

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Химия» для учащихся 8-9 классов

- Рабочая программа по учебному предмету «Химия» для учащихся 8-9 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основе авторской программы Габриелян О.С. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников О.С. Габриеляна, И.Г. Остроумова, С.А. Сладкова. 8-9 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/ О.С. Габриелян, С.А. Сладков – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2021. – 80с.

- Место предмета в учебном плане – предметная область «Естественнонаучные предметы». Авторская программа по химии рассчитана на 140 часов учебного времени (70 часов в 8 классе, 70 часов в 9 классе). В соответствии с годовым календарным графиком МБОУ «СОШ №11» продолжительность 2022—2023 учебного года в 8 классе 35 недель, в 9-ом классе – 34 недели. В связи с этим в 9-ом классе в учебно-тематический план внесены следующие изменения: сокращено 2 часа за счёт резервных уроков, указанных в авторской программе. В соответствии с учебным планом для 8 - 9 классов на изучение химии отводится 138 часов: 8 класс – 70 часов (2 урока в неделю), 9 класс-68 часов (2 урока в неделю).

Для реализации рабочей программы по химии используется УМК:

- 1. Габриелян О. С. Химия. 8 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2021. – 175с.
- 2. Габриелян О. С. Химия. 9 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков. – 4-е изд., стер. – М.: Просвещение, 2022. – 223с.

Структура программы состоит из пояснительной записки, требований к уровню подготовки учащихся, учебно-тематического плана, содержания программы учебного предмета, форм и средств контроля, перечня учебно-методических средств обучения.

Формы контроля: контрольные работы, практические работы, тестирования, самостоятельные работы.

Количество уроков контроля запланировано в соответствии с авторской программой, рекомендациями инструктивно-методических писем Белгородского института развития образования «О преподавании предмета «Химия» в общеобразовательных учреждениях Белгородской области», а также планом внутришкольного контроля (добавлены необходимые уроки вводного, рубежного, итогового контроля).

Составитель: Постнова М.В., учитель химии