

Аннотация
к рабочей программе внеурочной деятельности «Хочу всё знать»
для 9 класса

1. Рабочая программа по внеурочной деятельности составлена на основе:

- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 декабря 2014 г. № 1644, от 31 декабря 2015 г. № 1577 и приказами Министерства просвещения Российской Федерации от 11 декабря 2020 г. № 712 и от 08 ноября 2022 г. № 955);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»;
- основной образовательной программы основного общего образования МКОУ «ЦО №4» ФГОС 2010 с изменениями, приказ № 84-ОД от 31.08.2023 г.;

2. Цели и задачи учебной дисциплины:

Цель: расширение и углубление знаний по предмету; создание мотивационной основы для осознанного выбора профиля дальнейшего обучения; формирование умений и навыков у учащихся по решению тестовых заданий, расчетных задач и упражнений по химии, развитие познавательной активности и самостоятельности.

Задачи:

- Освоение системы знаний о фундаментальных законах, теориях, фактах химии необходимых для понимания научной картины мира
- Овладение умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ
- Развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями
- Воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде
- Развитие у учащихся умения сравнивать, анализировать и делать выводы;
- Способствовать формированию навыков сотрудничества в процессе совместной работы

3. Количество часов на изучение дисциплины в соответствии с учебным планом:

всего: 34, 1 час в неделю

4. Учебно-тематический план

№ п/п	Тема	Кол-во часов
1.	Вещество.	5
2.	Химическая реакция	5
3.	Элементарные основы неорганической химии. Представления об органических веществах	13
4.	Методы познания веществ и химических явлений. Экспериментальные основы химии.	6

5.	Химия и жизнь	1
6.	Тренировочный экзамен	4
ИТОГО		34

5. Периодичность промежуточной аттестации: по четвертям зачет/незачет