

Образовательная организация	Гимназия РУТ (МИИТ)
Полное наименование программы	Рабочая программа по элективному курсу «Химия»
Классы	10-11
Автор-разработчик рабочей программы	Учитель химии
Нормативная база разработки программы	<ul style="list-style-type: none"> - Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» в редакции от 30.12.2021; - Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования; - Примерная рабочая программа по учебному предмету, представленная в Примерной основной образовательной программе среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию; - Учебный план Гимназии РУТ (МИИТ)
Структура рабочей программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пояснительная записка с учетом воспитательного потенциала уроков 2. Содержание учебного предмета, курса, модуля 3. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса, модуля 4. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы, и прописанным для каждой темы использованием электронных или цифровых учебно-методических материалов
Количество часов для реализации программы	10 класс – 17 часов , 11 класс – 17 часов.
Цель реализации программы	Создание условий для планирования, организации и управления образовательным процессом по учебному предмету «Химия»
Используемые учебники и пособия	Предметная линия учебников Г.Е. Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана. 10-11 классы/ – М.: Просвещение
Методы и формы оценки результатов освоения	На основании локального акта Гимназии «Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»