

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2026 г.

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ**  
профильная образовательная программа по химии  
«Действующая химия»  
5 -6 мая 2026 г. – дистанционно  
12 – 15 мая 2026 г. - очно

День недели	Время проведения	«Действующая химия»	
<b>5 мая - ДИСТАНЦИОННО</b>			
<b>Вторник 5 мая</b>	<b>10.00-10.45 10.55-11.40</b>	<b>ОТКРЫТИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СЕССИИ</b>	
		<i>Преподаватель – Свиридова Наталья Вадимовна, педагог дополнительного образования ГБУ ДО «Центр «Интеллект»</i>	
	<b>Семинар</b> Расчёты по уравнению химической реакции		
	<b>11.50-12.35 12.40-13.25</b>	<b>Контрольная работа</b> Решение расчётных задач разных типов	
		<b>Самостоятельная работа</b> Интересная задача	
	<b>13.30-14.15 14.20-15.00</b>	<b>Семинар</b> Вычисления в химическом анализе	
<b>Тренинг</b> по решению задач повышенной сложности			
<b>6 мая - ДИСТАНЦИОННО</b>			
<b>Среда 6 мая</b>	<b>10.00-10.45 10.55-11.40</b>	<b>Семинар</b> Расчёты в аналитической химии	
		<b>Семинар</b> Решение задач, предложенных участниками программы	
	<b>11.50-12.35 12.40-13.25</b>	<b>Самостоятельная работа</b> Решение расчётных задач	
		<b>Семинар</b> Титриметрические методы анализа	
	<b>13.30-15.00</b>	<b>Отборочное тестирование</b>	
<b>12 мая – ОЧНО (в Лаборатории молекулярного дизайна) Ауд. «Тихвин»</b>			
<b>Вторник 12 мая</b>	<b>10.00 – 10.45</b>	<b>Семинар</b> Расчёты для синтеза и анализа	
	<b>10.50-11.35 11.35-12.20</b>	<b>Инструктаж</b> по правилам работы в химической лаборатории	
		<b>Лабораторная работа</b> Техника выполнения качественных реакций, приготовление растворов	
	<b>12.30-13.15 13.15-14.00</b>	<b>Лабораторная работа</b> Качественные реакции катионов и анионов	
<b>15.00-15.40</b>	<b>Контрольная работа</b> Определение состава соли		

	15.45-16.30	
	17.30-18.30	<b>Самостоятельная работа</b> Оформление протоколов лабораторных работ Подготовка презентации «Моё участие в программе Действующая химия»
<b>13 мая – ОЧНО (в Лаборатории молекулярного дизайна)</b>		
<b>Среда 13 мая</b>	09.00-09.45 09.45-10.30	<b>Лабораторная работа</b> Неорганический синтез (1)
	10.50-11.35 11.35-12.20	<b>Семинар</b> Титриметрические методы анализа. Классификация и расчёты.
	12.30-13.15 13.15-14.00	<b>Лабораторная работа</b> Кислотно-основное титрование
	15.00-15.40 15.45-16.30	
	17.30-18.30	<b>Самостоятельная работа</b> Оформление протоколов лабораторных работ Подготовка презентации «Моё участие в программе Действующая химия»
<b>14 мая – ОЧНО (в Лаборатории молекулярного дизайна)</b>		
<b>Четверг 14 мая</b>	09.00-09.45 09.45-10.30	<b>Лабораторная работа</b> Неорганический синтез (2)
	10.50-11.35 11.35-12.20	<b>Лабораторная работа</b> Окислительно-восстановительное титрование
	12.30-13.15 13.15-14.00	
	15.00-15.40 15.45-16.30	<b>Лабораторная работа</b> Комплексонометрическое титрование
	17.30-18.30	<b>Самостоятельная работа</b> Подготовка презентации «Моё участие в программе Действующая химия»
<b>15 мая – ОЧНО (в Лаборатории молекулярного дизайна)</b>		
<b>Пятница 15 мая</b>	09.00-09.45 09.45-10.30	<b>Лабораторная работа</b> по выбору
	10.50-11.35 11.35-12.20	<b>Подготовка</b> презентации «Моё участие в программе «Действующая химия»
	12.30-13.15 13.15-14.00	<b>Защита</b> презентаций «Моё участие в программе «Действующая химия» Подведение итогов Вручение сертификатов об окончании программы