# Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Фоминичская средняя общеобразовательная школа»

### Аннотация к рабочей программе

учебного предмета	<u>RWMUX</u>	
базовый или профильный уровень		
Уровень образования:	основное общее образование	
Класс: 8-9		

Программы разработаны федерального государственного на основе образовательного стандарта основного общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов основного общего образования, основной образовательной образования программы основного общего МКОУ «Фоминичская СОШ»

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС (УМК):

Н.Е.Кузнецова, И.М.Титова, Н.Н.Гара, А.Ю.Жегин. Химия. 8 класс. - М.: Вентана-Граф,

Н.Е.Кузнецова, И.М.Титова, Н.Н.Гара. Химия. 9 класс. - М.: Вентана-Граф, задачники:

Н.Е.Кузнецова, А.Н.Лёвкин. Задачник по химии. 8 класс. - М.: Вентана-Граф,

Н.Е.Кузнецова, А.Н.Лёвкин. Задачник по химии. 9 класс. - М.: Вентана-Граф.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН (количество часов):

7 класс -1 час в неделю, 34 часа

8 класс -2 часа в неделю, 68 часов

9 класс -2 часа в неделю, 66 часов

#### ЦЕЛИ:

вооружение учащихся основами химических знаний, необходимых для повседневной жизни, производственной деятельности, продолжения образования, правильной ориентации и поведении в окружающей среде, внесение существенного вклада в развитие научного миропонимания учащихся.

#### Задачи:

вооружить учащихся знаниями основ науки и химической технологии, способами их добывания, переработки и применения;

раскрыть роль химии в познании природы и обеспечении жизни общества, показать значение общего химического образования для правильной ориентации в жизни в условиях ухудшении экологической обстановки;

внести вклад в развитие научного миропонимания ученика; развить внутреннюю мотивацию учения, повысить интерес к познанию химии; развить экологическую культуру учащихся.

Результаты освоения рабочей программы: или требования к освоению

Личностные результаты
□ осознавать единство и целостность окружающего мира, возможности его
познаваемости и объяснимости на основе достижений науки;
□ постепенно выстраивать собственное целостное мировоззрение: осознавать
потребность и готовность к самообразованию, в том числе и в рамках
самостоятельной деятельности вне школы;
🗆 оценивать жизненные ситуации с точки зрения безопасного образа жизни и
сохранения здоровья;
□ оценивать экологический риск взаимоотношений человека и природы.
□ формировать экологическое мышление: умение оценивать свою деятельность и
поступки других людей с точки зрения сохранения окружающей среды - гаранта
жизни и благополучия людей на Земле.
Метапредметные результаты -освоение курса « Химия» на уровне основного общего
образования включает в соответствии ФГОС ООО 3 группы универсальных учебных
действий: регулятивные,познавательные и коммуникативные.
$\underline{\textit{Регулятивные УУД}}$ :
□ самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять
цель учебной деятельности;
Выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из
предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели;
□ составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы;
работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять
ошибки самостоятельно;
□ в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии
оценки.
Познавательные УУД:
анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления.
Выявлять причины и следствия простых явлений.
осуществлять сравнение, классификацию, самостоятельно выбирая основания и
критерии для указанных логических операций;
□ строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-
следственных связей.
🗆 создавать схематические модели с выделением существенных характеристик
объекта.
□ составлять тезисы, различные виды планов (простых, сложных и т.п.).
□ преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст и пр.).
□ уметь определять возможные источники необходимых сведений, производить
поиск информации, анализировать и оценивать её достоверность.
Коммуникативные УУД:
□ Спорить и отстаивать свою позицию не враждебным для оппонентов образом.
□ Осуществляеть взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую
взаимопомощь.
□ Организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и
сверстниками; определять цели и функции участников, способы взаимодействия;
планировать общие способы работы.

<ul> <li>         □ Уметь работать в группе – устраивает рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации; интегрируется в</li> </ul>
группу сверстников и строит продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми.
<ul> <li>Учитывать разные мнения и интересы, обосновывать собственную позицию.</li> </ul>
Предметные результаты
осознание роли веществ:
- определять роль различных веществ в природе и технике;
- объяснять роль веществ в их круговороте.
□ рассмотрение химических процессов:
- приводить примеры химических процессов в природе;
- находить черты, свидетельствующие об общих признаках химических процессов и их
различиях.
□ использование химических знаний в быту:
<ul> <li>объяснять значение веществ в жизни и хозяйстве человека.</li> </ul>
□ объяснять мир с точки зрения химии:
<ul> <li>перечислять отличительные свойства химических веществ;</li> </ul>
<ul><li>– различать основные химические процессы;</li></ul>
- определять основные классы неорганических веществ;
- понимать смысл химических терминов.
овладение основами методов познания, характерных для естественных наук:
- характеризовать методы химической науки (наблюдение, сравнение, эксперимент,
измерение) и их роль в познании природы;
- проводить химические опыты и эксперименты и объяснять их результаты.
<ul> <li>умение оценивать поведение человека с точки зрения химической безопасности по отношению к человеку и природе:</li> </ul>
- использовать знания химии при соблюдении правил использования бытовых химических
препаратов;
<ul><li>– различать опасные и безопасные вещества.</li></ul>
•