

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «ХИМИЯ» в 8-9 классах

Программа учебного предмета «Химия» на уровне основного общего образования разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с последующими изменениями (Приказ Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. N 1897 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»), с учетом примерной программы учебного предмета «Химия», являющейся частью примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобренной Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию, протокол заседания от 8 апреля 2015 г. № 1/15), и на основе требований к результатам освоения адаптированной образовательной программы основного общего образования КОГОВУ ЦДОД с учетом основных направлений программ, включенных в её структуру.

Программа составлена с опорой на рабочую программу к линии УМК Г. Е. Рудзитиса, Ф. Г. Фельдмана (Химия. 8-9 классы: рабочая программа к линии УМК Г. Е. Рудзитиса, Ф. Г. Фельдмана: пособие для учителей общеобразовательных учреждений /Н.Н. Гара - М.: Просвещение, 2018.)

Программа обеспечивает достижение следующих целей:

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

Уровень изучения: базовый.

Учебно-методический комплекс:

1. Программа ориентирована на использование линии учебно-методического комплекса (УМК) по химии Г. Е. Рудзитиса, Ф. Г.

Фельдмана. 8-9 классы:

2. Химия. 8 класс. Учебник. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г.
3. Химия. 8 класс. Электронное приложение (DVD) к учебнику Рудзитиса Г.Е., Фельдмана Ф.Г.
4. Химия. 8 класс. Рабочая тетрадь. Габрусева Н.И.
5. Химия. 8—9 классы. Дидактический материал. Радецкий А.М.
6. Химия. 8—9 классы. Задачник с «помощником». Гара Н.Н., Габрусева Н.И.
7. Химия. Уроки в 8 классе. Гара Н.Н.
8. Химия. 9 класс. Учебник. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г.

8. Химия. 9 класс. Учебник. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г.
9. Химия. 9 класс. Электронное приложение (DVD) к учебнику Рудзитиса Г.Е., Фельдмана Ф.Г.
10. Химия. 9 класс. Рабочая тетрадь. Габрусева Н.И.
11. Химия. Уроки в 9 классе. Гара Н.Н.
12. Химия. 9 класс. Видеодемонстрации.
13. Рабочие программы. Химия. 8—9 классы. Гара Н.Н. Предметная линия учебников Рудзитиса Г.Е., Фельдмана Ф.Г.
14. Методическая поддержка программы осуществляется функционированием курса “Химия - 8 (Дядькин С. Н.)” СДО ВК, электронный адрес: <http://do.idist.ru:8888/moodle29/course/view.php?id=9>
15. Методическая поддержка программы осуществляется функционированием курса “Химия -9 (Дядькин С. Н.)” СДО ВК, электронный адрес: <http://do.idist.ru:8888/moodle29/course/view.php?id=10>

Режим обучения: 8 класс, 2 часа неделю, 68 часов в год (1 очный урок, 1 заочный урок, 34 очных уроков в год, 34 заочных уроков в год), 9 класс, 2 часа в неделю, 68 часов в год (1 очный урок, 1 заочный урок, 34 очных уроков в год, 34 заочных уроков в год) 136 общих часов.

Программа включает следующие разделы:

- Пояснительная записка с учётом специфики учебного предмета
- Планируемые личностные, метапредметные и предметные результаты освоения конкретного учебного предмета, курса
- Содержание учебного предмета, курса
- Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы, раздела
- Особенности оценки по отдельному предмету
- Календарно-тематическое планирование на текущий учебный год