

«УТВЕРЖДАЮ»
директор ГБУ ДО «Центр «Интеллект»
_____ С.Ю.Сергиенко

«03» февраля 2025 г.

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
образовательных программ по химии
с 3 марта по 7 марта 2025 г.

День недели	Время проведения	«УЧЕНИЕ О ХИМИЧЕСКОМ ПРОЦЕССЕ» <i>ауд. ГАТЧИНА</i>	«СИНТЕЗ И АНАЛИЗ – ОСНОВА СОВРЕМЕННОЙ ХИМИИ» <i>ауд. КИРИШИ</i>
3 МАРТА			
Понедельник	10.40	ОТКРЫТИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СЕССИИ (конференц-зал)	
	11.00-11.45 11.45-12.30	Органическая химия вокруг нас (лекция) <i>Карцова Анна Алексеевна, доктор химических наук, профессор Санкт-Петербургского государственного университета</i>	Сравнительная характеристика алкадиенов и алкинов (семинар) <i>Кривошей Илья Сергеевич</i>
	12.40-13.25 13.25-14.10	Окислительно-восстановительные превращения веществ (семинар) <i>Кривошей Илья Сергеевич</i>	Загадка бензола (лекция) <i>Карцова Анна Алексеевна, доктор химических наук, профессор Санкт-Петербургского государственного университета</i>
	15.00-15.45 15.45-16.30	Вступительное тестирование. Решение задач- <i>Кривошей Илья Сергеевич</i>	
4 МАРТА			
Вторник	09.00-09.45 09.45-10.30	Сравнительная характеристика азота и фосфора (лекция) <i>Севастьянова Татьяна Николаевна, кандидат химических наук, доцент Санкт-Петербургского государственного университета</i>	Работа над проектами <i>Неделько Николай Максимович</i>
	10.50-11.45 11.45-12.20	Сравнительная характеристика углерода и кремния (лекция) <i>Севастьянова Татьяна Николаевна, кандидат химических наук, доцент Санкт-Петербургского государственного университета</i>	
	12.30-13.15 13.15-14.00	Лабораторная работа « Окислительно-восстановительные реакции » <i>Свиридова Наталья Вадимовна, педагог ГБУ ДО «Центр «Интеллект»</i>	Окислительно-восстановительные превращения веществ (лекция) <i>Севастьянова Татьяна Николаевна, кандидат химических наук, доцент Санкт-Петербургского государственного университета</i>

	15.00-15.45 15.45-16.30		Окислительно-восстановительные превращения веществ (семинар) <i>Неделько Николай Максимович</i>
	17.30-19.00	Самоподготовка	
5 МАРТА			
Среда	09.00-09.45 09.45-10.30	Элементы 15 группы (семинар) <i>Буторлин Олег Сергеевич</i>	Ароматические углеводороды (семинар) <i>Лютин Иван Константинович</i>
	10.50-11.35 11.35-12.20	Лабораторная работа «Кислотно-основное титрование» <i>Свиридова Наталья Вадимовна.</i> <i>педагог ГБУ ДО «Центр «Интеллект»</i>	Химия неметаллов (семинар) <i>Буторлин Олег Сергеевич</i>
	12.30-13.15 13.15-14.00		Сравнительная характеристика спиртов и фенолов (лекция) <i>Лютин Иван Константинович</i>
	15.00-15.45 15.45-16.30	Углерод и кремний (семинар) <i>Буторлин Олег Сергеевич</i>	Металлы главных подгрупп (семинар) <i>Лютин Иван Константинович</i>
	17.30-19.00	Самоподготовка	
6 МАРТА			
Четверг	09.00-09.45 09.45-10.30	Металлы главных подгрупп (лекция) <i>Завгородний Артемий Сергеевич, старший преподаватель</i> <i>Санкт-Петербургского государственного университета</i>	Работа над проектами <i>Скрипкин Михаил Юрьевич, кандидат химических наук,</i> <i>доцент Санкт-Петербургского государственного</i> <i>университета</i>
	10.50-11.35 11.35-12.20	Металлы главных подгрупп (семинар) <i>Завгородний Артемий Сергеевич, старший преподаватель</i> <i>Санкт-Петербургского государственного университета</i>	
	12.30-13.15 13.15-14.00	Введение в координационную химию (лекция) <i>Скрипкин Михаил Юрьевич, кандидат химических наук,</i> <i>доцент Санкт-Петербургского государственного</i> <i>университета</i>	Работа над проектами <i>Завгородний Артемий Сергеевич, старший преподаватель</i> <i>Санкт-Петербургского государственного университета</i>
	15.00-15.45 15.45-16.30	Тренинг по решению олимпиадных задач <i>Скрипкин Михаил Юрьевич, кандидат химических наук,</i> <i>доцент Санкт-Петербургского государственного</i> <i>университета</i>	
	17.30-19.00	Самоподготовка	
7 МАРТА			
Пятница	09.00-09.45 09.45-10.30	Химия 3d-элементов (лекция) <i>Севастьянова Татьяна Николаевна, кандидат химических</i> <i>наук, доцент Санкт-Петербургского государственного</i> <i>университета</i>	Сравнительная характеристика спиртов и фенолов (семинар) <i>Лютин Иван Константинович</i>
	10.50-11.35 11.35-12.20	Химия 3d-элементов (семинар) <i>Севастьянова Татьяна Николаевна, кандидат химических</i>	Тренинг по решению олимпиадных задач <i>Лютин Иван Константинович</i>

	12.30-13.15 13.15-14.00	<i>наук, доцент Санкт-Петербургского государственного университета</i>	Консультация по представлению результатов работы над проектами <i>Лютин Иван Константинович</i>
	15.00-15.45 15.45-16.30	Итоговое тестирование <i>Лютин Иван Константинович</i>	Отчеты о работе над проектами <i>Севастьянова Татьяна Николаевна, Скрипкин Михаил Юрьевич (дистанционно)</i>