

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## Брянская область

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

Хмелевская основная общеобразовательная школа

Выгоничского района Брянской области

243351, Брянская обл., Выгоничский р-он, дер.Хмелево, ул.Молодежная, д.46

тел.8-(48341)-2-66-44 факс 8-(48341)-2-17-50, [www.hmelevo.schkola@rambler.ru](http://www.hmelevo.schkola@rambler.ru)

ИНН 3208004200 / КПП 320801001 ОКПО 55635286 ОГРН 1023201935844

### *Аннотация к рабочей программе*

учебного предмета « химия»

Рабочая программа учебного предмета «химия» составлена на основе: Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; авторской программы по «Химия» 8-9 классов (авторы О.С. Габриелян, А.В. Купцова)

Данная программа обеспечивается линией учебно-методических комплектов по химии для 8-9 классов под редакцией О.С. Габриелян, А.В. Купцова, выпускаемой издательством «Дрофа».

Рабочая программа разработана учителем в соответствии с положением о рабочих программах и определяет организацию образовательной деятельности учителя в школе по определенному *учебному предмету* «химия».

Рабочая программа *по химии* является частью ООП ООО определяющей:

- содержание;
- планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные);
- тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЭОР/ЦОР.

При изучении химии на уровне основного общего образования важное значение приобрели такие цели, как:

- формирование интеллектуально развитой личности, готовой к самообразованию, сотрудничеству, самостоятельному принятию решений, способной адаптироваться к быстро меняющимся условиям жизни;
- направленность обучения на систематическое приобщение обучающихся к самостоятельной познавательной деятельности, научным методам познания, формирующим мотивацию и развитие способностей к химии;
- обеспечение условий, способствующих приобретению обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания, ключевых навыков (ключевых компетенций), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности;
- формирование общей функциональной и естественно-научной грамотности, в том числе умений объяснять и оценивать явления окружающего мира, используя знания и опыт, полученные при изучении химии, применять их при решении проблем в повседневной жизни и трудовой деятельности;
- формирование у обучающихся гуманистических отношений, понимания ценности химических знаний для выработки экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды;
- развитие мотивации к обучению, способностей к самоконтролю и самовоспитанию на основе усвоения общечеловеческих ценностей, готовности к осознанному выбору профиля и направленности дальнейшего обучения.

Общее число часов, отведённых для изучения химии на уровне основного общего образования, составляет 136 часов: в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).|

Курс ориентирован на освоение обучающимися основ неорганической химии и краткое знакомство с некоторыми понятиями и объектами органической химии.

Программа содержит следующие разделы:

8 класс

1. Введение
2. Атомы химических элементов
3. Простые вещества
4. Соединения химических элементов
5. Изменения, происходящие с веществами
6. Практические работы
7. Растворение. Растворы. Реакция ионного обмена и окислительно-восстановительные реакции
8. Свойства электролитов

9 класс

1. Общая характеристика химических элементов и химических реакций
2. Металлы
3. Неметаллы
4. Обобщение знаний по химии за курс основной школы. Подготовка к Государственной Итоговой аттестации (ГИА)

Рабочая программа обсуждена и принята решением методического объединения и согласована заместителем директора по учебно-воспитательной работе МБОУ Хмелевская ООШ Кобзовой Е.Н.

Дата: 30.08.2023

