

**Аннотация
к рабочей программе по учебному курсу «Введение в химию»
для обучающихся 7 классов**

Рабочая программа по учебному курсу «Введение в химию» соответствует Положению о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №28 с углубленным изучением отдельных предметов имени А.А.Угарова» (протокол педагогического совета от 25.05.2023 г, приказ от 25 мая 2023 г № 521) и включает компоненты:

1. пояснительная записка;
2. планируемые результаты освоения учебного предмета (курса);
3. содержание учебного предмета (курса);
4. тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы, возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами (мультимедийные программы, электронные учебники и задачники, электронные библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции цифровых образовательных ресурсов).

Рабочая программа по учебному курсу «Введение в химию» для обучающихся 7 классов составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, с учетом рабочей программы воспитания МБОУ «СОШ № 28 с углубленным изучением отдельных предметов имени А.А.Угарова».

Учебно-методическое обеспечение программы

1. Рабочая программа к линии УМК В.В. Лунина. «Химия. Введение в предмет 7 класс». В.В. Ерёмин, А.А. Дроздов, Э.Ю. Керимов – Российский учебник- Москва-2020
Химия. Введение в предмет: 7 класс: учебник / В.В. Еремин, А.А. Дроздов, В.В. Лунина –Москва: «Просвещение», 2024
2. Учебник: Химия. Введение в предмет: 7 класс: учебник / В.В. Еремин, А.А. Дроздов, В.В. Лунина – Москва: «Просвещение», 2024
3. Методическое пособие к учебному пособию В.В Еремина, А.А. Дроздова, В.В Лунина «Химия. Введение в предмет. 7 класс». В.В Еремин, А.А. Дроздов, Э.Ю. Керимов, В.И. Махонина, О.Ю. Симонова, И.В. Еремина. -М. Дрофа. 2021

Рабочая программа учебного пропедевтического курса «Введение в химию» учебного предмета «Химия» основного общего образования рассчитана на обучающихся 7 классов. Пропедевтический учебный курс «Введение в химию» учебного предмета «Химия» на уровне основного общего образования, прежде всего, ставит своей целью сформировать устойчивый интерес к дальнейшему изучению учебного предмета «Химия».

Изучение химии на уровне основного общего образования должно обеспечить:

- 1) формирование системы химических знаний как части естественнонаучной картины мироздания;
- 2) развитие личности обучающихся, их интеллектуальное и нравственное совершенствование, формирование гуманистических отношений, воспитание бережного отношения к природе;
- 3) понимание потребности общества в развитии химии и возможности выбора химии в качестве будущей специальности;
- 4) приобретение навыка безопасной работы с веществами, включая те, с которыми обучающиеся встречаются в повседневной жизни.

В учебном плане основного общего образования курс «Введение в химию» входит в состав предметной области «Естественно-научные предметы».

Общее число часов, отведённых для изучения пропедевтического курса химии, на уровне основного общего образования для обучающихся 7 класса, составляет 34 часа в год (1 час в неделю).

Составитель: Лучникова Н.А.