектуальное и нравственное совершенствование, формирование у них гуманистических отношений и экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности;
выработку понимания общественной потребности в развитии химии, а также формирования отношения к химии как к возможной области будущей практической деятельности;
формирование умений безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни.

Согласно Учебному плану МАОУ «Гимназия № 6», Основной образовательной программе основного общего образования программа рассчитана на 136 часов:

Класс	Количество часов по учебному плану	Количество часов в неделю
8 класс	68	2
9 класс	68	2

Рабочая программа предназначена для организации процесса обучения по УМК Г.Е. Рудзитиса и Ф.Г. Фельдмана:

1. Н.Н. Гара. Рабочие программы. Химия. Предметная линия учебников Г.Е. Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана. 8-9 классы. – М.: Просвещение, 2011.– 48 с.

2. Химия. 8 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений/ Г.Е Рудзитис, Ф.Г Фельдман. –3-е изд.- М.: Просвещение, 2015. – 207 с.

3. Химия. 9 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений/ Г. Е.Рудзитис, Ф. Г. Фельдман. –3-е изд.- М.: Просвещение, 2015. –209 с.

В календарно-тематическом планировании учтены особенности каждого обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, обеспечена поддержка обучающихся с нарушением зрения, речи, заболеваниями опорно-двигательного аппарата, сахарным диабетом и другими заболеваниями.

Индивидуальная работа с детьми с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами направлена на

- развитие и коррекцию возможностей детей-инвалидов в учебном процессе;
- коррекцию различных нарушений устной и письменной речи;
- учет рекомендаций психолога с детьми-инвалидами по развитию психомоторики.

В календарно-тематическом планировании предусмотрены (по необходимости) формы и средства организации работы с детьми с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами.