

АННОТАЦИЯ
Рабочая программа
по учебному предмету «ХИМИЯ»
(основное общее образование, базовый уровень)
Федеральный государственный образовательный стандарт
9 класс

Авторская программа: Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г.Е. Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана. 8 - 9 классы: пособие для общеобразоват. организаций / Н.Н. Гара – 3-е изд., перераб. — М.: Просвещение, 2019. —48с. - ISBN 978-5-09-065302-2.

Учебник: Рудзитис Г.Е. Химия. 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций / Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. –3-е изд. – М.: Просвещение, 2016. – 208 с. - ISBN 978-5-09-037905-2.

Данная рабочая программа рассчитана на 68 учебных часов (2 часа в неделю).

Содержание рабочей программы и логика его изучения не отличается от содержания авторской программы.

Программа включает

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета (личностные, метапредметные, предметные);
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование.

Номер темы и ее название	Всего часов на тему	Из них:		
		теоретические занятия	практические занятия	контрольные и проверочные работы
Раздел I. Многообразие химических реакции	15 ч	12	2	1
Тема 1. Классификация химических реакций	6 ч	5	1	
Тема 2. Электролитическая диссоциация	9ч	7	1	1
Раздел II. Многообразие веществ	43 ч	36	5	2
Тема 3. Галогены	5 ч	4	1	
Тема 4. Кислород и сера	8 ч	7	1	
Тема 5. Азот и фосфор	9 ч	8	1	
Тема 6. Углерод и кремний	8 ч	6	1	1
Тема 7. Металлы	13 ч		1	1
Раздел III. Краткий обзор важнейших органических веществ	9ч	9		
Резервное время	1	1		
ИТОГО	68	58	7	3