министерство просвещения российской федерации

Министерство образования и молодёжной политики Свердловской области Управление образования администрации Нижнесергинского муниципального района МКОУ СОШ № 1 г. Нижние Серги

PACCMOTPEHO

Советом обучающихся

и Советом родителей

Золотина Ю.Н

Протокол № 23 от «31» марта 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Педагогическим

советом МКОУ СОШ № 1г. Нижние

Серги

Амосенко М.В.

Протокол № 24 от «30» марта 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директором МКОУ

СОШ № 1 г Нижние

Серги

Мартьянова Е.Б

Протокол № 46 от «3» апреля 2023 г.

Программа курса внеурочной деятельности среднего общего образования МКОУ СОШ № 1 г. Нижние Серги «Основы общей химии»

Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Основы общей химии»

(ведущее направление развития личности: общеинтеллектуальное; отражение в других направлениях: духовно-нравственное, общекультурное, социальное)

срок реализации рабочей программы – 2 года

І. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Курс изучается 1 час в неделю с 10 по 11 класс.

1.1. Личностные результаты

№	УУД	Личностные результаты обучающихся 10 и 11 классов	
п/ П		10 класс	11 класс
1	Самоопределе ние (личностное, жизненное, профессионал ьное)	1.1. Сформированность российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству и своему народу, чувства гордости за свой край, свою Родину	1.1. Сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, сформированность уважения государственных символов (герб, флаг, гимн)
		1.3. Сформированность самоуважения и «здоровой» «Яконцепции» 1.5. Осознание важности служения Отечеству, его защиты	1.3. Обладание чувством собственного достоинства 1.5. Готовность к служению Отечеству, его защите
		1.6. Проектирование собственных жизненных планов в отношении к дальнейшей профессиональной деятельности с учетом собственных возможностей, и особенностей рынка труда и потребностей региона	1.6. Сформированность осознанного выбора будущей профессии, в том числе с учетом потребностей региона, и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем
		1.7. Сформированность целостного мировоззрения,	1.7. Сформированность мировоззрения,

соответствующего	соответствующего
современному уровню развития	современному уровню развития

		науки и общественной	науки и общественной
		практики, учитывающего	практики, основанного на
		социальное, культурное,	диалоге культур, а также
		языковое, духовное	различных форм
		многообразие современного	общественного сознания,
		мира	осознание своего места в
			поликультурном мире
2	Смыслообразование	2.1. Сформированность	2.1. Сформированность
		устойчивых ориентиров на	основ саморазвития и
		саморазвитие и	самовоспитания в
		самовоспитание в	соответствии с
		соответствии с	общечеловеческими
		общечеловеческими	ценностями и идеалами
		жизненными ценностями и	гражданского общества
		идеалами	
		2.2. Сформированность	2.2. Готовность и
		самостоятельности в	способность к
		учебной, проектной и других	самостоятельной,
		видах деятельности	творческой и
			ответственной
			деятельности
		2.3. Сформированность	2.3. Сформированность
		умений сотрудничества со	навыков сотрудничества со
		сверстниками, детьми	сверстниками, детьми
		младшего возраста,	младшего возраста,
		взрослыми в	взрослыми в
		образовательной,	образовательной,
		общественно полезной,	общественно полезной,
		учебноисследовательской,	учебно-
		проектной и других видах	исследовательской,
		деятельности	проектной и других видах
			деятельности
		2.4. Способность вести	2.4. Сформированность
		диалог с другими людьми,	толерантного сознания и
		достигать в нем	поведения в поликультурном
		взаимопонимания, находить	мире, готовность и
		общие цели и сотрудничать	способность вести диалог с
		для их достижения	другими людьми, достигать
			в нем взаимопонимания,
			находить общие цели и
			сотрудничать для их
			достижения

2.8. Способность к самообразованию и организации в том числе самообразовательной овятельности для достижения образовательных результатов 2.9. Понимание необходимости непрерывного образования в изменяющемся мире, в том числе в сфере профессиональной овятельности доятельности обрательности обрательности обрательности острежений деятельности обидественной деятельности опыта эколого-направленной деятельности опыта эколого-направленной деятельности обеметьности опыта эколого-направленной деятельности отношения к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений отношений отношений отношений отношений отношений	1	1		
организации самообразовательной деятельности для достижения образовательных результатов 2.9. Понимание необходимости непрерывного образования в изменяющемся мире, в том числе в сфере профессиональной деятельности деятельности 3. Нравственноэтическая ориентация 3. Сформированность современной экологической культуры, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной среды природной и социальной среды; приобретение природной и социальной среды; приобретение природной и социальной среды; приобретение опыта эколого—направленной деятельности 3.4. Сформированность экономического отношения к продуктам, как собственной, так и других людей, учебноисследовательской, проектной и иных видов сторта, общественных				
самообразовательной деятельности для достижения образовательных результатов 2.9. Понимание необходимости непрерывного образования в изменяющемся мире, в том числе в сфере профессиональной деятельности 3 Нравственноэтическая ориентация 3.2. Сформированность современной экологической культуры, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной среды природной и социальной среды; приобретение 3.4. Сформированность эстемического отношения к продуктам, как собственной, так и других людей, учебноисследовательской, проектной и иных видов 2.9. Сформированность сознательного отношения к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной и профессиональной и общественной деятельности экологического мышления, понимания влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной деятельности за 4. Сформированность эстетического отношения к продуктам, как собственной, так и других людей, учебноисследовательской, проектной и иных видов спорта, общественных			самообразованию и	способность к образованию,
результатов 2.9. Понимание необходимости непрерывного образовательных результатов 2.9. Понимание необходимости непрерывного образования в изменяющемся мире, в том числе в сфере профессиональной профессиональной и общественной деятельности 3.2. Сформированность современной экологической культуры, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной среды природной среды природной и социальной среды; приобретение 3.4. Сформированность эстетического отношения к продуктам, как собственной, так и других людей, учебноисследовательской, проектной и иных видов протяжении всей жизни протяжении всей жизни протяжении всей жизни 2.9. Сформированность сознательного отношения к неперрывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности 3.2. Сформированность окологического мышления, понимания влияния понимания влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение 3.4. Сформированность эстетического отношения к продуктам, как собственной, так и других людей, учебноисследовательской, проектной и иных видов			организации	в том числе
достижения образовательных результатов 2.9. Понимание необходимости непрерывного образования в изменяющемся мире, в том числе в сфере профессиональной офеятельности общественной деятельности общественной деятельности 3.2. Сформированность современной экологической культуры, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной среды природной среды природной среды природной и социальной среды; приобретение 3.4. Сформированность эстетического отношения к продуктам, как собственной, так и других людей, учебноисследовательской, проектной и иных видов 3.5. Сформированность окольствания природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности 3.6. Сформированность остетического отношения к продуктам, как собственной, так и других людей, учебноисследовательской, проектной и иных видов спорта, общественных			самообразовательной	самообразованию, на
образовательных результатов 2.9. Понимание необходимости непрерывного образования в изменяющемся мире, в том числе в сфере профессиональной и общественной деятельности 3 Нравственноэтическая ориентация 3.2. Сформированность современной экологической культуры, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной среды приобретение 3.4. Сформированность эстетического отношения к продуктам, как собственной, так и других людей, учебноисследовательской, проектной и иных видов 2.9. Сформированность сознательного отношения к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной общественной общественной профессиональной и профессиональной и профессиональной общественной профессиональной и общественной профессиональной и общественной профессиональной и общественной профессиональной и профессиональной и профессиональной и профессиональной и общественной профессиональной и профессиональной и профессиональной и профессиональной и профессиональной и профессиональной и общественной профессиональной и професси профессиональной и профессиональной и профессиональной и професс			деятельности для	протяжении всей жизни
результатов 2.9. Понимание необходимости непрерывного образования в изменяющемся мире, в том числе в сфере профессиональной деятельности 3. Нравственноэтическая ориентация 3.2. Сформированность современной экологической культуры, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной среды прифодной среды 3.4. Сформированность эстетического отношения к продуктам, как собственной, так и других людей, проектной и иных видов 2.9. Сформированность сознательного отношения к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной общественной общественной общественной общественной общественной общественной одеятельности 3.2. Сформированность экологического мышления, понимания влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности 3.4. Сформированность эстетического отношения к продуктам, как собственной, так и других людей, учебноисследовательской, проектной и иных видов сознательного отношения к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной общественной общественной общественных			достижения	
2.9. Понимание необходимости непрерывного образования в изменяющемся мире, в том числе в сфере профессиональной деятельности 3.2. Сформированность современной экологической культуры, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной среды приобретение опыта эколого-направленной деятельности 3.4. Сформированность эстетической среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности за 3.4. Сформированность эстетического отношения к продуктам, как собственной, так и других людей, учебноисследовательской, проектной и иных видов за метического отворчества, спорта, общественных			образовательных	
необходимости непрерывного образования в изменяющемся мире, в том числе в сфере профессиональной одеятельности 3.2. Сформированность современной экологической культуры, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной среды природной среды; приобретение 3.4. Сформированность эстетического отношения к продуктам, как собственной, так и других людей, учебноисследовательской, проектной и иных видов образования в изменяющемся к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности общественной деятельности общественной деятельности 3.2. Сформированность экологического мышления, понимания влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности 3.4. Сформированность эстетического отношения к продуктам, как собственной, так и других людей, учебноисследовательской, проектной и иных видов спорта, общественных			результатов	
образования в изменяющемся мире, в том числе в сфере профессиональной деятельности общественной обятельности общественной деятельности общественной деятельности общественной деятельности общественной деятельности общественной деятельности з.2. Сформированность оорременной экологической культуры, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной среды природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности з.4. Сформированность эстетического отношения к продуктам, как собственной, так и других людей, учебноисследовательской, проектной и иных видов спорта, общественных			2.9. Понимание	2.9. Сформированность
мире, в том числе в сфере профессиональной деятельности 3 Нравственноэтическая ориентация 3.2. Сформированность современной экологической культуры, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной среды приобретение 3.4. Сформированность эстетического отношения к продуктам, как собственной, так и других людей, проектной и иных видов мире, в том числе в сфере профессиональной и общественной и общественной и общественной и общественной и общественных профессиональность экологического мышления, понимания влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение 3.4. Сформированность эстетического отношения к продуктам, как собственной, миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных			необходимости непрерывного	сознательного отношения к
профессиональной деятельности 3 Нравственноэтическая ориентация 3.2. Сформированность современной экологической культуры, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной среды природной и социальной среды; приобретение 3.4. Сформированность эстетического отношения к продуктам, как собственной, так и других людей, проектной и иных видов профессиональной и профессиональной и общественных профессиональной и общественных и профессиональной прированность эстетического отношения к продуктам, как собственной, так и других людей, проектной и иных видов профессиональной и профессиональной и профессиональной и профессиональной и поимания влияния понимания влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение 3.4. Сформированность эстетического отношения к продуктам, как собственной, так и других людей, учебноисследовательской, проектной и иных видов спорта, общественных				непрерывному образованию
Видеженной деятельности 3.2. Сформированность современной экологической культуры, понимания влияния понимания влияния процессов на состояние природной среды природной и социальной среды; приобретение 3.4. Сформированность эстетического отношения к продуктам, как собственной, так и других людей, проектной и иных видов 3.4. Сформиров отношения к продуктам, как собственной, проектной и иных видов 3.4. Сформиров отношения к продуктам, как собственной, проектной и иных видов 3.4. Сформиров отношения к продуктам, как собственной, проектной и иных видов 3.4. Сформиров отношения к продуктам, как собственной, проектной и иных видов 3.4. Сформиров отношения к продуктам, как собственной, проектной и иных видов 3.4. Сформиров отношения к продуктам, как собственной, проектной и иных видов 3.4. Сформиров отношения к продуктам, как собственной, проектной и иных видов 3.4. Сформиров отношения к професственных				как условию успешной
3.2. Сформированность современной экологической культуры, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной среды приобретение опыта эколого-направленной деятельности 3.4. Сформированность эстетического отношения к продуктам, как собственной, так и других людей, учебноисследовательской, проектной и иных видов 3.2. Сформированность экологического мышления, понимания влияния социальноэкономических понимания влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности 3.4. Сформированность эстетического отношения к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных			• •	профессиональной и
ориентация современной экологической культуры, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной среды природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности 3.4. Сформированность эстетического отношения к продуктам, как собственной, так и других людей, учебноисследовательской, проектной и иных видов окологического мышления, понимания влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности 3.4. Сформированность эстетического отношения к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных			деятельности	общественной деятельности
культуры, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной среды природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности 3.4. Сформированность эстетического отношения к продуктам, как собственной, так и других людей, учебноисследовательской, проектной и иных видов понимания влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной социальной и социальной социальной и социальной и социальной и социальной и социальной и социальной и деятельной и деятельности за 3.4. Сформированность эстетического отношения к продуктам, как собственной, быта, научного и технического творчества, спорта, общественных	3	Нравственноэтическая	3.2. Сформированность	3.2. Сформированность
социально-экономических процессов на состояние природной среды природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности 3.4. Сформированность эстетического отношения к продуктам, как собственной, так и других людей, учебноисследовательской, проектной и иных видов социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной середы; приобретение 3.4. Сформированность эстетического отношения к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных		ориентация	современной экологической	экологического мышления,
процессов на состояние природной среды природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности 3.4. Сформированность эстетического отношения к продуктам, как собственной, так и других людей, учебноисследовательской, проектной и иных видов процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение 3.4. Сформированность эстетического отношения к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных			культуры, понимания влияния	понимания влияния
природной среды природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности 3.4. Сформированность эстетического отношения к продуктам, как собственной, так и других людей, учебноисследовательской, проектной и иных видов природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности 3.4. Сформированность эстетического отношения к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных			социально-экономических	социальноэкономических
среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности 3.4. Сформированность эстетического отношения к продуктам, как собственной, так и других людей, учебноисследовательской, проектной и иных видов среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности 3.4. Сформированность эстетического отношения к миру, включая эстетику быта, научного и учебноисследовательской, технического творчества, спорта, общественных			процессов на состояние	процессов на состояние
опыта эколого-направленной деятельности 3.4. Сформированность эстетического отношения к продуктам, как собственной, так и других людей, учебноисследовательской, проектной и иных видов опыта эколого-направленной деятельности 3.4. Сформированность эстетического отношения к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, проектной и иных видов спорта, общественных			природной среды	природной и социальной
3.4. Сформированность 3.4. Сформированность эстетического отношения к продуктам, как собственной, так и других людей, учебноисследовательской, проектной и иных видов деятельности 3.4. Сформированность эстетического отношения к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных				среды; приобретение
3.4. Сформированность эстетического отношения к продуктам, как собственной, так и других людей, учебноисследовательской, проектной и иных видов 3.4. Сформированность эстетического отношения к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных				опыта эколого-направленной
эстетического отношения к продуктам, как собственной, так и других людей, технического творчества, проектной и иных видов эстетического отношения к эстетического отношения к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных				деятельности
продуктам, как собственной, миру, включая эстетику быта, научного и учебноисследовательской, проектной и иных видов спорта, общественных			3.4. Сформированность	3.4. Сформированность
так и других людей, быта, научного и учебноисследовательской, технического творчества, проектной и иных видов спорта, общественных			эстетического отношения к	эстетического отношения к
учебноисследовательской, технического творчества, проектной и иных видов спорта, общественных			продуктам, как собственной,	миру, включая эстетику
проектной и иных видов спорта, общественных			так и других людей,	быта, научного и
			учебноисследовательской,	технического творчества,
деятельности отношений			проектной и иных видов	спорта, общественных
			деятельности	отношений

1.2. Метапредметные планируемые результаты

Универсальны	Метапредметные планируемые	Типовые задачи формирования	
е учебные	результаты	УУД (метапредметные	
действия		технологии)	
Регулятивные универсальные учебные действия			

Р1 Целеполагание	Р1.1 Самостоятельно определять цели деятельности, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута; Р1.2 Ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях	Учебно-познавательные и учебнопрактические задачи «Самостоятельное приобретение, перенос и интеграция знаний», «Самоорганизация и саморегуляция» Постановка и решение учебных задач, в том числе технология «перевернутый класс» Кейс-метод Групповые и индивидуальное проектирование Учебно-исследовательская деятельность
Р2 Планирование	P2.1 Выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты P2.2 Самостоятельно составлять планы деятельности P2.3 Использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности P2.4 Выбирать успешные стратегии в различных ситуациях	Постановка и решение учебных задач, в том числе технология «перевернутый класс» Кейс-метод Групповые и индивидуальное проектирование Учебно-исследовательская деятельность
Р3 Прогнозировани е	РЗ.1 Оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели РЗ.2 Организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели РЗ.3 Оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни	Кейс-метод Технология формирующего оценивания (прием «прогностическая самооценка») Учебно-познавательные и учебнопрактические задачи «Самостоятельное приобретение, перенос и интеграция знаний» Групповые и индивидуальное проектирование Учебно-исследовательская

Универсальны е учебные действия	Метапредметные планируемые результаты	Типовые задачи формирования УУД (метапредметные технологии)
	окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали	деятельность

Р4 Контроль и коррекция	Р4.1 Самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность	Технология формирующего оценивания Поэтапное формирование умственных действий Групповые и индивидуальное проектирование Учебно-исследовательская деятельность
Р5 Оценка	P5.1 Сопоставлять полученный результат с деятельности с с поставленной заранее целью	Технология формирующего оценивания Групповые и индивидуальное проектирование Учебно-исследовательская деятельность
Р6 Познавательная рефлексия	Р6.1 Владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения	Учебно-познавательные и учебнопрактические задачи «Рефлексия» Постановка и решение учебных задач Технология формирующего оценивания
Р 7 Принятие решений	Р7.1 Самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей	Кейс-метод Учебно-познавательная и учебнопрактические задача «Разрешение проблем / проблемных ситуаций», «Ценностно-смысловые установки» Групповые и индивидуальное проектирование Учебно-исследовательская деятельность

П8 Познавательн ые	П8.1 Искать и находить	Постановка и решение
компетенции,	обобщенные способы решения	учебных задач, в том числе
включающие навыки	задач	технология
учебноисследовательск	П8.2 Владеть навыками	«перевернутый класс»
ой и проектной	разрешения проблем	Технология
деятельности	П8.3 Осуществлять	формирующего
	самостоятельный поиск методов	оценивания
	решения практических задач,	Учебные задания,
	применять различные методы	выполнение которых
	познания П8.4 Решать задачи,	требует применения
	находящиеся на стыке нескольких	логических
	учебных дисциплин	универсальных действий
	П8.5 Использовать	Кейс-метод
	основной алгоритм	Учебно-познавательные и
	исследования при	учебнопрактические задачи
	решении своих	«Самостоятельное
	учебнопознавательных	приобретение, перенос и
	задач	интеграция знаний»
		Межпредметные
		интегративные

Универсальны е учебные действия	Метапредметные планируемые результаты	Типовые задачи формирования УУД (метапредметные технологии)
	П8.6Использовать основные принципы проектной деятельности при решении своих учебнопознавательных задач и задач, возникающих в культурной и социальной жизни П8.7Выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения П8.8Менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности П8.9Проявлять способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности, в том числе учебноисследовательской и проектной деятельности	погружения Групповые и индивидуальное проектирование Учебно-исследовательская деятельность

T	
П8.10 Самостоятельно применять	
приобретенные знания и способы	
действий при решении различных	
задач, используя знания одного или	
нескольких учебных предметов или	
предметных областей, в том числе в	
учебно-исследовательской и	
проектной деятельности	
П8.11 Владеть навыками	
учебноисследовательской и	
проектной деятельности, а именно:	
П8.11.1 ставить цели и/или	
формулировать гипотезу	
исследования, исходя из культурной	
нормы и сообразуясь с	
представлениями об общем благе;	
$\Pi 8.11.2$ оценивать ресурсы, в том	
числе и нематериальные (такие, как	
время), необходимые для	
достижения поставленной цели;	
П8.11.3 планировать работу;	
П8.11.4 осуществлять отбор и	
интерпретацию необходимой	
информации;	
П8.11.5 самостоятельно и совместно	
с другими авторами разрабатывать	
систему параметров и критериев	
оценки эффективности и	
продуктивности реализации проекта	

Универсальны е учебные действия	Метапредметные планируемые результаты	Типовые задачи формирования УУД (метапредметные технологии)
денетын	или исследования на каждом этапе реализации и по завершении работы; Пв.11.6 структурировать и аргументировать результаты исследования на основе собранных данных; Пв.11.7 использовать элементы математического моделирования при решении исследовательских задач; Пв.11.8 использовать элементы математического анализа для интерпретации результатов,	
	полученных в ходе учебноисследовательской работы	

П8.11. 9осуществлять презентацию результатов; П8.11. 10адекватно оценивать риски реализации проекта и проведения исследования и предусматривать пути минимизации этих рисков; П8.11. 11адекватно оценивать последствия реализации своего проекта (изменения, которые он повлечет в жизни других людей, сообществ); П8.11. 12адекватно оценивать дальнейшее развитие своего проекта или исследования, видеть возможные варианты применения результатов П8.11. 13воестанавливать контексты и пути развития того или иного вида научной деятельности, определяя место своего исследования или проекта в общем культурном пространстве; П8.11. 14отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей; П8.11.15 находить различные источники материальных и нематериальных и нематериальных ресурсов, предоставляющих средства дли проведения исследований и	 	
 Пв. 11.10 адекватно оценивать риски реализации проекта и проведения исследования и предусматривать пути минимизации этих рисков; Пв. 11.11 адекватно оценивать последствия реализации своего проекта (изменения, которые он повлечет в жизни других людей, сообществ); Пв. 11.12 адекватно оценивать дальнейшее развитие своего проекта или исследования, видеть возможные варианты применения результатов Пв. 11.13 восстанавливать контексты и пути развития того или иного вида научной деятельности, определяя место своего исследования или проекта в общем культурном пространстве; Пв. 11.14 отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей; Пв. 11.15 находить различные источники материальных и нематериальных и нематериальных и сеурсов, предоставляющих средства для 	П8.11.9 осуществлять презентацию	
реализации проекта и проведения исследования и предусматривать пути минимизации этих рисков; II8.11.11 адекватно оценивать последствия реализации своего проекта (изменения, которые он повлечет в жизни других людей, сообществ); II8.11.12 адекватно оценивать дальнейшее развитие своего проекта или исследования, видеть возможные варианты применения результатов II8.11.13 восстанавливать контексты и пути развития того или иного вида научной деятельности, определяя место своего исследования или проекта в общем культурном пространстве; II8.11.14 отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей; II8.11.15 находить различные источники материальных и нематериальных и нематериальных ресурсов, предоставляющих средства для	результатов;	
исследования и предусматривать пути минимизации этих рисков; Пв. 11. 11 ддекватно оценивать последствия реализации своего проекта (изменения, которые он повлечет в жизни других людей, сообществ); Пв. 11. 12 адекватно оценивать дальнейшее развитие своего проекта или исследования, видеть возможные варианты применения результатов Пв. 11. 13 восстанавливать контексты и пути развития того или иного вида научной деятельности, определяя место своего исследования или проекта в общем культурном пространстве; Пв. 11. 14 отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей; Пв. 11. 15 находить различные источники материальных и нематериальных ресурсов, предоставляющих средства для	$\Pi 8.11.10$ адекватно оценивать риски	
пути минимизации этих рисков; ### ################################	реализации проекта и проведения	
Пв. 11.11 адекватно оценивать последствия реализации своего проекта (изменения, которые он повлечет в жизни других людей, сообществ); Пв. 11.12 адекватно оценивать дальнейшее развитие своего проекта или исследования, видеть возможные варианты применения результатов Пв. 11.13 восстанавливать контексты и пути развития того или иного вида научной деятельности, определяя место своего исследования или проекта в общем культурном пространстве; Пв. 11.14 отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей; Пв. 11.15 находить различные источники материальных и нематериальных и нематериальных ресурсов, предоставляющих средства для	исследования и предусматривать	
последствия реализации своего проекта (изменения, которые он повлечет в жизни других людей, сообществ); \$\mathbb{H8.11.12}\$ адекватно оценивать дальнейшее развитие своего проекта или исследования, видеть возможные варианты применения результатов \$\mathbb{H8.11.13}\$ восстанавливать контексты и пути развития того или иного вида научной деятельности, определяя место своего исследования или проекта в общем культурном пространстве; \$\mathbb{H8.11.14}\$ отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей; \$\mathbb{H8.11.15}\$ находить различные источники материальных и нематериальных ресурсов, предоставляющих средства для	пути минимизации этих рисков;	
проекта (изменения, которые он повлечет в жизни других людей, сообществ); \$\mathbb{H8.11.12}\$ адекватно оценивать дальнейшее развитие своего проекта или исследования, видеть возможные варианты применения результатов \$\mathbb{H8.11.13}\$ восстанавливать контексты и пути развития того или иного вида научной деятельности, определяя место своего исследования или проекта в общем культурном пространстве; \$\mathbb{H8.11.14}\$ отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей; \$\mathbb{H8.11.15}\$ находить различные источники материальных и нематериальных ресурсов, предоставляющих средства для	$\Pi 8.11.11$ адекватно оценивать	
повлечет в жизни других людей, сообществ); 18.11.12 адекватно оценивать дальнейшее развитие своего проекта или исследования, видеть возможные варианты применения результатов 18.11.13 восстанавливать контексты и пути развития того или иного вида научной деятельности, определяя место своего исследования или проекта в общем культурном пространстве; 18.11.14 отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей; 18.11.15 находить различные источники материальных и нематериальных и нематериальных и нематериальных ресурсов, предоставляющих средства для	последствия реализации своего	
сообществ); 18.11.12 адекватно оценивать дальнейшее развитие своего проекта или исследования, видеть возможные варианты применения результатов 18.11.13 восстанавливать контексты и пути развития того или иного вида научной деятельности, определяя место своего исследования или проекта в общем культурном пространстве; 18.11.14 отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей; 18.11.15 находить различные источники материальных и нематериальных ресурсов, предоставляющих средства для	проекта (изменения, которые он	
П8.11.12адекватно оценивать дальнейшее развитие своего проекта или исследования, видеть возможные варианты применения результатов П8.11.13восстанавливать контексты и пути развития того или иного вида научной деятельности, определяя место своего исследования или проекта в общем культурном пространстве; П8.11.14отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей; П8.11.15находить различные источники материальных и нематериальных ресурсов, предоставляющих средства для	повлечет в жизни других людей,	
дальнейшее развитие своего проекта или исследования, видеть возможные варианты применения результатов 18.11.13 восстанавливать контексты и пути развития того или иного вида научной деятельности, определяя место своего исследования или проекта в общем культурном пространстве; 18.11.14 отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей; 18.11.15 находить различные источники материальных и нематериальных и нематериальных ресурсов, предоставляющих средства для	сообществ);	
проекта или исследования, видеть возможные варианты применения результатов 18.11.13 восстанавливать контексты и пути развития того или иного вида научной деятельности, определяя место своего исследования или проекта в общем культурном пространстве; 18.11.14 отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей; 18.11.15 находить различные источники материальных и нематериальных и нематериальных и нематериальных ресурсов, предоставляющих средства для	$\Pi 8.11.12$ адекватно оценивать	
возможные варианты применения результатов <i>П8.11.13</i> восстанавливать контексты и пути развития того или иного вида научной деятельности, определяя место своего исследования или проекта в общем культурном пространстве; <i>П8.11.14</i> отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей; <i>П8.11.15</i> находить различные источники материальных и нематериальных и нематериальных и предоставляющих средства для	дальнейшее развитие своего	
результатов П8.11.13 восстанавливать контексты и пути развития того или иного вида научной деятельности, определяя место своего исследования или проекта в общем культурном пространстве; П8.11.14 отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей; П8.11.15 находить различные источники материальных и нематериальных и нематериальных ресурсов, предоставляющих средства для	проекта или исследования, видеть	
 18.11.13 восстанавливать контексты и пути развития того или иного вида научной деятельности, определяя место своего исследования или проекта в общем культурном пространстве; 18.11.14 отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей; 18.11.15 находить различные источники материальных и нематериальных ресурсов, предоставляющих средства для 	возможные варианты применения	
и пути развития того или иного вида научной деятельности, определяя место своего исследования или проекта в общем культурном пространстве; Пв. 11.14 отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей; Пв. 11.15 находить различные источники материальных и нематериальных и ресурсов, предоставляющих средства для	результатов	
вида научной деятельности, определяя место своего исследования или проекта в общем культурном пространстве; Пв.11.14 отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей; Пв.11.15 находить различные источники материальных и нематериальных и нематериальных ресурсов, предоставляющих средства для	П8.11.13 восстанавливать контексты	
определяя место своего исследования или проекта в общем культурном пространстве; \$\overline{\mathbb{H}}8.11.14\right)\$ от слеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей; \$\overline{\mathbb{H}}8.11.15\right)\$ насточники материальных и нематериальных и ресурсов, предоставляющих средства для	и пути развития того или иного	
исследования или проекта в общем культурном пространстве; <i>П8.11.14</i> отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей; <i>П8.11.15</i> находить различные источники материальных и нематериальных и предоставляющих средства для	вида научной деятельности,	
культурном пространстве; 18.11.14 отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей; 18.11.15 находить различные источники материальных и нематериальных и нематериальных и предоставляющих средства для	определяя место своего	
П8.11.14 отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей; П8.11.15 находить различные источники материальных и нематериальных ресурсов, предоставляющих средства для	исследования или проекта в общем	
во внимание тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей; Пв. 11.15 находить различные источники материальных и нематериальных и ресурсов, предоставляющих средства для		
развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей; П8.11.15 находить различные источники материальных и нематериальных ресурсов, предоставляющих средства для	П8.11.14 отслеживать и принимать	
деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей; П8.11.15 находить различные источники материальных и нематериальных ресурсов, предоставляющих средства для	во внимание тренды и тенденции	
учитывать их при постановке собственных целей; <i>П8.11.15</i> находить различные источники материальных и нематериальных ресурсов, предоставляющих средства для	развития различных видов	
собственных целей; П8.11.15 находить различные источники материальных и нематериальных ресурсов, предоставляющих средства для	•	
П8.11.15 находить различные источники материальных и нематериальных ресурсов, предоставляющих средства для		
источники материальных и нематериальных ресурсов, предоставляющих средства для	собственных целей;	
нематериальных ресурсов, предоставляющих средства для	<i>П</i> 8.11.15 находить различные	
предоставляющих средства для	источники материальных и	
	нематериальных ресурсов,	
проведения исследований и	предоставляющих средства для	
	проведения исследований и	

Универсальны е учебные действия	Метапредметные планируемые результаты	Типовые задачи формирования УУД (метапредметные технологии)
	реализации проектов в различных	
	областях деятельности человека;	
	П8.11.16 вступать в	
	коммуникацию с держателями	
	различных типов ресурсов, точно	
	и объективно презентуя свой	
	проект или возможные результаты	
	исследования, с целью	
	обеспечения продуктивного	
	взаимовыгодного сотрудничества	

П9 Работа с	П9.1 Осуществлять развернутый	Стратегии смыслового чтения, в
информацией	информационный поиск и ставить	том числе постановка вопросов,
1 1 '	на его основе новые (учебные и	составление планов, сводных
	познавательные) задач	таблиц, граф-схем, тезирование,
	П9.2 Критически оценивать и	комментирование
	интерпретировать информацию с	Кейс-метод
	разных позиций, распознавать и	Учебно-познавательные и
	фиксировать противоречия в	учебнопрактические задачи
	информационных источниках	«Самостоятельное
	П9.3 Выходить за рамки учебного	приобретение, перенос и
	предмета и осуществлять	интеграция знаний»
	целенаправленный поиск	Групповые и индивидуальное
	возможностей для широкого	проектирование
	переноса средств и способов действия	Учебно-исследовательская
	П9.4 Осуществлять	деятельность
	самостоятельную информационно-	
	познавательную деятельность	
	П9.5 Владеть навыками получения	
	необходимой информации из	
	словарей разных типов	
	П9.6 Уметь ориентироваться в	
	различных источниках	
	информации	
П10	П10.1 Использовать различные	Постановка и решение учебных
Моделирование	модельно-схематические средства	задач, включающая представление
	для представления существенных	новых понятий и способов
	связей и отношений, а также	действий в виде модели
	противоречий, выявленных в	Поэтапное
	информационных источниках	формирование
		умственных действий
		Метод ментальных карт
		Стратегии смыслового чтения, в
		том числе постановка граф-схем
П11	П11.1 Использовать средства	Смешанное обучение, в том числе
ИКТкомпетентность	информационных и	смена рабочих зон
	коммуникационных технологий	Учебно-познавательные и
	(далее – ИКТ) в решении	учебнопрактические задачи
	когнитивных, коммуникативных	«ИКТкомпетентность»
	и организационных задач с	Групповые и индивидуальное
	соблюдением требований	проектирование

Универсальны	Метапредметные планируемые	Типовые задачи формирования
е учебные	результаты	УУД (метапредметные
действия		технологии)

Г

эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности

Учебно-исследовательская деятельность

Коммуникативные универсальные учебные действия

K1

Сотрудничество

К12.1 Осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий

К12.2 Учитывать позиции других участников деятельности К12.3 Находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого

K12.4 Спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития

К12.5 При осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.)

К12.6 Координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия К12.7 Распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную

К12.8 Умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности

оценочных суждений

коммуникацию, избегая личностных

Постановка и решение учебных задач Кейс-метод Смена рабочих зон Дискуссия Дебаты Групповые проекты Учебно-познавательные и учебнопрактические задачи «Сотрудничество» Групповые и индивидуальное проектирование Учебно-исследовательская деятельность

K13	<i>К13.1</i> Развернуто, логично и точно	Постановка и решение учебных			
Коммуникация	излагать свою точку зрения с	задач, в том числе технология			
Универсальны	Метапредметные планируемые	Типовые задачи формирования			
е учебные	результаты	УУД (метапредметные			
действия		технологии)			
	использованием адекватных	«перевернутый класс»			
	(устных и письменных) языковых	Учебно-познавательные и учебно-			
	средств	практические задачи			
		«Коммуникация»			
		Групповые и индивидуальное			
		проектирование			
		Учебно-исследовательская			
		деятельность			

Содержание программы с указанием форм организации и видов деятельности «Основы общей химии» 10-11 класс 70 часов (1 час в неделю)

Раздел 1 «Строение атома. Закономерности изменения химических свойств элементов и их соединений по периодам и группам.(8ч)

Формы внеурочной деятельности: познавательные занятия, беседа, дискуссия, лабораторная работа

Виды внеурочной деятельности: познавательная, проблемно-ценностное общение.

Содержание внеурочной деятельности:

Строение электронных оболочек атомов элементов первых четырех периодов: s- p- и d-элементы. Электронная конфигурация атома. Основное и возбужденное состояние атомов. Закономерности изменения химических свойств элементов и их соединений по периодам и группам. Общая характеристика металлов IA–IIIA групп в связи с их положе-

нием в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева и особенностями строения их атомов. Характеристика переходных элементов — меди, цинка, хрома, желе- за — по их положению в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева и особенностям строения их атомов. Общая характеристика неметаллов IVA—VIIA групп в связи с их положением в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева и особенностями строения их атомов.

Раздел 2 «Химическая связь»(6ч)

Формы внеурочной деятельности: познавательные занятия, беседа, дискуссия, лабораторная работа

Виды внеурочной деятельности: познавательная, проблемно-ценностное общение.

Содержание внеурочной деятельности: Ковалентная химическая связь, ее разновидности и механизмы образования. Характеристики ковалентной связи (полярность и энергия связи). Ионная связь. Металлическая связь.

Водородная связь.

Электроотрицательность. Степень окисления и валентность химических элементов.

Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Тип кристаллической решетки. Зависимость свойств веществ от их состава и строения.

Раздел 3 «Классификация и номенклатура органических и неорганических веществ» (4ч)

Формы внеурочной деятельности: познавательные занятия, беседа, дискуссия, лабораторная работа

Виды внеурочной деятельности: познавательная, проблемно-ценностное общение.

Содержание внеурочной деятельности:

Классификация неорганических веществ. Номенклатура неорганических веществ (тривиальная и международная). Классификация органических веществ. Номенклатура органических веществ (тривиальная и международная)

Раздел 4 «Химические свойства классов веществ»(20ч)

Формы внеурочной деятельности: познавательные занятия, беседа, дискуссия, лабораторная работа

Виды внеурочной деятельности: познавательная, проблемно-ценностное общение.

Содержание внеурочной деятельности:

Характерные химические свойства простых веществ-металлов: щелочных, щелочно земе льных, алюминия; переходных металлов: меди, цинка, хрома, железа. Характерные химические свойства простых веществ-неметаллов: водорода, галогенов, кислорода, серы, азота, фосфора, углерода, кремния. Характерные химические свойства оксидов: основных, амфотерных, кислотных. Характерные химические свойства оснований и амфотерных гидроксидов. Характерные химические свойства кислот. Характерные химические свойства солей: средних, кислых, основных; комплексных (на примере соединений алюминия и цинка) .Взаимосвязь неорганических веществ. Теория строения органических соединений: гомология и изомерия (структурная и пространственная). Взаимное влияние атомов в молекулах. Типы связей в молекулах органических веществ. Гибридизация атомных орбиталей углерода. Радикал. Функциональная группа. Характерные химические свойства углеводородов: алканов, циклоалканов, алкенов, диенов, алкинов, ароматических углеводородов (бензола и толуола). Характерные химические свойства одноатомных и многоатомных спиртов, фенола. Характерные химические свойства карбоновых кислот, сложных эфиров. Химически альдегидов, предельных важные вещества: жиры, белки, углеводы (моносахариды, дисахариды, полисахариды).

Основные способы получения углеводородов (в лаборатории). Основные способы получения кислородсодержащих соединений (в лаборатории)

Взаимосвязь углеводородов и кислородосодержащих органических соединений

Раздел 5 «Классификация химических реакций в неорганической и органической химии.»(40ч)

Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов.

Обратимые и необратимые химические реакции. Химическое равновесие. Смещение равновесия под действием различных факторов.

Электролитическая диссоциация электролитов в водных растворах. Сильные и слабые электролиты. Реакции ионного обмена.

Качественные реакции на неорганические вещества и ионы. Идентификация органических соединений. Понятие о металлургии: общие способы получения металлов. Общие научные принципы химического производства (на примере промышленного получения аммиака, серной кислоты, метанола). Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия. Природные источники углеводородов, их переработка. Высокомолекулярные соединения. Реакции полимеризации и поликонденсации. Полимеры. Пластмассы, волокна, каучуки.

Вычисление массы растворенного вещества, содержащегося в определенной массе раствора с известной массовой долей; вычисление массовой доли вещества в растворе.

Расчеты объемных отношений газов при химических реакциях. Тепловой эффект химической реакции. Термохимические уравнения. Расчеты теплового эффекта реакции. Расчеты массы вещества или объема газов по известному количеству вещества, массе или объему одного из участвующих в реакции веществ.

Реакции, подтверждающие взаимосвязь неорганических соединений.

Реакции, подтверждающие взаимосвязь органических соединений.

Раздел 6 « Расчеты по уравнению химической реакции»(2ч)

Формы внеурочной деятельности: познавательные занятия, беседа, дискуссия, лабораторная работа

Виды внеурочной деятельности: познавательная, проблемно-ценностное общение.

Содержание внеурочной деятельности:

Расчеты массы (объема, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ дано в избытке (имеет примеси), если одно из веществ дано в виде раствора с определенной массовой долей растворенного вещества. Расчеты массовой или объемной доли выхода продукта реакции от теоретически возможного. Расчеты массовой доли (массы) химического соединения в смеси.

Нахождение молекулярной формулы вещества.

3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. ХИМИЯ 10-11 КЛАСС (70ч)

No	_	Кол-во часов			
занятия	Тема занятия	Всего	теория	практика	
1-2	Строение электронных оболочек атомов элементов первых четырех периодов: s- p- и dэлементы.	2	2		
3-4	Электронная конфигурация атома. Основное и возбужденное состояние атомов.	2	2		
5-6	Закономерности изменения химических свойств элементов и их соединений по периодам и группам.	2	2		
7	Общая характеристика металлов IA—IIIA групп в связи с их положением в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева и особенностями строения их атомов.	1	1		
8	Характеристика переходных элементов — меди, цинка, хрома, железа — по их положению в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева и особенностям строения их атомов.	1	1		

9	Характеристика переходных элементов — меди, цинка, хрома, железа — по их положению в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева и особенностям строения их атомов.	1	1	
10	Общая характеристика неметаллов IVA–VIIA групп в связи с их положением в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева и особенностями строения их атомов.	1	1	
11	Ковалентная химическая связь . Характеристики ковалентной связи (полярность и энергия связи).	1	1	
12	Ионная связь. Металлическая связь. Водородная связь.	1	1	
13	Электроотрицательность. Степень окисления и валентность химических элементов.	1	1	
14	Степень окисления и валентность химических элементов.	1	1	
15	Вещества молекулярного и немолекулярного строения.	1		1
16	Тип кристаллической решетки. Зависимость свойств веществ от их состава и строения.	1		1
17-18	Классификация неорганических веществ. Номенклатура неорганических веществ (тривиальная и международная).	2	2	
19	Классификация органических веществ. Номенклатура органических веществ (тривиальная и международная)	1	1	
20	Характерные химические свойства простых веществ металлов: щелочных, щелочноземельных, алюминия; переходных металлов: меди, цинка, хрома, железа.	1		1
21	Характерные химические свойства простых веществ-неметаллов: водорода, галогенов, кислорода, серы, азота, фосфора, углерода, кремния.	1		1
22-23	Характерные химические свойства оксидов: основных, амфотерных, кислотных.	2	1	1
24-25	Характерные химические свойства оснований и амфотерных гидроксидов. Характерные химические свойства кислот.	2	1	1

26-27	Характерные химические свойства солей: средних, кислых, основных; комплексных (на примере	2	1	1
20.20	соединений алюминия и цинка)	2	1	1
28-29	Взаимосвязь неорганических веществ.	2	1	1
30	Теория строения органических соединений: гомология и изомерия (структурная и пространственная). Взаимное влияние атомов в молекулах.	1	1	
31	Типы связей в молекулах органических веществ. Гибридизация атомных орбиталей углерода. Радикал. Функциональная группа	1	1	
32-33	13. Характерные химические свойства углеводородов: алканов, циклоалканов, алкенов, диенов, алкинов, ароматических углеводородов (бензола и толуола)	2	1	1
34	Характерные химические свойства предельных одноатомных и многоатомных спиртов, фенола. Характерные химические свойства альдегидов, предельных карбоновых кислот, сложных эфиров. Химически важные вещества: жиры, белки, углеводы (моносахариды, дисахариды, полисахариды).	1	1	
35	Характерные химические свойства альдегидов, предельных карбоновых кислот, сложных эфиров. Химически важные вещества: жиры, белки, углеводы (моносахариды, дисахариды, полисахариды).	1	1	
36	Основные способы получения углеводородов (в лаборатории).	1		1
37	Основные способы получения кислородсодержащих соединений (в лаборатории)	1		1
38-39	Взаимосвязь углеводородов и кислородосодержащих органических соединений	2	2	
40	Классификация химических реакций в неорганической и органической химии	1	1	
41	Гидролиз солей. Среда водных растворов: кислая, нейтральная, щелочная	1	1	
42	Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов.	1	1	
43	Обратимые и необратимые химические реакции. Химическое равновесие. Смещение равновесия под действием различных факторов.	1	1	

44	Электролитическая диссоциация электролитов в водных растворах. Сильные и слабые электролиты. Реакции ионного обмена.	1	1	
45	Электролиз расплавов и растворов (солей, щелочей, кислот).	1	1	
46	Качественные реакции на неорганические вещества и ионы. Идентификация органических соединений.	1	1	
47	Качественные реакции на неорганические вещества и ионы. Качественные реакции органических соединений.	1	1	
48	Понятие о металлургии	1	1	
49	Высокомолекулярные соединения. Реакции полимеризации и поликонденсации. Полимеры. Пластмассы, волокна, каучуки.	1	1	
50-51	Вычисление массы растворенного вещества.	2	2	
52	Расчеты объемных отношений газов при химических реакциях.	1	1	
53	Тепловой эффект химической реакции. Термохимические уравнения. Расчеты теплового эффекта реакции.	1	1	
54-55	Расчеты массы вещества или объема газов по известному количеству вещества, массе или объему одного из участвующих в реакции веществ.	2		2
56	Классификация неорганических веществ.	1	1	
57	Классификация и номенклатура органических соединений.	1	1	
58	Электроотрицательность. Степень окисления и валентность химических элементов.	1	1	
59	Реакции окислительно-восстановительные. Коррозия металлов и способы защиты от нее.	1	1	
60-61	Характерные химические свойства неорганических веществ.	2	1	1
62	Характерные химические свойства углеводородов. Характерные химические свойства кислородсодержащих органических соединений	1	1	
63-64	Характерные химические свойства азотсодержащих органических соединений: аминов и аминокислот.	2	1	1

65-66	Реакции, подтверждающие взаимосвязь	2	1	1
	неорганических соединений			
67-68	Реакции, подтверждающие взаимосвязь органических соединений.	2	1	1
69-70	40. Нахождение молекулярной формулы вещества.	2	2	
Общее число часов по курсу – 70ч				

Учебные пособия:

- 1. Сборник нормативных документов. Химия. М: Дрофа, 2014г.
- 2. Единый государственный экзамен. Химия. Методика подготовки. М: Просвещение, «ЭКСМО», 2014, 2015гг.
- 3. ЕГЭ 2014. Химия. Тематические тренировочные задания/ И.А. Соколова М.: АСТ: Астрель, 2014. 286с.
- 4. ЕГЭ 2015. Химия. Федеральный институт педагогических измерений / Авт.-сост. А.А.Каверина, Д.Ю. Добротин, М.Г. Снастина М. издательство Национальное образование, 2015г
- 5. ЕГЭ 2014. Химия. Федеральный институт педагогических измерений / Авт.-сост. А.А.Каверина, Д.Ю. Добротин, М.Г. Снастина - М. издательство Национальное образование, 2014г
- 6. ЕГЭ 2015. Химия. Федеральный институт педагогических измерений / Авт.-сост. А.А.Каверина, Д.Ю. Добротин, М.Г. Снастина - М. издательство АСТ Астрель , 2015г
- 7. ЕГЭ 2015 Химия. Типовые тестовые задания. Медведев Ю.Н. М, Дрофа. 2015г.