

**Аннотация к рабочей программе по учебному предмету
«Химия. Вводный курс» 7 класс
(пропедевтический курс).**

Аннотация к рабочей программе разработана на основе:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- требований федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.
- примерной основной образовательной программы основного общего образования
- примерной образовательной программы по учебному предмету «Химия»(базовый уровень)
- учебно-методического комплекса: Gabrielyan O.S., Ostroumov I.G., Akhlabystin A.K. S.A. Химия. Вводный курс. Учебник для общеобразовательных организаций. Базовый уровень. М.: Дрофа, 2020.
O.S. Gabrielyan, G.A. Shipareva G.A. Химия. Рабочая тетрадь. 7 класс. М.: Дрофа, 2016.
- рабочей программы Кадочниковой Н.И.

Пропедевтический курс химии для 7 класса изучается 1 час в неделю, всего 35 часов.

Срок реализации 1 год.

Аннотация к рабочей программепе химии - 8 класс

Рабочая программа по химии в 8-х классах составлена в соответствии с Федеральным образовательным стандартом основного общего образования (ФГОС ООО) на основе авторской программы курса химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений./Из сборника Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений автор: О.С. Gabrielyan – М.: Дрофа, 2018 и в соответствии с Федеральным Законом "Об образовании в Российской Федерации" (от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ).

УМК для 8 класса:

1. Gabrielyan, O. S. Химия. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / О. С. Gabrielyan. – М.: Дрофа, 2018.
2. Gabrielyan, O. S. Настольная книга учителя. Химия. 8 класс: методическое пособие / О. С. Gabrielyan. – М.: Дрофа, 2019.
3. Gabrielyan, O. S. Химия. 8 класс: контрольные и проверочныеработы / О. С. Gabrielyan и др. – М.: Дрофа, 2018.
4. Рябов М. А. Тесты по химии к учебнику О. С. Gabrielyana «Химия. 8класс» / М. А. Рябов, Е. Ю. Невская. – М.: Экзамен, 2018
5. Gabrielyan, O. S. Химия. 8-9 класс. Методическое пособие / Gabrielyan O. S., Kupцова A.B. – М.: Дрофа ,2013

Цели рабочей программы:

- 1) освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике;
- 2) овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций;
- 3) развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;
- 4) воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры;
- 5) 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.

Программа рассчитана на 70 часов (2 часа в неделю), введен внутрипредметный модуль (10 часов). В данной рабочей программе запланировано контрольных работ – 5 часов, лабораторных работ – 8 часов, практических работ – 7 часов, дифференцированных зачетов – 1 час.

Аннотация к рабочей программепе химии - 9 класс

Рабочая программа по химии в 9-х классах составлена в соответствии с Федеральным образовательным стандартом основного общего образования (ФГОС ООО) на основе авторской программы курса химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений./Из сборника Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений автор: О.С. Gabrielyan – М.: Дрофа, 2018 и в соответствии с Федеральным Законом "Об образовании в Российской Федерации" (от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ).

УМК для 9 класса:

1. Gabrielyan O. S. Химия. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / О. С. Gabrielyan. – М.: Дрофа, 2019.

2. Gabrielyan O. S., Oстроумов И. Г. Настольная книга учителя. Химия. 9 кл.: Методическое пособие. — М.: Дрофа, 2019.

3. Химия. 9 кл.: Контрольные и проверочные работы к учебнику О. С. Gabrielyana «Химия. 9» / О. С. Gabrielyan, П. Н. Березкин, А. А. Ушакова и др. — М.: Дрофа, 2019.

4. Gabrielyan O. S., Oстроумов И. Г. Изучаем химию в 9 кл.: Дидактические материалы. — М.: Блик плюс, 2019.

Цели рабочей программы:

1) формирование у обучающихся умения видеть и понимать ценность образования, значимость химического знания для каждого человека независимо от его профессиональной деятельности; умения различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей, формулировать и обосновывать собственную позицию;

2) формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественнонаучной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности – природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого химические знания;

3) приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания; ключевых навыков (ключевых компетентностей), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности: решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, сотрудничества, безопасного обращения с веществами в повседневной жизни. Программа рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю), введен внутрипредметный модуль (8 часов). В данной рабочей программе запланировано контрольных работ – 2 часа, практических работ – 4 часа.