

**Проблемно-ориентированный анализ  
Муниципального учреждения дополнительного образования  
«Волжский экологический центр» за 2023 год**

**I. СОСТАВ КОНТИНГЕНТА**

➤ *Педагогический состав:* на 30 декабря 2023 года в МУДО «ВЭЦ» работают 13 педагогических работников, в том числе 10 основных сотрудников (педагоги - 9, методисты и зам. дир. – 3, директор - 1), и совместителей – 2 человека

Образовательное учреждение	Сотрудники	Руководители Директор/ заместитель	Педагоги дополнительного образования/педагог- организатор	Методисты	Общее количество педагогических работников
	Основные	1/1	8\1	2	<b>11</b>
	Совместители	-	2	-	<b>2</b>
<b>Всего:</b>		<b>2</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>13</b>

Качественный и количественный состав педагогических работников:

№	Общая численность		Возраст	Категория	Пол (м/ж)	Образование	Стаж	КПК за год	Грамоты и награды за год
	Основные	Совместители							
	<b>11</b>	<b>2</b>							
<b>1</b>	<b>Мичукова Марина</b>	<b>Валентиновна</b>	1969 г.	высшая	ж	высшее Каз гос. ун-т, биофак, 1991	30 г.	-	Почетное звание «Заслуженный работник образования РМЭ»
<b>2</b>	<b>Буркова Екатерина</b>	<b>Анатольевна</b>	1976 г.	высшая	ж	Высшее, МарГУ, 1999 г.	21 л.	Летняя школа учителей химии, 24 часа, июнь 2023	-
<b>3</b>	<b>Тухватуллина Фавзия</b>	<b>Гариповна</b>	1949 г.	высшая	ж	Высшее, Каз гос. пед. ин-т, 1973	45 лет	-	Нагрудный знак «За верность

									профессии»
4	Савицкая Светлана Юрьевна	1963 г.	высшая	ж	Высшее, Лен. Ин-т ЦБП, технолог. ф-т.	31 год	-		-
5	Кузнецова Екатерина Николаевна	1982 г.	первая	ж	Высшее, МарГУ, 2005 г.	15 лет	-		-
6	Маркина Юлия Сергеевна	1987 г.	высшая	ж	Высшее, МарГУ, 2009 г.	14лет	Академия госпабликов, 4 ч.		-
7	Гурьянова Ирина Валерьевна	1962 г.	первая	ж	Высшее, МарГУ, 1991 г.	30 лет			
8	Тупинова Елена Алексеевна	1960 г.	-	ж	Высшее, Респ.культурно-просвет. Училище, 1979 г	5 лет	-		
9	Орехова Оксана Викторовна	1979	-	ж	Высшее, КНИТУ, год	2,6 года	-		
10	Кирьянова Наталья Юрьевна	1976 г.	-	ж	Высшее Институт культуры, 2012 г.	5 лет	-		Благодарность Министерства образования и науки РМЭ
11	Яндимирова Антонида Михайловна	1964	-	ж	Высшее, МарГУ, 1986	1 г.			-
12	Габдулхаева Дина Камильевна	1961	-	ж	Мар.педагогич. Институт, 1981 год	10 л.			-
13	Родионова Дарья Олеговна	1988 г.	-	ж	МарГУ, 2021	2 г.	-		Почетная грамота АГО «ГВ»

➤ *Обучающиеся МУДО «ВЭЦ»*

Возраст	Количество	Декабрь 2023	Декабрь 2022
Дошкольный		102	60
Младший школьный		267	343
Средний школьный		173	191
Старший школьный		59	47

<b>Всего:</b>	601	641
<b>По платным образ.услугам</b>	9	13

Общее количество детей, по сравнению с прошлым годом осталось, примерно, на прежнем уровне. Охват детей по ПФ составляет 374 чел.

## **II. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ НА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД: 2023 год**

**1. Цель:** формирование и развитие у воспитанников экологического типа мышления, приобщение к решению экологических проблем и пропаганда достижений в области охраны окружающей среды с применением инновационных форм и методов педагогической деятельности.

### **Задачи**

1. Реализация на базе МУДО «ВЭЦ» деятельности региональной инновационной площадки «Модель формирования функциональной грамотности обучающихся условиях дополнительного образования», включая реализацию подпроекта по организации дистанционного обучения учащихся ШЛ Волжского района «Биограмотность»
2. Реализация программ дополнительного образования в рамках введения персонифицированного финансирования согласно Медиаплана информационного сопровождения внедрения целевой модели развития системы дополнительного образования.
3. Включение в работу краткосрочных дополнительных общеобразовательных программ и развитие сетевого взаимодействия, а также ДООП с применением дистанционных ОТ.
4. Участие в приоритетном проекте «Доступное дополнительное образование для детей» по созданию высокооснащенных мест для реализации образовательных программ в системе дополнительного образования детей «Успех каждого ребенка» (естественнонаучная направленность)
5. Усиление деятельности на базе МУДО «ВЭЦ» Школьного лесничества «Хранители леса»

## **III. АНАЛИЗ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛИ И ЗАДАЧ РАБОТЫ ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД (В РАЗРЕЗЕ КАЖДОЙ ОТДЕЛЬНОЙ ЦЕЛИ И ЗАДАЧ) ПО НАПРАВЛЕНИЯМ РАБОТЫ; ВЫЯВЛЕНИЕ ПРОТИВОРЕЧИЙ, ПРОБЛЕМ В РАБОТЕ.**

**Достижение цели:** формирование и развитие у воспитанников экологического типа мышления, приобщение к решению экологических проблем и пропаганда достижений в области охраны окружающей среды с применением инновационных форм и методов педагогической деятельности.

Работа в МУДО «ВЭЦ» года обеспечена 24 дополнительными общеразвивающими программами (включая 1 краткосрочную с применением дистанционных образовательных технологий) и 2 дополнительными общеразвивающими программами по платным образовательным услугам для учащихся 8-9 классов.

МУДО «Волжский экологический центр» призван способствовать обеспечению занятости детей и подростков, организации их социально значимого досуга, профилактике правонарушений, наркомании, развитию склонностей, способностей и интересов социального и профессионального самоопределения детей и молодежи.

Содержательный досуг организуется по следующим основным направлениям:

Организация культурно-массовых экологических и природоохранных мероприятий

Организация учебной деятельности

Организация оздоровительных мероприятий

В 2023 году был организован ряд массовых мероприятий:

В отчетный период, в МУДО «ВЭЦ» был организован ряд массовых мероприятий:

1. Ярмарка дополнительного образования - 2023
2. Городской конкурс новогодних композиций «Зимняя фантазия-2023»
3. Организация и проведение акции по сохранению водных ресурсов «Голубая волна», посвященной Международному дню воды
4. Организация и проведение городского конкурса, посвященного Международному дню птиц
5. Итоговое мероприятие «Гордость экоцентра — его ученики» - 2023
6. Городской конкурс видеороликов «Естественнонаучная грамотность в моей творческой работе»
7. Организация Международной акции «Сад Памяти»
8. Организации акции по благоустройству природных территорий г.Волжска
9. Проведение в МУДО «ВЭЦ» мероприятия «Мамин праздник»
10. Итоговое мероприятие 2023 г. «Поле лесных чудес»
11. Открытие первичной организации РДДМ, *апрель 2023*

В настоящее время выявлены следующие категории семей, дети которых обучаются в МУДО «ВЭЦ»:

- дети, состоящие на учёте КДН – 1 чел.
- ПДН - нет
- состоящие на внутришкольном учете - 1 чел.
- многодетные семьи –64
- неполные семьи – 27
- малообеспеченные семьи – 13 чел.
- сироты – 1
- опекаемые -3 чел.
- приемная семья — 1 чел.
- инвалиды – 2 чел.
- дети с ОВЗ – 3 чел.
- дети, чьи родители участники СВО — 2 чел.

Итого детей по категориям –118 чел.

Продолжается работа педагогов по вовлечению несовершеннолетних трудных подростков в массовые мероприятия МУДО «ВЭЦ». Разработан план мероприятий по профилактике правонарушений и безнадзорности несовершеннолетних детей, обучающихся в МУДО «Волжский экологический центр» на 2023 год.

В проведенные мероприятия вовлечены в том числе и подростки, для которых они направлены на профилактику и корректировку их поведения и обеспечение безопасности жизни несовершеннолетних:

Педагогами МУДО «ВЭЦ» проведены беседы с обучающимися:

- по правовому просвещению несовершеннолетних в соответствии с Кодексом об административном правонарушении РФ;
- по профилактике безнадзорности и преступлений среди несовершеннолетних в период зимних каникул 2023-2024 учебного года
- по информационной безопасности учащихся;

- по недопущению опасности на воде;
- пожарная безопасность в весенне-летний период.

Организована работа Почты доверия.

Проводились тематические экскурсии в живом уголке, экологическом музее и по зимнему саду для учащихся школ и воспитанников ДОУ, Живой уголок открыт для свободного посещения согласно графика работы, для привлечения детей в свободное от учебы время. Кроме того, организован комплекс мероприятий в рамках программы «Увлекательный мир природы», включающий в себя экскурсию в экологическом музее, живом уголке и занятие с цифровым микроскопом, а также мероприятия выходного дня - мастер-классы по художественному и прикладному творчеству.

В летний период 2023года в МУДО «ВЭЦ» осуществлялась экологическая практика и работа летней экологической школы практикум с охватом обучающихся 53 чел. - обучающихся ВЭЦ.

**Задача 1 Участие в приоритетном проекте «Доступное дополнительное образование для детей» по созданию высокооснащенных мест для реализации образовательных программ в системе дополнительного образования детей «Успех каждого ребенка» (естественнонаучная направленность).**

В рамках Федерального проекта «Успех каждого ребенка» в Республике Марий Эл в МУДО «ВЭЦ» созданы новые места для обучения 48 детей по образовательным программам дополнительного образования естественнонаучной направленности по направлению «Школьные лесничества»:

В 2023 году обучение в рамках данного проекта осуществлялось по следующим ДООП:

- «Лес в современном мире»
- «Сохраним природу края»
- «Будущие лесоводы»
- «Суперисследователи»
- «Суперисследователи 2»

Работа ведется через деятельность Экостанции на базе Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Марий Эл «Детский эколого-биологический центр». В учреждении оборудован учебный кабинет «Школьное лесничество» для обучения детей по данному направлению с применением современных технологий и оборудования. На сегодняшний день в кабинете имеется следующее новое оборудование: современный компьютер, ноутбук, проектор с экраном, принтер, демонстрационный комплект оборудования для юного пожарного, комплект оборудования для юного лесничего. Одним из важных количественных показателей реализации проекта является не менее 50% участие обучающихся в региональных этапах всероссийских профильных мероприятий: в ноябре 2023 года учащиеся МУДО «ВЭЦ» приняли участие в республиканском юниорском лесном конкурсе «Подрост» (5 призовых мест). Обучающиеся (5 чел) из числа посещающих творческие объединения в рамках ФП «Успех каждого ребенка» стали победителями Всероссийского конкурса на обучение по тематической дополнительной общеразвивающей программе «Профильная смена для членов школьных лесничеств «Лесной Подрост» (ВДЦ «Орленок»), команда обучающихся в составе 5 чел. принимала участие в Республиканском слете школьных лесничеств, один участник отмечен грамотой.

**Задача 2 «Включение в работу краткосрочных дополнительных общеобразовательных программ и развитие сетевого взаимодействия»**

На базе МУДО «ВЭЦ» в 2023 году реализовалась краткосрочная программа с применением ДОТ «ЭкоОлимп». Программа направлена на подготовку по основным разделам к муниципальному этапу Всероссийской олимпиады по экологии.

ДООП «Химия в цифрах» - краткосрочная программа, реализуем в дистанционном формате, на различных платформах: Мопед, ЗУМ.

Кроме того, ДООП «Юный эколог» реализуется на основе договора о сетевом взаимодействии с МОУ СШ №2 и ВГЛ. В ее реализации участвуют 3 педагога МУДО «ВЭЦ» (Гурьянова И.В., Тухватуллина Ф.Г. и Савицкая С.Ю.) и обучение охватывает 119 обучающихся с 1 по 4 класс с целью формирования экологического мышления, развитие экологической культуры, обогащение знаний о природе родного края.

**Задача 3. Реализация программ дополнительного образования в рамках введения персонифицированного финансирования согласно Медиаплана информационного сопровождения внедрения целевой модели развития системы дополнительного образования.**

В 2023 году МУДО ВЭЦ реализуется 14 программ в рамках введения персонифицированного финансирования, где охват обучающихся составляет 374 чел.

Направленность	№	ДООП	Кол-во часов в неделю	Кол-во групп и общее кол-во обучающихся
<b>Естественная</b>	1.	«Юный эколог»	4	5/75
	2.	«Уголок живой природы», 2 год обучения	4	2/30
	3.	«Суперисследователи», 1 год обучения	4	2/20
	4.	«Будущие лесоводы», 2 год обучения	4	1/11
	5.	«Природная лаборатория»	4	1/15
	6.	«Сохраним природу края»	4	1/11
	7.	«Увлекательная химия», 1 и 2 год обучения	4	2/30
	8.	«Лес в современном мире»	4	1/11
	9.	«Любознательные экологи»	4	4\57
	10.	«Экология в загадках»	4	1\11
<b>Соц-гуманитарная</b>	11.	«Позитив»	4	1/13
<b>Художественная</b>	12.	«Природа и фантазия»	4	3/45
	13.	«Экология и творчество»	4	2/30
	14.	«Искусство и природа»	4	1/15
<b>Техническая</b>	15.	«Детский проект»	4	1/12

#### Задача 4. Усиление деятельности на базе МУДО «ВЭЦ» Школьного лесничества «Хранители леса»

С 2021 года на базе МУДО «ВЭЦ» осуществляет свою деятельность Школьное лесничество «Хранители леса». Данное объединение работает при партнерской поддержке ГКУ РМЭ «Южное межрайонное управление лесами» согласно совместного плана работы на 2023 год. В рамках работы Школьного лесничества 2023 год был завершён мероприятием «Поле лесных чудес» с приглашением благотворителей и попечителей. В 2023 году ШЛ принимало участие в таких конкурсах как:

- Лучшее мероприятие ШЛ, 2 место
- Лучшее школьное лесничество, 1 место
- Селфи-забег, победитель

Члены ШЛ принимали активное участие в 2023 году в республиканских конкурсах : «Подрост», «Лесфильм», «Слет ШЛ», «Защитим лес», «Елочка живи» и природоохранных мероприятиях:

- Посадка семян сосны в рамках проекта «Сохраним лес», 20 чел.
- Посадка семян кедра, ели и рябины в рамках проекта «Кедры России», 10 чел.

#### IV. ОСНОВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД В СРАВНЕНИИ С ПРЕДЫДУЩИМИ 2-МЯ ГОДАМИ

##### Основные достижения педагогов.

Уровень	2023					2022					2021				
	К-во участ.	К-во конк.	Побе д	Призе р	Дипломан т	К-во участ .	К-во конк .	Побе д	Пр изе р	Дип лома нт	К-во участ .	К-во конк. .	Побе д	Пр изе р	Дипл оман т
Городской	6 Конку рс ДООП	1	1			6 Конку рс ДООП	1	1							
Республиканский	1 Конкур с ДООП летнего отдыха 3 конкурс ы ШЛ (3)	4	2	1							1	1	1		
Межрегиональный	-					1 Татчум	1		1						

						ара									
Всероссийский	-					10 1)Флаг маны ДО 2)Биото профи 3)Конк урс ДООП турист	4		1	1	2	2			1
Международный	-														
Общее кол-во	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>		<b>1</b>
Общее кол-во призовых мест			<b>4</b>					<b>4</b>					<b>2</b>		

№	Мероприятие	результат		
		2023	2022	2021
1.	Фестиваль методических разработок – ГБОУ ДПО РМЭ «МИО»			
2.	Республиканский конкурс дополнительных общеразвивающих программ лесного юниорского конкурса «Подрост»			
3.	Всероссийский конкурс методических материалов лесного конкурса			
4.	Всероссийский конкурс ДООП «БиотопПрофи» Всероссийский конкурс методистов «ПроМетод»			Тухватуллина Ф.Г., дипломант
5.				
6.	Всероссийский лесной юниорский конкурс «Подрост», педагогическая номинация			Буркова Е.А., участие
7.	Республиканский конкурс по организации школьных лесничеств	Буркова Е.А., 1 место		Мичукова М.В., победитель

8.	Всероссийский конкурс ДООП туристско-краеведческой направленности		Мичукова М.В., 2 место	
9.	Межрегиональный фестиваль инновационных проектов			Мичукова М.В., Буркова Е.А., Маркина Ю.С., 2 место
10.	Республиканский конкурс «Лучшие практики дополнительного образования»			Маркина Ю.С., 2 место Буркова Е.А., участие
11.	Муниципальный конкурс «Лучшая дополнительная общеобразовательная программа»		Буркова Е.А., победитель Участие +5 чел	
12.	Межреспубликанский туристический слет работников образования «Татчумара-2022»  Внутриреспубликанский зачет в соревнованиях по виду «Спортивное ориентирование» по возрастной группе 50 лет и старше”  Соревнования по спортивному туризму “дистанция - пешеходная (эстафета)		Мичукова М.В.  3 место  3 место	
13.	Всероссийский конкурс «Флагманы дополнительного образования		Участие	
14.	Республиканский конкурс «Лучшие программы летнего отдыха детей»	Буркова Е.А., участие		
15.	Республиканский конкурс «Лучшее мероприятие ШЛ»	Буркова Е.А., 2 место		
16.	Республиканский конкурс «Селфи-забег»	Буркова Е.А., победитель		

#### Достижения обучающихся в МУДО «ВЭЦ» в 2023 году

№	Мероприятие	2023	2022	2021
1	Городской конкурс «Зимняя фантазия»	10 чел., грамоты (3) Участие 25 чел.	4 чел., грамоты Участие 23 чел.	Грамоты за лучшие работы

		Декабрь 2023	Декабрь 2022	Хоменко Д. Слепнев И. Шестакова К. Участие 13 чел.
2	Городской конкурс детских творческих работ «Рождество Христово» «День Христова Рождества»	Участие 11 чел.		Участие 5 чел.
3	Городской конкурс детских творческих работ «Воскресение Христово»	Участие 8 чел. Май 2023		
4	Квест «Оберегая сердца»		3 чел., 2 место	
5	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по экологии	Мичукова Ю., победитель Участие 4 чел.	Мичукова Ю., победитель Участие 5 чел.	Жирнова О., победитель Иванов А., Мичуков Г., Тарасов В., призеры. Участие 8 чел.
6	Муниципальный этап республиканского конкурса «Красота Божьего мира»	Голубева Д., 2 место Участие: 4 чел.	3 участника Долгова Мария, 3 место	Участие 3 чел.
7	Городская акция «Сделай праздник ярче»	-		Диплом призера ТО «Искусство и природа», 5 чел.
8	Городская выставка «Древесина –материал на все времена»	-		Участие 2 чел. Магомедов М. Диплом 2 степени
1	Городской конкурс чтецов «У истока»		Участие 1 чел. Ноябрь 2022	Участие 3 чел.
2	Городской конкурс «Читаем о войне»	-		3 место Коновалова Анна
3	Городской конкурс «Юннат»	-		2 призера
4	Городской конкурс мультимедийных презентаций «Первоцветы городского парка культуры и отдыха»			Участие 9 чел. 3 призера
5	Городской конкурс «Естественнонаучная	Участие 4 чел.		

	грамотность в моей творческой работе»			
6	<b>Большая олимпиада</b>	Участие 10 чел		
	<b>Количество призовых мест призеров-учащихся всего участников</b>	<b>5 12 66</b>	<b>7 9 43</b>	<b>7 11 23</b>
<b>Республиканский уровень</b>				
1.	<b>Олимпиада школьников по экологии</b>	Мичукова Ю., участник	Победитель Тарасов В., призер Окашев Т. Участие 3 чел.	Участие 4 чел. Жирнова О., Тарасов В., Иванов А. - призеры
2.	<b>Республиканский конкурс водных проектов старшекласников</b>	Заочное участие 2 чел., свид.участника	Участие 2 чел Призер 1 чел.	-
3.	<b>Региональная олимпиада школьников по естественнонаучной грамотности</b>	Участие 53 чел. Призеры и победители: 10 чел.	Участие 25 чел. Призеры: 2 чел.	
4.	<b>Конкурс юных исследователей ОС «Человек. Природа. Творчество»</b>	Участие 11 чел. номинация: «Клеточная биология, генетика»: 1 место – Данилова А., Мельникова А. номинация: «Ботаника и экология растений»: 2 место – Тимофеев Д., Шестакова К. 1 номинация: «Ландшафтная экология и почвоведение»: 1 место – Данилова А., Мельникова А., Мичукова Ю.	Диплом 1 степени (Лобанова А., Марякина Д., Маслов Г.) Диплом 2 ст. Байкиев Т. Диплом 2 ст. Матвеева, иванова, Давыдова Октябрь 2022	Участие: 3 чел. Призер, Байкиев Т Тарасов В.
5.	<b>Республиканский этап Всероссийского юниорского лесного конкурса «Подрост»</b>	Участие 14 чел. в номинации: «Лесоведение и лесоводство» 2 место – Мичукова Ю., Шорников Д.	Участие 25 чел. 6 чел.- 2 место (Природоохр) 3 чел.- 3 место (Природоохран) 1 чел.- 1 место (Шорников Д) 1 чел. - 1 место (Булычев Г.)	Участие 19 чел. Победители: 2 чел., 17 (10 мест) призеров

		<p>3 место – Мичукова Ю., Мурзин Ю. Смекалова О., Шорников Д.</p> <p>-в номинации: «Экология лесных животных»:</p> <p>1 место – Жумаев Э.</p> <p>- в номинации: «Проектная природоохранная деятельность»:</p> <p>1 место – Калининко М., Судницына Т., Яшканова У.</p> <p>- в номинации: «Юные лесоводы»:</p> <p>3 место – Байкиев Т., Исаева С., Поверенова С., Севастьянов Р.</p>		
6.	<b>Республиканские экологические чтения «Земля, на которой я счастлив»</b>	<p>1 м: Мичукова Ю.</p> <p>1 м.:Мичуков Г.</p> <p>2 м: Байкиев Т</p> <p>2 м: Шорников Д.</p> <p>2 м :Яшканова У., Калининко М.,</p> <p>3м: Тимофеев Д.</p> <p>3 м: Шестакова К., Тяпкова Л.</p> <p>Участие 13 чел.</p>	.-	<p>Участие 17 чел.</p> <p>2 место: Сорокина А.</p> <p>2 место: Бульчев Г., Мичукова Ю.</p> <p>3 место: Маслов Г., Артемьев Н.</p> <p>1 место: Платонова К., Гайфуллина А.</p> <p>1 место -Жирнова О.</p> <p>2 место: Мичуков Г., Иванов А</p>
7.	<b>Республиканская НПК «Восхождение»</b>	-	<p>1 место Байкиев Т.</p> <p><i>Ноябрь 2022</i></p>	2 место: Сорокина А.,
8.	<b>Республиканская НПК «Федоровские чтения»</b>	<p>Участие 11 чел.</p> <p>Мичукова Ю., 1 м.</p> <p>Данилова, Мельникова, 2 м.</p> <p>2 чел. - 2 место</p>	<p>Тимофеев Давид., Шестакова К-</p> <p>2 место</p> <p>Участие — 5 чел.</p>	<p>Победитель: Байкиев Т.</p> <p>Призеры: Никитина, Данилова</p> <p>Участие 5 чел.</p>

9.	Республиканская НПК «Познание. Труд. Творчество»			1 место: Бакулин А., Охотин Д.
10.	Республиканская НПК «Творчество и поиск»	Победитель -Бульчев Г. Призер - Иванова Ю. <b>Март 2023</b>	2 победитель (рук.Гурьянова И.В.) Участие 4 чел.	
11.	Республиканские краеведческие чтения	-	Тухватуллин Р., 2 место	3 место
12.	Республиканский конкурс для младших школьников «Первые шаги»	Заочное участие, 1 чел. <b>Май, 2023</b>		Участие 3 чел.
13.	Республиканская НПК «Буду здоровым – буду успешным»	-	-	1 место, Кузьмина Ульяна
14.	Республиканский конкурс роликов «Лесфильм»	Участие 6 чел., 3 место <i>ноябрь 2023</i>	Участие 6 чел. <b>Ноябрь 2022</b>	Участие 10 чел 1 место
15.	Республиканская НПК «Пряниковские чтения»	-	Участие 7 чел. 2 чел. - 3 место (Сорокина А., Симонова У) 2 чел. - 2 м. (Калиненко М, Судницына Т) <b>Декабрь 2022</b>	3 призера Участие: 6 чел.
16.	Республиканский конкурс проектов «Творчество. Детство. Мечта»			2 место, 2 чел, 2 место, 2 чел., 3 место, 2 чел. Участие 8 чел.
17.	Республиканская НПК «Наследники Великой Победы»	Победитель: Мичуков Г. Победитель :Яшканова У., Калиненко М., Судницына Т. Призеры: -Тимофеев Д. - Бульчев Г. -Бакулин А., Тимофеев А. - Шорников Д. - Шестакова К., Тяпкина Л. - Мичукова Ю. - Лобанова А., Марякина Д.,		Участие 3 чел. Призер: Саматова А., Крылова А.

		Маслов Г. - 6 чел. - видео Участие 26 чел. <b>Апрель 2023</b>		
18.	<b>Респ.НПК «Нам о России надо говорить»</b>	-	Маскалина З, Моряшова В., 2 место	1 место: 2 чел. (рук.Мичукова М.В.) 1 место: 1 чел. (Тухватуллина Ф.Г.)
19.	<b>Респ.НПК «ЭкоЛето»</b>	-	-	1 победитель, Тарасов И. Призеры: Шорников Д., Мичукова Ю., Бульчев Г. Участие 8 чел.
20.	<b>Респ.слет школьных лесничеств Конкурс «Юный пожарный» Конкурс «Визитка ШЛ»</b>	Участие 4 чел. Индивидуальная грамота	3 место	Командное 3 место, 4 чел Призер, 1 чел. 2 место, 4 чел
21.	<b>Республиканский конкурс музеев</b>		Номинация «Экскурсовод», Бакулин, диплом 2 степени Номинация «Новая экспозиция: Родионова Е., Жумаев Э, 2 место Номинация «Цифровое пространство», 1 место Бакулин А.	
22.	<b>Республиканские чтения конкурс «Пушкинские чтения»</b>		Байкиев Тимерлан, призер Жумаев Эльбек, Родионова Екатерина, призер Тарасов Вадим, победитель Бульчев Глеб, Мичукова Юлиана, победитель Данилова Анастасия, Мельникова Анастасия, победитель Бакулин Александр, победитель	

			Тяпкова Лилия, Тухватуллин Рустам, призер Окашев Тимур, победитель	
23.	Республиканский конкурс фотографий «Life фото»		2 место Мичукова Ю. 1 место — Смирнова А. Участие 8 чел <b>Октябрь 2022</b>	
24.	Республиканский открытый чемпионат «Агро. Бизнес. Старт»		Участие 4 чел. Диплом участника <b>Сентябрь 2022</b>	
25.	Межрайонный туристический слет		Участие 8 детей 4 чел. -диплом победителя <b>Сентябрь 2022</b>	
26.	Республиканский конкурс поделок из природного материала		Участие 2 чел.	
27.	XXXIII Республиканская конференция обучающихся “Край родной марийский”		<b>Тарасов Вадим победитель</b> <b>Мичуков Глеб, Слепнев Илья</b> <b>2 место</b>	
28.	Респ.НПК «Природа. Наука. Человек»	Участие 5 чел. Байкиев Т. - 1 место Мичукова Ю. - 3 место <b>Март 2023</b>		
29.	Респ.конкурс агитбригад	6 чел. 3 место <b>Май 2023</b>		
30.	Респ.конкурс наглядной агитации «Сохраним лес от пожара»		2 дипломант <b>Участие 5 чел.</b>	
31.	Республиканский фестиваль эколят в номинации «Мастер-класс»	<b>2 место, Симонова У.,</b> Сорокина А.		
32.	Республиканский конкурс «Елочка, живи»	<b>Участие 6 чел.</b>		
33.	<b>Количество призовых мест призеров-учащихся всего участников</b>	<b>43</b> <b>75</b> <b>157</b>	<b>35</b> <b>62</b> <b>99</b>	<b>48</b> <b>83</b> <b>118</b>

<b>Региональный этап</b>				
1.	<b>Городской открытый экологический форум школьников «Зилант» (г. Казань)</b>	-	Матвеева Евгения, Давыдова Дарья, Иванова Яна, 3 место Данилова Анастасия, Мельникова Анастасия, диплом лауреата Тарасов Вадим, 2 место Тяпкина Лилия, Тухватуллин Рустам, 3 место Никитина Елизавета, Данилова Виктория, диплом лауреата Шорников Давид, диплом лауреата Мичуков Глеб, Слепнев Илья, диплом лауреата	Участие 2 чел. 1 место: Мичуков Г. 3 место: Тухватуллин Р.
2.	<b>Поволжский научно-образовательный форум школьников «Мой первый шаг в науку»</b>	2 м: Мичуков Г. 3 м: Марякина, Лобанова 3 м:Иванова Ю. Участие 10 чел.	Данилова Виктория, Никитина Елизавета, диплом 3 степени Данилова Анастасия, Мельникова Анастасия, диплом 3 степени Участие 16 чел.	Участие 12 чел. 1 место: Жирнова О. 2 место: Мичуков Г., Иванов А. 3 место: Мичукова Ю., Бульчев Г. 3 место: Данилова В., Никитина Е., Артемьев Н.
3.	<b>Открытая городская эколого-краеведческая конференция обучающихся «Жир Су» (Казань)</b>	Секция "Биота" 1 место - Бакулин А.; 2 место - Шорников Д., 3 место - Байкиев Т., Тяпкина Л., Шестакова К.; Секция "Абиота" 1 место - Харченко П., Семенов В.; 2 место - Иванова Ю.; Секция "Экология и краеведение" 1 место - Мичукова Ю., Грамота лауреата - Тимофеев Д.	Матвеева Евгения, Давыдова Дарья, Иванова Яна, 1 место Данилова Анастасия, 3 место Сорокина Алена, 3 место Тарасов Вадим, 1 место Мичуков Глеб, 2 место Шорников Давид, 3 место Мичукова Юлиана, Бульчев Глеб, 2 место Тухватуллин Рустам, Тяпкина Лилия, 2 место	

		<b>Участие: 12 чел.</b>		
4.	<b>Межрегиональный экологический фестиваль «Белая береза» (исследовательские работы)</b>	<b>ИР</b> Маслов, Лобанова, Марякина — лауреат 1 ст Мичуков Г, лауреат 1 ст Шорников Д-лауреат 2 ст Тимофеев Д— лауреат 2 ст Мичукова Ю.- лауреат 2 ст <b>Рисунки:</b> Шорников Д - лауреат 2 ст Тимофеев Д— лауреат 2 ст	Данилова Виктория, Никитина Елизавета, диплом лауреата 1 степени Артемьев Н., Маслов Г., диплом лауреата 1 степени	1 место: Тухватуллин Р. Михайлов С. 3 место Бессонова К. 1 м, 1 м., 2 м., 3 м., 3 м (8 чел.), рук.Мичукова М.В. 2 м. (2 чел.), рук.Гурьянова И.В.
5.	<b>Поволжская научная экологическая конференция школьников им.Терентьева</b>		Тарасов Вадим, 2 место Участие 6 чел.	
6.	<b>Открытая республиканская НПК «Петровские чтения» (Казань)</b>	Участие 9 чел. 2 место: 2 чел. 3 место : 2 чел.		
7.	<b>Межрегиональный творческий конкурс «Заповедный мультфильм»</b>		Шестакова К., диплом 1 степени	
8.	<b>Региональный слет РДШ</b>		Участие 1 чел.	
9.	<b>Экологическая олимпиада «Экологическая мельница»</b>	.		Участие 1 чел
10.	<b>Открытый эколого-географический конкурс школьников «Горизонты познания»</b>		Участие 3 человека 2 работы Диплом 2 степени: Сорокина А., Симонова Ульяна	
11.	<b>Количество призовых мест призеров-учащихся всего участников</b>	<b>21</b> <b>28</b> <b>40</b>	<b>22</b> <b>35</b> <b>62</b>	<b>13</b> <b>23</b> <b>27</b>
<b>Всероссийский</b>				

1.	<b>Всероссийский юниорский конкурс «Подрост»</b>	Мичуков Г., 1 место	Тарасов В., 1 место Участие 2 чел.	Тарасов В., финалист
2.	<b>Всероссийский конкурс научных работ школьников «Intel –Юниор»</b>		Участие в заочном этапе 1 чел.	Иванов А., 3 место
3.	<b>Конкурсные мероприятия «Сириус»</b>			3 чел.
4.	<b>Конкурс «Большая перемена»</b>			1 победитель
5.		<b>16</b>	Участие 9 чел. Призеры и победит. - 9 чел.	Участие 29 чел. Призеры и побед. - 5 чел.
6.	<b>Всер.конкурс фотографий «Самая красивая страна глазами детей»</b>			1 финалист
7.	<b>Всероссийская экологическая онлайн-олимпиада РДШ «Добрая школа»</b>		Байкиев Т., выход во 2 тур	
8. 7	<b>Второй открытый Всероссийский экологический конкурс юных исследователей окружающей среды городов РФ «Экологический поиск»</b>	Очное участие, 5 чел. 3 чел. - 2 место (Калиненко, Яшканова) 3 место (Шорников Мельникова)	Участие 7 чел. 3 чел. - 1 место (Калиненко, Яшканова) 1 чел.- 1 место (Мичуков Д) 1 чел.- 1 место (Данилова, Мельникова)	Заочное участие, 2 чел.
9. 24	<b>Конкурсный отбор участников Слета юных экологов Беларуси и России «Экология без границ»</b>		Мичуков Г., победитель Участие 3 чел.	Жирнова О., Иванов А., победители
10.	<b>Всероссийский проект РДШ “Школьный музей”</b>		Данилова Анастасия, Шорников Давид, Галинова Ярослава, Булычев Глеб, Бакулин Александр, Мельникова Анастасия, победители	
11.	<b>Всероссийский конкурс на обучение по тематической дополнительной общеразвивающей программе “Профильная смена для членов школьных лесничеств “Лесной Подрост” (ВДЦ “Орленок” )</b>	Мичукова Юлиана Булычев Глеб Байкиев Т Шорников Д Данилова А.	Мичукова Юлиана Жумаев Эльбек Сорокина Алена Булычев Глеб Яшканова Ульяна	

		Победители	Победители	
12.	<b>Всероссийское мероприятие “Голубая волна” Конкурс мультимедийных презентаций “Из истории водных объектов”</b>		Ермашов Кирилл, лауреат 2 степени	
13.	<b>Всероссийский конкурс школьных музеев РФ</b>		3 место (на 3 чел)	
14.	<b>Всероссийская НПК им.Лобочевского</b>		2 место Тарасов В.	
15.	<b>Всероссийский конкурс «Я в агро»</b>	Участие 3 чел. 2 чел. - участники финала		
	<b>Количество призовых мест призеров-учащихся всего участников</b>	<b>19 23 24</b>	<b>25 27 32</b>	<b>21 21 33</b>
1. 1	<b>Международный лесной юниорский конкурс</b>	-		Мичуков Глеб, участие
2. 2	<b>Международный детский экологический форум «Зеленая планета 2020, -конкурс «Природа-бесценный дар, один на всех»</b>	-		<b>5 лауреатов</b>
3.	<b>VIII Международная НПК имени Ч.Т.Айтматова</b>		Диплом 3 степени Булычев Г. <i>Декабрь 2022</i>	
	<b>Количество призовых мест призеров-учащихся всего участников</b>	<b>0 0 0</b>	2 2 2	<b>5 5 5</b>

**Количество призеров среди воспитанников в мероприятиях различного уровня за отчетный период по сравнению с предыдущими 2-я годами**

Уровень	2023	2022	2021
---------	------	------	------

городской	12	9	11
республиканский	75	60	83
региональный	28	23	23
всероссийский	23	23	21
Международный	0	2	0
Итого	138	110	138

**Выводы:** в 2023 году по сравнению с двумя предыдущими годами количество призеров осталось на уровне 2021 года.

## V. РАЗРАБОТКА НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.

В 2023 году обновлен ряд нормативно-правовых документов:

1. Годовой календарный учебный график МУДО «ВЭЦ»
2. Образовательная программа на 2023-2024 уч.год
3. Новый порядок приема и отчисления обучающихся в МУДО «ВЭЦ»
4. Коллективный договор

## VI. ОСНОВНЫЕ ИТОГИ МЕТОДИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление работы	Содержание работы
Проведение заседаний	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Работа городского методического объединения по направлению «Экология»</li> <li>2. Заседания педагогических советов (4 раза в год)</li> <li>3. Заседания методического совета (4 раза в год)</li> <li>4. Проведение аттестационной экспертизы аттестуемых педагогический работник (успешно аттестован 1 педагог на высшую и 5 чел. на первую категорию))</li> <li>5. Выступление на семинарах, конференциях и форумах различного уровня</li> <li>6. Представление мастер-классов в рамках семинаров и конференциях различного уровня</li> <li>7. Подготовка участия педагогов в профессиональных конкурсах.</li> </ol>
Участие педагогов в семинарах и конференциях, публикации педагогов	<p>Педагогический коллектив МУДО «ВЭЦ» в течение 2023 года принимал участие в семинарах, конференциях и мастер-классах. Так, следующие педагоги ВЭЦ выступили с докладами и мастер-классами:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Маркина Ю.С., докладчик на респ.семинаре «Новые формы и лучшие практики реализации ДООП (МОЦ г.Волжска) с темой Цифровые сервисы в деятельности педагога в МУДО «ВЭЦ», апрель 2023</li> <li>2. Кирьянова Н.Ю., мастер -класс на респ.семинаре «Новые формы и лучшие практики реализации ДООП (МОЦ г.Волжска) с темой Цифровые сервисы в деятельности педагога в МУДО «ВЭЦ», апрель 2023</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Гурьянова И.В., публикация по теме «Организация проектно-исследовательской деятельности на занятиях с обучающимися ТО «Будущие лесоводы» на Международной НПК в МарГУ</li> <li>4. Мичукова М.В., доклад по теме «Формирование функциональной грамотности обучающихся в МУДО «Волжский экологический центр» в рамках респ.семинара «Формирование ФГ обучающихся в условиях ДО», октябрь 2023 г.</li> <li>5. Буркова Е.А., доклад по теме Разработка образовательного подпроекта «Биограмотность» в рамках деятельности Региональной инновационной площадки» в рамках респ.семинара «Формирование ФГ обучающихся в условиях ДО», октябрь 2023 г.</li> <li>6. Буркова Е.А., мастер-класс по теме «Формирование естественнонаучной грамотности через освоение методов химического анализа в ТО по ДООП «Городской экологический мониторинг» в рамках респ.семинара «Формирование ФГ обучающихся в условиях ДО», октябрь 2023 г.</li> <li>7. Маркина Ю.С., мастер-класс по теме «Применение современных цифровых образовательных технологий на занятиях по ДООП «Увлекательная химия» как один из способов формирования функциональной грамотности» в рамках респ.семинара «Формирование ФГ обучающихся в условиях ДО», октябрь 2023 г.</li> <li>8. Кузнецова Е.Н., мастер-класс по теме «Формирование компьютерной грамотности обучающихся через создание мини сайтов по интересам по ДООП «Цифровой ветер» в рамках респ.семинара «Формирование ФГ обучающихся в условиях ДО», октябрь 2023 г</li> <li>9. Орехова О.В., открытое занятие по теме «Игровые приемы при работе с географической картой как инструмент формирования естественнонаучной грамотности» в рамках респ.семинара «Формирование ФГ обучающихся в условиях ДО», октябрь 2023 г</li> <li>10. Тупинова Е.А., открытое занятие по теме «Техника валяния — часть декоративно-прикладного творчества, формирующая навыки креативного мышления, как одного из видов функциональной грамотности» в рамках респ.семинара «Формирование ФГ обучающихся в условиях ДО», октябрь 2023 г</li> <li>11. Яндимирова А.М., публикация статьи «Акция эстафета «Память жива» по итогам межрегионального форума руководителей школьных музеев», октябрь 2023года</li> <li>12. Яндимирова А.М., проект на республиканской НПК «Ивановские чтения», 2 место, ноябрь 2023</li> </ol>
--	---

## VII. КОНТРОЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ В 2023 ГОДУ:

Объект наблюдения	Профессиональная деятельность	
	Режим прямого контролирования	Режим совместного аналитического исследования
Повышение профессиональных компетентностей педагогов	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проведение занятий педагогами</li> <li>1.Работа городского методического объединения по направлению «Экология»</li> <li>2.Заседания педагогических советов (4 раза в год)</li> </ol>	<p>В отчетный период, в МУДО «ВЭЦ» был организован ряд массовых мероприятий:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ярмарка дополнительного образования - 2023</li> <li>2. Городской конкурс новогодних композиций «Зимняя фантазия-2023»</li> <li>3. Организация и проведение акции по сохранению водных ресурсов «Голубая волна», посвященной Международному дню воды</li> </ol>

	<p>3.Заседания методического совета (4 раза в год)</p> <p>4. Проведение аттестационной экспертизы аттестуемых педагогов (успешно аттестован 1 педагог на высшую и 5 на первую кв. кат)</p> <p>5.Выступление на семинарах, конференциях и форумах различного уровня</p> <p>6.Представление мастер-классов в рамках семинаров и конференциях различного уровня</p> <p>7.Участие в профессиональных конкурсах.</p>	<p>4. Организация и проведение городского конкурса, посвященного Международному дню птиц</p> <p>5. Итоговое мероприятие «Гордость экоцентра — его ученики» - 2023</p> <p>6. Городской конкурс видеороликов «Естественнонаучная грамотность в моей творческой работе»</p> <p>7. Организация Международной акции «Сад Памяти»</p> <p>8. Организации акции по благоустройству природных территорий г.Волжска</p> <p>9. Проведение в МУДО «ВЭЦ» мероприятия «Мамин праздник»</p> <p>10. Итоговое мероприятие 2023 г. «Поле лесных чудес»</p> <p>11. Открытие первичной организации РДДМ, <i>апрель 2023</i></p>
--	---	---

### **VIII. ПРОБЛЕМЫ, ПРОТИВОРЕЧИЯ, ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ.**

#### **Проблемы, противоречия, пути их решения**

<b>Проблема, противоречие</b>	<b>причины</b>	<b>Задачи</b>	<b>Пути решения</b>
<p>1. Педагогическая пассивность для участия в профессиональных конкурсах, семинарах проведении мастер-классов и</p>	<p>Большая загруженность из-за внедрения целевой модели развития системы дополнительного образования.</p>	<p>1. Организация индивидуального наставничества.</p> <p>2. Мотивация участия через организацию аттестации, КПК, стимулирования.</p>	<p>. Использование административного ресурса. Создание инновационного проекта с оформлением республиканской стажировочной площадки.</p>

### **IX. ОБЩИЕ ВЫВОДЫ ЗА 2023 УЧ. ГОД (что получилось, над чем нужно поработать).**

В 2023 учебном году МУДО «ВЭЦ» поставленные цель и задачи в целом выполнены. Однако, в при реализации задачи «Включение в работу краткосрочных дополнительных общеобразовательных программ и развитие сетевого взаимодействия» необходимо усилить работу в данном направлении: разработать программы на летний период 2023-2024 и отправить их на экспертизу НОК.

**Цель и задачи на 2024 уч.год:** формирование и развитие у воспитанников экологического типа мышления, приобщение к решению экологических проблем и пропаганда достижений в области охраны окружающей среды с применением инновационных форм и методов педагогической деятельности.

**Задачи:**

1. Реализация на базе МУДО «ВЭЦ» деятельности региональной инновационной площадки «Модель формирования функциональной грамотности обучающихся условиях дополнительного образования», включая реализацию подпроекта по организации дистанционного обучения учащихся ШЛ «Биограмотность»
2. Реализация программ дополнительного образования в рамках введения персонифицированного финансирования согласно Медиаплана информационного сопровождения внедрения целевой модели развития системы дополнительного образования.
3. Включение в работу краткосрочных дополнительных общеобразовательных программ и развитие сетевого взаимодействия, а также ДООП с применением дистанционных ОТ.
4. Участие в приоритетном проекте «Доступное дополнительное образование для детей» по созданию высокооснащенных мест для реализации образовательных программ в системе дополнительного образования детей «Успех каждого ребенка» (естественнонаучная направленность).
5. Реализация проекта среди творческих объединений МУДО «ВЭЦ» «Природа Волжска: 70 лет назад»
6. Создание муниципальной Экостанции в МУДО «ВЭЦ» в рамках региональных планов по реализации Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года.

Заместитель директора по УЧ МУДО «ВЭЦ»

Е.А.Буркова