

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ХИМИИ

### 11 КЛАСС

Рабочая программа по химии разработана в соответствии

- с учебным планом МБОУ СОШ №1 г.Заринска на 2023/2024 учебный год;
- с Положением о Рабочей программе учебных предметов, курсу внеурочной деятельности МБОУ СОШ №1 г. Заринска;
- с авторской программой Афанасьевой М.Н. Химия. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана. 10-11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый уровень / М.Н.Афанасьева. 3-е изд. - М. : Просвещение, 2020. - 48 с.;
- Программой воспитания МБОУ СОШ № 3 г.Заринска.

Изучение химии на уровне среднего общего образования направлено на достижение следующих целей:

- освоение знаний о химической составляющей естественно-научной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях;
- овладение умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов;
- развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения химических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных;
- воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде;
- применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

Важнейшей задачей обучения на этапе получения среднего общего образования является подготовка обучающихся к осознанному выбору дальнейшего жизненного пути. Обучающиеся должны самостоятельно использовать приобретенный в школе опыт деятельности в реальной жизни, за рамками учебного процесса.

**Авторская программа рассчитана на 35 часов (35 учебных недель, 1 час в неделю), из них 1 час - резервное время.** В соответствии с календарным учебным графиком школы в 11 классе 34 учебные недели, 1 час сокращен за счет резервного времени - всего 34 часа.

Содержание, последовательность изучения тем, объем программы полностью соответствуют авторской программе.

Срок реализации программы – 1год.

Рабочая программа включает в себя: пояснительную записку, планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные), содержание учебного предмета, тематическое планирование.

**Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического**

**комплекта:**

Класс	Программа (наименование, автор, издательство, год издания)	Учебник (название, автор, издательство, год издания)	Методические материалы (название, автор, издательство, год издания)	Оценочные материалы (название, автор, издательство, год издания)
11	Афанасьевой М.Н. Химия. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана. 10- 11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый уровень / М.Н.Афанасьева. 3-е изд. - М. : Просвещение, 2020	Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия: базовый уровень.  11 класс. Просвещение, 2021	Радецкий А. М.  Химия. Дидактический материал. 10-11 классы. – Просвещение, 2019.  Н.Н.Гара. Химия. Уроки в 11 классе. Просвещение, 2009  Н.Н.Гара. Химия. Задачник с "помощником". 10-11 классы. –Просвещение, 2013.	Радецкий А. М.  Химия. Дидактический материал. 10-11 классы. – Просвещение, 2019- промежуточный контроль  Н.Н.Гара. Химия. Уроки в 11 классе. Просвещение, 2009- контрольные работы  Радецкий А.М. Химия. Тренировочные и проверочные работы. 10-11 классы. Просвещение, 2021 - промежуточный контроль