



УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ СОШ №24

Азиева Н.Э.

26.08.2024

**План работы с одаренными детьми
на базе предметной лаборатории по химии МБОУ СОШ № 24
в 2024-2025 учебном году**

№	Содержание работы	Сроки выполнения
1.	Организация факультативов по химии: 1. Факультатив для обучающихся 8 классов «Химия вокруг нас» (отв. Молчанова Т.Л.) 2. Факультатив для обучающихся 9 классов «Практикум решения расчетных задач по химии» (отв. Молчанова Т.Л.) 3. Факультатив для обучающихся 10 класса «Решение олимпиадных задач по органической химии» (отв. Азиева Н.Э.) 4. Факультатив для обучающихся 11 классов «Решение расчетных задач по органической и неорганической химии» (отв. Азиева Н.Э.)	В течение года
2.	Организация и проведение осенней смены Всероссийской химической школы «Уроборос» (отв. Азиева Н.Э.)	Ноябрь 2024
3.	Организация и проведение муниципального этапа ВсОШ по химии (отв. Молчанова Т.Л.)	Ноябрь 2024
4.	Организация и проведение Регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии (отв. Ефимова Т.В.)	Январь 2025
5.	Организация и проведение мероприятий в рамках проведения фестиваля «Дни Естествознания» на базе Муниципальной предметной лаборатории по химии МБОУ СОШ №24 (отв. Молчанова Т.Л.)	Февраль 2025
6.	Организация и проведение весенней Всероссийской химической школы «Уроборос» (отв. Азиева Н.Э.)	Март 2025
7.	Организация и проведение VI казанской олимпиады по химии для восьмиклассников (отв. Молчанова Т.Л.)	Май 2025
8.	Подготовка и проведение ОГЭ по химии на базе МБОУ СОШ №24 (отв. Молчанова Т.Л.)	Май 2025

Отчет
по результатам деятельности предметной лаборатории по химии
на базе МБОУ СОШ №24 в 2023-2024 учебном году

№	Показатели деятельности	Выполнение	Примечание
1. Наличие нормативной базы деятельности лаборатории			
1.1	Договор о сетевой форме реализации образовательных программ с другими ОУ	Договор с региональным центром выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Челябинской области «Курчатов Центр».	
1.2	План работы лаборатории	Удовлетворительная	
1.3	Перспективный план развития лаборатории	Есть	
2. Организация деятельности лаборатории для педагогических работников			
2.1	Организация стажировок, семинаров, конференций педагогов по организации работы с одаренными детьми, работы на современном лабораторном оборудовании.	-	
3. Результаты обучающихся, изучающих предмет на базе лаборатории на углубленном или профильном уровне			
3.1	ЕГЭ (11 класс) 2024 год	8 человек (средний балл – 71)	
3.2	ОГЭ (9 класс) 2024 год	14 человек (средний балл – 33)	
3.3	Областная олимпиада школьников (областной этап)	-	
3.4	Всероссийская олимпиада школьников (региональный, заключительный этап)	2 участника регионального этапа	
3.5	Олимпиада НТИ	-	
3.6	Олимпиада школьников Союзного государства	-	
3.7	Учи.ру	-	
3.8	Всесибирская открытая олимпиада	3 участника	
3.9	Олимпиада из перечня с высоким результатом по профилю (укажите название)	-	
4. Деятельность лаборатории по привлечению обучающихся Озерского городского округа к изучению предмета - профиля лаборатории			
4.1	Организация и проведение очных олимпиад	V Казанская майская олимпиада для восьмиклассников (май, 2024)	

	школьников (кроме ВсОШ), проводимых сторонними организациями		
4.1.1	Численность обучающихся, принявших участие в очных олимпиадах школьников (кроме ВсОШ), проводимых сторонними организациями	Осенняя школа - 84 человек (обучающихся ОО ОГО - 18 человек) Весенняя школа - 81 человек (обучающихся ОО ОГО - 14 человек)	
4.1.2.	Количество призовых мест, заняты обучающимися в очных олимпиадах школьников (кроме ВсОШ), проводимых сторонними организациями	Осенняя – 9, Весенняя смена – 4	
4.1.3.	Численность обучающихся, ставших победителями и призерами в очных олимпиадах школьников (кроме ВсОШ), проводимых сторонними организациями	Осенняя – 9, Весенняя школа- 4	
4.1.4.	Учащиеся каких школ приняли участие в очных олимпиадах школьников (кроме ВсОШ), проводимых сторонними организациями (с указанием количества участников по каждой школе)	Осенняя школа МБОУ СОШ № 24 – 15 человек МБОУ СОШ № 29 – 1 человек МБОУ СОШ № 32 – 1 человек МБОУ СОШ № 27 – 1 человека Весенняя школа МБОУ СОШ № 24 – 10 человек МБОУ СОШ № 33 – 2 человека МБОУ «Лицей №39» - 2 человека	
4.2	Организация и проведение экспериментальной деятельности обучающихся в рамках НОУ	-	
4.3	Организация и проведение консультация в рамках ОГЭ (9 класс) и ЕГЭ (11 класс)	-	
4.4	Организация и проведение учебно-тренировочных сборов школьников города для подготовки к областным олимпиадам	Проведение занятий в рамках Всероссийской химической школы «Уроборос».	
4.5	Организация и проведение выездных школ (указать время проведения, профиль выездной школы, возрастной	Химическая школа «Уроборос». Смены: весна, осень Возраст: 13-17 лет МБОУ №24,27,32,33, 39 (г.	

	диапазон учащихся, количество обучающихся, количество обучающихся из других школ, количество учащихся из других территорий)	Озерск), г. Долгопрудный (Московская область) г. Шадринск (Курганская область) г. Екатеринбург, г. Челябинск, г. Снежинск, г. Коркино, г.Копейск, г. Магнитогорск, г. Сатка. Общее количество обучающихся в течение года – 165 человек.	
4.6.	Организация и проведение городских мероприятий, способствующих развитию у обучающихся интереса к науке по профилю лаборатории	Мероприятия, проведенные в рамках недели естественных наук «Ломоносовская ассамблея» (Приказ УО ОГО №322 о проведении недели естественных наук «Ломоносовская ассамблея»): 1. 15.04.2024 Мероприятие «Химические дебаты» для обучающихся 10 классов школ 23,24,27,30,39 2. 17.04.2024 «Интеллектуальная игра «Наука в нашей жизни» для обучающихся 9 классов школ 21,24,27,30,32 3. 22.04.2024 Практическое занятие «Цветной мир химии» для обучающихся 8 классов ОГО	
5. Методическая работа педагогов на базе лаборатории			
5.1	Список педагогических работников, прошедших повышение квалификации по вопросам сопровождения и поддержки детей, проявивших выдающиеся способности	-	
5.2	Разработка авторских программ курсов, методических пособий, лабораторных практикумов и т.д., их публикации	-	
5.3.	Участие педагогических работников в конференциях по вопросам сопровождения и поддержки детей, проявивших выдающиеся способности	-	

5.4	Представление педагогического опыта по вопросам сопровождения и поддержки детей, проявивших выдающиеся способности (семинары, конференции) по профилю лаборатории	-	
6. Определение перспектив дальнейшей деятельности			
6.1	План работы на 2024-2025 учебный год	Есть	
6.2	Проведения Дня науки (примерная дата, название)	Февраль 2025	
6.3	Консультации по подготовке к ГИА (9 класс)(сроки, день недели)	Еженедельно по пятницам с 15.20 до 16.50	
6.4	Консультации по подготовке к ГИА (11 класс)(сроки, день недели)	Еженедельно по средам с 15.20 до 16.50	
6.5	Разработка авторских программ, курсов, методических пособий, лабораторных практикумов и т.д., их публикация		
7	Организация и проведение очных олимпиад школьников (кроме ВсОШ), проводимых сторонними организациями (название олимпиады, профили, сроки)	Всероссийская химическая школа «Уроборос»	
8	Выездные школы	Осенняя смена – ноябрь 2024 Весенняя смена - март 2025	
9	Освещение деятельности лаборатории на сайте, в СМИ (дата выхода статьи, название, ссылка на статью. Если были репортажи на видеоканале, то дата выхода сюжета и название)	Проведение недели естественных наук «Ломоносовская ассамблея» http://gorono-ozersk.ru/node/10480	
10	Предложения		

Директор МБОУ СОШ №24

Н.Э. Азиева

Исп. Молчанова Т.Л.