

Отчет

по результатам деятельности Всероссийской химической школы «Уроборос»
на базе МБОУ СОШ №24 в 2017-2018 учебном году

№	Показатели деятельности	Выполнение	Примечание
1. Проведение городского методического объединения учителей химии г. Озерска			
1.1	Организация стажировок, семинаров, конференций педагогов по организации работы с одаренными детьми, работы на современном лабораторном оборудовании.	30.03.2018 семинар ГМО учителей химии с экспертом комиссии по проверке ЕГЭ, заслуженным учителем РФ, Косовой О.Ю. на базе Всероссийской химической школы «Уроборос»	
2. Организация олимпиад, конкурсов для обучающихся (в том числе Озерского городского округа)			
2.1	Организация и проведение очных олимпиад школьников (кроме ВсОШ), проводимых сторонними организациями	Заключительная олимпиада Всероссийской химической школы «Уроборос»	
2.1.1	Численность обучающихся, принявших участие в очных олимпиадах школьников (кроме ВсОШ), проводимых сторонними организациями	Весенняя школа – 150 человек (обучающихся образовательных организаций города Озерск - 36 человек) Осенняя школа – 104 человека (обучающихся образовательных организаций города Озерск - 33 человека) Летняя смена – 28 человек (обучающихся образовательных организаций города Озерск - 10 человек)	
2.1.2.	Количество призовых мест, заняты обучающимися в очных олимпиадах школьников (кроме ВсОШ), проводимых сторонними организациями	Весенняя школа – 40 Осенняя школа - 20	
2.1.3.	Численность обучающихся,	Весенняя школа – 40	

	ставших победителями и призерами в очных олимпиадах школьников (кроме ВсОШ), проводимых сторонними организациями	Осенняя школа - 20	
2.1.4.	Учащиеся каких школ приняли участие в очных олимпиадах школьников (кроме ВсОШ), проводимых сторонними организациями (с указанием количества участников по каждой школе)	<p>Весенняя смена: МБОУ СОШ № 24 – 14 человек МБОУ «Лицей №23» - 3 человека МБОУ Лицей «39 – 11 человек МБОУ СОШ №32 – 2 человека МБОУ СОШ № 38- 1 человек МБОУ СОШ № 21 – 1 человек МБОУ СОШ № 30 – 4 человека</p> <p>Осенняя смена: МБОУ СОШ № 24 – 11 человек МБОУ «Лицей №23» - 5 человек МБОУ Лицей «39 – 17 человек МБОУ СОШ №33 -1 человек</p> <p>Летняя смена: МБОУ СОШ № 24 – 1 человек МБОУ «Лицей №23» - 3 человека МБОУ Лицей «39 – 3 человека МБОУ СОШ №38 - 1 человек МБОУ СОШ №32 – 1 человек</p>	
2.2	Организация и проведение учебно-тренировочных сборов школьников города для подготовки к областным олимпиадам	В рамках проведения осенней Всероссийской химической школы «Уроборос»	

2.3	<p>Организация и проведение выездных школ (указать время проведения, профиль выездной школы, возрастной диапазон учащихся, количество обучающихся, количество обучающихся из других школ, количество учащихся из других территорий)</p>	<p>Химическая школа «Уроборос». Смены: лето, осень, весна. Возраст: 13-17 лет МБОУ №21,23,24,30,32,33,39 (г. Озерск) г. Челябинск, г. Коркино, г. Копейск, п. Первомайский, г. Екатеринбург, п. Тюбук, п. Увельский, г. Москва, г. Новый Уренгой, г. Казань (Республика Татарстан). Общее количество обучающихся в течение года – 282 (лето, осень, весна)</p>	
2.4	<p>Организация и проведение городских мероприятий, способствующих развитию у обучающихся интереса к науке по профилю лаборатории</p>	<p>Встреча с член-корреспондентом РАН, Главным научный сотрудник Института химии Дальневосточного отделения РАН, директор академического департамента ядерных технологий Школы естественных наук Дальневосточного Федерального Университета, Тананаевым И.Г. с учащимися 9-11 классов на тему «Радиоэкология мирового океана» и на тему «Рутений» в рамках Осенней и Весенней смены ВХШ «Уроборос»</p>	
2.5	<p>Организация и проведение очных олимпиад школьников (кроме ВсОШ), проводимых сторонними организациями (название олимпиады, профили,</p>	<p>Всероссийская химическая школа «Уроборос», открытие Биолого-экологической школы</p>	

	сроки)		
3	Определение перспектив дальнейшей деятельности		
3.1	Выездные школы	Осенняя смена - октябрь 2018 Весенняя смена – март 2019 Летняя смена – июль 2019	



Директор МБОУ СОШ №24

Н.Э. Азиева

Исп. Молчанова Т.Л.