

## Отчет

по результатам деятельности предметной лаборатории по химии

на базе МБОУ СОШ №24 в 2018-2019 учебном году

№	Показатели деятельности	Выполнение	Примечание
<b>1. Наличие нормативной базы деятельности лаборатории</b>			
1.1	Договор о сетевой форме реализации образовательных программ с другими ОУ		
1.2	План работы лаборатории	Удовлетворительная	
1.3	Перспективный план развития лаборатории		
<b>2. Организация деятельности лаборатории для педагогических работников</b>			
2.1	Организация стажировок, семинаров, конференций педагогов по организации работы с одаренными детьми, работы на современном лабораторном оборудовании.	-	
<b>3. Результаты обучающихся, изучающих предмет на базе лаборатории на углубленном или профильном уровне</b>			
3.1	ЕГЭ (11 класс) 2019 год	13 человек (средний балл -74)	
3.2	ОГЭ (9 класс) 2019 год	19 человек (средний балл-25)	
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	-	
3.9	Олимпиада из перечня с высоким результатом по профилю (укажите название)		
<b>4. Деятельность лаборатории по привлечению обучающихся Озерского городского округа к изучению предмета - профиля лаборатории</b>			
4.1	Организация и проведение очных олимпиад школьников (кроме ВсОШ), проводимых сторонними организациями	Заключительная олимпиада Всероссийской химической школы «Уроборос» и Биолого-экологической школы.	
4.1.1	Численность обучающихся, принявших участие в очных олимпиадах школьников (кроме ВсОШ), проводимых сторонними организациями	Летняя смена – 28 человек (обучающихся образовательных организаций города Озерск – 10 человек) Осенняя школа – 127 человек (обучающихся образовательных	

		<p>организаций города Озерск - 48 человек)  Весенняя школа – 146 человек  (обучающихся образовательных организаций города Озерск - 40 человек)</p>	
4.1.2.	Количество призовых мест, заняты обучающимися в очных олимпиадах школьников (кроме ВсОШ), проводимых сторонними организациями	<p>Летняя смена – 5  Осенняя школа – 20  Весенняя школа – 30</p>	
4.1.3.	Численность обучающихся, ставших победителями и призерами в очных олимпиадах школьников (кроме ВсОШ), проводимых сторонними организациями	<p>Летняя смена – 5  Осенняя школа – 20  Весенняя школа – 30</p>	
4.1.4.	Учащиеся каких школ приняли участие в очных олимпиадах школьников (кроме ВсОШ), проводимых сторонними организациями (с указанием количества участников по каждой школе)	<p><b>Летняя смена:</b>  МБОУ СОШ № 24 – 1 человек  МБОУ «Лицей №23» - 3 человека  МБОУ Лицей №39 – 3 человека  МБОУ СОШ №32 – 1 человек  МБОУ СОШ № 38 –1 человек  МБОУ СОШ № 21 – 1 человек  <b>Осенняя смена:</b>  МБОУ СОШ № 24 – 25 человек  МБОУ «Лицей №23» - 9 человек  МБОУ Лицей «39 – 5 человек  МБОУ СОШ №32 – 4 человека  МБОУ СОШ № 30 – 3 человека  МБОУ СОШ № 33 – 1 человек  МБОУ СОШ № 38 – 1 человек  <b>Весенняя смена:</b>  МБОУ СОШ № 24 – 22 человека  МБОУ «Лицей №23» – 9 человек  МБОУ Лицей №39 – 4 человека  МБОУ СОШ №32 – 3 человека  МБОУ СОШ №29 –1 человек  МБОУ СОШ № 21 – 1 человек</p>	
4.2	Организация и проведение экспериментальной деятельности обучающихся в рамках НОУ		
4.3	Организация и проведение консультации 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 «Урборос» и Биолого-экологической школы.	
4.5	Организация и проведение	Химическая школа «Урборос».	

	выездных школ (указать время проведения, профиль выездной школы, возрастной диапазон учащихся, количество обучающихся, количество обучающихся из других школ, количество учащихся из других территорий)	Смены: лето, осень, весна. Возраст: 13-17 лет МБОУ №21,23,24,30,32,33,39 (г. Озерск) г. Челябинск, г. Снежинск, г. Коркино, г. Копейск, п. Первомайский, г. Екатеринбург, п. Тюбук, п. Увельский, г. Москва и Московская область, г. Новый Уренгой. Общее количество обучающихся в течение года – 301 (лето, осень, весна)	
4.6.	Организация и проведение городских мероприятий, способствующих развитию у обучающихся интереса к науке по профилю лаборатории	Ломоносовская ассамблея С 15.04. по 19.04.2019	
<b>5. Методическая работа педагогов на базе лаборатории</b>			
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	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Тьюторское сопровождение в системе общего, дополнительного и профессионального образования», статья в сборник материалов конференции: «Уробо́рос» – пространство формирования субъектной позиции и профильного самоопределения старшекласников.» Азиева Н.Э., Молчанова Т.Л.	
5.4	Представление педагогического опыта по вопросам сопровождения и поддержки детей, проявивших выдающиеся способности (семинары, конференции) по профилю лаборатории	Участие во Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Тьюторское сопровождение в системе общего, дополнительного и профессионального образования», январь 2019.	
<b>6. Определение перспектив дальнейшей деятельности</b>			
6.1	План работы на 2019-2020 учебный год	Есть	
6.2	Проведения Дня науки	Апрель 2020 года	

	(примерная дата, название)		
6.3	Консультации по подготовке к ГИА (9 класс)(сроки, день недели)		
6.4	Консультации по подготовке к ГИА (11 класс)(сроки, день недели)		
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», Биолого-экологическая школа	
8	Выездные школы	Осенняя смена - октябрь 2019 Весенняя смена – март 2020 Летняя смена – июль 2020	
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)	Деятельность предметной лаборатории: 1. Статья на сайте МБОУ СОШ №24 от 23.04.2019 «Ломоносовская ассамблея» <a href="http://school24-ozersk.ru/glavnaya/novosti/item/25-lomonosovskaya-assambleya">http://school24-ozersk.ru/glavnaya/novosti/item/25-lomonosovskaya-assambleya</a> 2. Статья на сайте Управления образования ОГО от 26.04.2019 «Ломоносовская ассамблея» <a href="http://gorono-ozersk.ru/node/6431">http://gorono-ozersk.ru/node/6431</a> Деятельность Всероссийской химической школы «Уроборос»: 1. Статья на сайте «Озерский городской округ. Официальный сайт органов местного самоуправления» 31.10.2018 ««Уроборос» погрузил детей в удивительный мир Химии» <a href="http://ozerskadm.ru/about/info/news/37468/">http://ozerskadm.ru/about/info/news/37468/</a> 2. Статья на сайте «Озерск74» 01.11. 2018 ««Уроборос» погрузил детей в удивительный мир Химии» <a href="http://www.ozersk74.ru/news/school/392213.php">http://www.ozersk74.ru/news/school/392213.php</a> 3. Видеорепортаж на сайте	

		Озерск74 «Новости редакции "Видеоканал"» 9.11.2018, редакцией ПТО "Видеоканал" и ИЦ ПО "Маяк" <a href="http://www.ozersk74.ru/news/city/392617.php">http://www.ozersk74.ru/news/city/392617.php</a>	
10	Предложения		

Директор МБОУ СОШ №24

Н.Э. Азиева

Исп. Молчанова Т.Л.