

## Аннотация к рабочей программе «Химия» 8 - 9 классы

Рабочая программа составлена на основе: Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; Примерной рабочей программы (предметная линия учебников О.С. Gabrielyana, И.Г. Oстроумова, С. А. Сладкова – 8 – 9 кл).

Формирование основ химического знания – важнейших фактов, понятий, законов и теорий, языка науки, доступных обобщений мировоззренческого характера; развитие умений наблюдать и объяснять химические явления, происходящие в лаборатории, на производстве и в повседневной жизни; формирование умений безопасного обращения с веществами, используемыми при выполнении несложных химических опытов и в повседневной жизни; развитие интереса к химии как возможной области будущей практической деятельности; развитие интеллектуальных способностей и гуманистических качеств личности; формирование экологического мышления, убежденности в необходимости охраны окружающей среды.

Для реализации программы используется УМК:

Химия. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций/ Gabrielyan O.C., Oстроумов И.Г., Сладков С. А... –М.: Просвещение, 2022.

Химия. 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций/ Gabrielyan O.C., Oстроумов И.Г., Сладков С. А... –М.: Просвещение, 2023.

Количество часов на изучение дисциплины 136 (8 кл – 68 ч, 9 кл – 68 ч).

Срок реализации программы: 2023 – 2025 гг.

Формы контроля и промежуточной аттестации:

*Стартовый (входной) контроль* осуществляется в форме письменной контрольной работы или теста.

*Текущий контроль* осуществляется во время урока или проверки выполнения домашнего задания и заключается в систематическом наблюдении за работой класса в целом и каждого обучающегося в отдельности.

*По окончании раздела (главы)* проводится контрольно-обобщающий урок (тест) с последующим анализом допущенных ошибок.

Основные формы контроля реализации программы:

- опрос (устная и письменная формы);
- проверка домашнего задания (в т.ч., по индивидуальным карточкам);
- тестирование;
- промежуточная аттестация.