

## Аннотация к рабочей программе по химии 10-11 класс

Рабочая программа по химии для учащихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, примерной программы среднего общего образования по химии (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з), рабочей программы курса химии, разработанной к учебникам авторов Г. Е. Рудзитиса и Ф. Г. Фельдмана для 10—11 классов общеобразовательных организаций. Афанасьева М. Н. М.: Просвещение, 2017г.

**Программа рассчитана на 69 ч (1 ч в неделю, 35 часов в 10 классе, 34 часа в 11 классе).**

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.

### Проектирование содержания:

№ п/п	Разделы, темы	Количество часов	
		Авторская программа	Рабочая программа
<b>10 класс</b>			
1.	Теоретические основы органической химии	3	3
2.	Углеводороды	9	12
3.	Кислородсодержащие органические соединения	11	12
4.	Азотсодержащие органические соединения	5	4
5.	Высокомолекулярные соединения	6	4
	Итого в 10 классе:	34	35
<b>11 класс</b>			
1.	<b>Теоретические основы химии</b>	19	19
2.	<b>Неорганическая химия</b>	11	13
3.	<b>Химия и жизнь</b>		2
	Итого в 11 классе:	34	34

Промежуточная аттестация является обязательной для обучающихся 10-11 классов. Она подразделяется на:

- аттестацию по итогам полугодия (полугодовая аттестацию),
- аттестацию по итогам учебного года (годовую аттестацию).

Текущий контроль успеваемости учащихся проводится в течение учебного периода в целях:

- контроля уровня достижения учащимися результатов, предусмотренных образовательной программой;
- оценки соответствия результатов освоения образовательных программ требованиям ФГОС, ФКГОС;
- проведения учащимся самооценки, оценки его работы педагогическим работником с целью возможного совершенствования образовательного процесса; Результаты текущего контроля фиксируются в классных журналах.