

## **Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Химия» 8-9 класс**

Рабочая программа по химии для 8-9 классов ( базовый уровень) реализуется на основе следующих документов :

- 1.Федеральный компонент государственного стандарта.
2. Федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы.
3. Примерная программа основного общего образования по химии.
5. Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования.

Рабочая программа по учебному предмету «Химия 8» составлена на основе примерной программы Габриелян О. С., Сладков С. А. Химия. Рабочие программы. 7-9 классы 2019г Просвещение.

«Химия 9» составлена на основе авторской программы « Рабочая программа по учебникам О.С. Габриеляна» /авт-сост. Г.И. Маслакова, Н.В. Сафранов. – Волгоград: Учитель, 2016г.

Изучение химии на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих *целей*:

### **8 класс**

- Формирование у учащихся представлений о материальном единстве и взаимосвязи объектов и явлений природы; взаимосвязи состава, строения, свойств, получения и применения веществ и материалов.

Весь теоретический материал курса химии для основной школы рассматривается на первом году обучения, что позволяет учащимся более осознанно и глубоко изучить фактический материал - химию элементов и их соединений.

-Программа построена с учетом реализации межпредметных связей с курсом физики 7 класса, где изучаются основные сведения о строении молекул и атомов, и биологии, где дается представление о процессах обмена веществ.

- Программа направлена на восприятие учащимися положения о том, что свойства простых и сложных веществ определяются однозначно не только природой образующих их атомов, а зависят также от вида химической связи, типа кристаллической решетки и других факторов.

### **9 класс**

- Изучение основ химии, ее законов, важнейших теорий и понятий, а также ее практического применения

Программа направлена на восприятие учащимися положения о том, что свойства простых и сложных веществ определяются однозначно не только природой образующих их атомов, а зависят также от вида химической связи, типа кристаллической решетки и других факторов.

## УМК:

8 класс: Химия Gabrielyan O.S. изд. Просвещение, ФГОС 2019, «Рекомендовано»;

9 класс: Химия Gabrielyan O.S. изд. Дрофа, ФГОС 2017, «Рекомендовано».

## Место предмета в базисном учебном плане

Согласно учебному плану количество часов по химии в 8,9 классах составляет **2 часа в неделю.**

Основной формой организации образовательного процесса при реализации рабочей программы является урок. При организации учебного процесса используется следующая система уроков:

- **Урок – лекция** - излагается значительная часть теоретического материала изучаемой темы.
- **Комбинированный урок** - предполагает выполнение работ и заданий разного вида.
- **Урок решения задач** - вырабатываются у учащихся умения и навыки решения задач на уровне обязательной подготовки.
- **Урок – тест** - тестирование проводится с целью выявления пробелов знаний, контроля уровня обученности учащихся, тренировки техники тестирования.
- **Урок – контрольная работа** - урок проверки, оценки и корректировки знаний. Проводится с целью контроля знаний учащихся по пройденной теме.
- **Урок – практикум** - проводится с целью комплексного применения знаний.

## Формы, способы и средства проверки результатов обучения

Для контроля уровня достижений учащихся используются такие *виды контроля* как текущий, тематический, итоговый контроль;

*формы контроля*: контрольная работа, дифференцированный индивидуальный письменный опрос, самостоятельная проверочная работа, практическая работа, тестирование, химический диктант, письменные домашние задания.

*Виды домашних заданий*:

работа с текстом учебника, выполнение упражнений,

решение задач, индивидуальные задания, подготовка сообщений и рефератов.

Структура рабочей программы соответствует положению о рабочей программе МБОУ Савдянской СОШ им. И. Т. Таранова.