Название курса	Химия
Класс	8
Количество часов	68 (2 часа в неделю)
Составители	Маринина Ольга Викторовна
Авторская программа	«Химия: рабочая программа: 8 – 9 классы» Кузнецова Н.Е., Гара Н.Н. – М.: Вентана – Граф, 2019 года, -
Цель курса	<ul> <li>освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике;</li> <li>овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций;</li> <li>развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;</li> <li>воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры;</li> <li>применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.</li> </ul>
Структура курса	<ol> <li>Введение 5</li> <li>Атомы химических элементов 10</li> <li>Простые вещества 7</li> <li>Соединения химических элементов 13</li> <li>Изменения, происходящие с веществами 12</li> <li>Простейшие операции с веществами 4</li> <li>Растворение. Растворы. Свойства растворов электролитов 14</li> <li>Свойства электролитов 3</li> </ol>

Название курса	Химия
Класс	9
Количество часов	68 (2 часа в неделю)
Составители	Маринина Ольга Викторовна
Авторская программа	«Химия: рабочая программа: $8-9$ классы» Кузнецова Н.Е., Гара Н.Н. – М.: Вентана – Граф, 2019 года, -
Цель курса	<ul> <li>формирование знаний основ химической науки — важнейших фактов, понятий, химических законов и теорий;</li> <li>развитие умений сравнивать, вычленять в изучаемом существенное, устанавливать причинно-следственную зависимость в изучаемом материале, делать доступные обобщения, связно и доказательно излагать учебный материал;</li> <li>знакомство с применением химических знаний на практике;</li> </ul>

	<ul> <li>формирование умений наблюдать, фиксировать, объяснять химические явления, происходящие в природе, в лаборатории, в повседневной жизни;</li> <li>формирование специальных навыков обращения с веществами, выполнения несложных опытов с соблюдением правил техники безопасности в лаборатории;</li> <li>раскрытие роли химии в решении глобальных проблем, стоящих перед человечеством;</li> <li>воспитание элементов экологической и информационной культуры;</li> <li>раскрытие доступных обобщений мировоззренческого характера и вклада химии в научную картину мира.</li> </ul>
Структура курса	1. Введение. Повторение основных вопросов курса 8 класса 14
	2. Металлы 13
	3. Свойства металлов и их соединений 3
	4. Неметаллы 19
	5. Свойства неметаллов и их соединений 3
	6. Органические соединения 9
	7. Обобщение знаний по химии за курс основной школы 7

Химия
10
102 (3 часа в неделю)
Маринина Ольга Викторовна
«Химия: рабочая программа: 10 – 11 классы» Кузнецова Н.Е., Гара Н.Н. – М.: Вентана – Граф, 2017 года, -
<ul> <li>освоение знаний о химической составляющей естественнонаучной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях;</li> <li>овладение умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов;</li> <li>развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения химических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных;</li> <li>воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде;</li> <li>применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве</li> </ul>
1 N (12

	и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.
Структура курса	1. Введение. Теория строения органических соединений 8
	2. Углеводороды и их природные источники 30
	3. Кислородосодержащие органические соединения и их природные источники 32
	4. Азотосодержащие соединения и их нахождение в живой природе 2
	5. Биологически активные органические соединения 16
	6. Искусственные и синтетические полимеры 4

Название курса	Химия
Класс	11
Количество часов	102 (3 часа в неделю)
Составители	Маринина Ольга Викторовна
Авторская программа	«Химия: рабочая программа: 10 – 11 классы» Кузнецова Н.Е., Гара Н.Н. – М.: Вентана – Граф, 2017 года, -
Цель курса	• освоение знаний о химической составляющей естественнонаучной 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.
Структура курса	<ol> <li>Строение вещества 45</li> <li>Химические реакции 40</li> <li>Вещества и их свойства 17</li> </ol>