

Отчёт

по результатам деятельности предметной химической лаборатории
на базе МБОУ СОШ №24 в 2015-2016 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 МБОУ СОШ № 23,27,30, 32,39	
1.2	План работы лаборатории	Удовлетворительная	
1.3	Перспективный план развития лаборатории		
2. Организация деятельности лаборатории для педагогических работников			
2.1	Организация стажировок, семинаров, конференций педагогов по организации работы с одарёнными детьми, работы на современном лабораторном оборудовании	11.12.2015 Мастер-класс доцента кафедры ЧГПУ «Методика преподавания химии» Симоновой М.Ж. «Химия для малышей» для учителей химии и учителей начальных классов	
3. Результаты обучающихся, изучающих предмет на базе лаборатории на углублённом или профильном уровне			
3.1	ЕГЭ (11 класс)	8 человек	
3.2	ГИА (9 класс)	15 человек	
3.3	Областная олимпиада школьников (областной этап)	-	
3.4	Всероссийская олимпиада школьников (региональный, заключительный этапы)	-	
4. Деятельность лаборатории по привлечению обучающихся Озёрского городского округа к изучению предмета – профиля лаборатории			
4.1	Организация и проведение очных олимпиад школьников (кроме ВсОШ), проводимых сторонними организациями	Заключительная олимпиада «УРОБОРОС»	

4.1.1	Численность обучающихся, принявших участие в очных олимпиадах школьников (кроме ВсОШ), проводимых сторонними организациями	Весенняя школа – 119 человек, Осенняя школа -48	
4.1.2	Количество призовых мест, занятых обучающимися в очных олимпиадах школьников (кроме ВсОШ), проводимых сторонними организациями	Весенняя школа – 40, Осенняя школа - 20	
4.1.3	Численность обучающихся, ставших победителями и призёрами в очных олимпиадах школьников (кроме ВсОШ), проводимых сторонними организациями	Весенняя школа – 40, Осенняя школа - 20	
4.1.4	Учащиеся каких школ приняли участие в очных олимпиадах школьников (кроме ВсОШ), проводимых сторонними организациями (с указанием количества участников по каждой школе)	МБОУ СОШ №23,24,39,27,33,32,30 (г. Озерск), г. Челябинск, г. Новый Уренгой, г. Саранск, г. Уфа, г. Санкт Петербург т.д.	
4.2	Организация и проведение экспериментальной деятельности обучающихся в рамках НОУ		
4.3	Организация и проведение консультаций в рамках ГИА (9 класс) и ЕГЭ (11 класс)	-	
4.4	Организация и проведение учебно-тренировочных сборов школьников города для подготовки к областным олимпиадам	Факультатив для 8 классов (вторник 15:00) Учащиеся школ № 21,27	
4.5	Организация и проведение выездных школ (указать время проведения, профиль выездной школы, профиль выездной школы, возрастной диапазон учащихся, общее	Химико-биологическая школа «УРОБОРОС» Смены: лето, осень, весна Возраст: 13-17 лет МБОУ	

	количество обучающихся, количество обучающихся из других школ (каких), количество учащихся из других территорий (каких))	№23,24,39,27,33,32,30 (г. Озерск), г. Челябинск, Челябинская обл., г. Новый Уренгой, г. Саранск, г. Уфа, г. Санкт Петербург т.д. Общее количество обучающихся в течение года – 230 человек Из других территорий – 92 человека	
4.6	Организация и проведение городских мероприятий, способствующих развитию у обучающихся интереса к науке по профилю лаборатории	8-15.12.2015 «Ломоносовская ассамблея»	
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 (указать	-	

	семинары, конференции) по профилю лаборатории		
6. Определение перспектив дальнейшей деятельности			
6.1	План работы на 2016-2017 учебный год (есть, нет)	Есть	
6.2	Проведение Дня науки (примерная дата, название, смета)	Март 2017 года	
6.3	Консультации при подготовке к ГИА (9 класс) (сроки, день недели)	Вторник 15:00	
6.4	Курсы по подготовке к ЕГЭ (сроки, день недели)	Среда 18:00	
6.5	Разработка авторских программ, курсов, методических пособий, лабораторных практикумов и т.д., их публикация	-	
6.6	Организация и проведение очных олимпиад школьников (кроме ВсОШ), проводимых сторонними организациями (название олимпиады, профили, сроки)	Химико-биологическая «УРОБОРОС»	
6.7	Выездные школы (профиль, сроки)	Осень 2016 года Март 2017 года Июль 2017 года	