

## **Аннотация к рабочей программе по химии в 8 классе**

Программа по химии составлена на основе Примерной программы основного общего образования по химии (базовый уровень) и программы курса химии для учащихся 8 классов общеобразовательных учреждений авторов О. С. Gabrielyan, И.Г. Остроумова, С.А. Сладкова (а также Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Киясовская СОШ»).

Обучение ведется по учебнику, входящему в федеральный перечень учебников, утвержденных Министерством Просвещения РФ: Химия. 8 класс: учеб. для общеобразоват. организаций/ О.С. Gabrielyan, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков. – 2-ое изд. - М.: Просвещение

Общее число часов, отведенных на изучение химии, составляет в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

Количество контрольных работ – 4. Тексты контрольных работ приведены в приложении к рабочей программе.

При преподавании химии могут применяться дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.

В ходе преподавания химии в 8 классе реализуется модуль «Урочная деятельность» Рабочей программы воспитания.

## **Аннотация к рабочей программе по химии в 8 классе**

Программа по химии составлена на основе Примерной программы основного общего образования по химии (базовый уровень) и программы курса химии для учащихся 9 классов общеобразовательных учреждений авторов О. С. Gabrielyan, И.Г. Остроумова, С.А. Сладкова (а также Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Киясовская СОШ»).

Обучение ведется по учебнику, входящему в федеральный перечень учебников, утвержденных Министерством Просвещения РФ: Химия. 9 класс: учеб. для общеобразоват. организаций/ О.С. Gabrielyan, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков. – 2-ое изд. - М.: Просвещение

Общее число часов, отведенных на изучение химии, составляет в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

Количество контрольных работ – 5. Тексты контрольных работ приведены в приложении к рабочей программе.

При преподавании химии могут применяться дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.

В ходе преподавания химии в 9 классе реализуется модуль «Урочная деятельность» Рабочей программы воспитания.