ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД

1. Общая характеристика образовательного учреждения

Название: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Городской центр творческого развития и гуманитарного образования» для одарённых детей» г. Казани.

Дата открытия: 28.08.2009г. (Постановление ИКМО города Казани «О создании Муниципального образовательного учреждения дополнительного образования детей «Городской центр творческого развития и гуманитарного образования для одаренных детей» от 28.08.2009 № 013318-9)

Юридический адрес: 420097, Россия, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Амирхана Еники, д.23.

Фактический адрес: 420097, Россия, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Амирхана Еники, д.23.

Телефоны: 264-50-40; 236-55-88, 236-55-83

E-mail: info@odkzn.ru

Официальный сайт на портале «Электронное образование в Республике Татарстан»: https://edu.tatar.ru/vahit/page399248.htm

Альтернативный сайт: http://odkzn.ru

Лицензия: серия 16 Л 01 № 0004334, регистрационный № 8340 от 16 июня 2016 г.

1. 1. Цель и задачи деятельности Учреждения

Основной целью работы МБУДО «Центр для одарённых детей» в 2024/2025 учебном году было:

Построение открытого информационного образовательного пространства, обеспечивающего высокое качество вариативного образования, в условиях изменяющегося социального запроса и государственного заказа.

Исходя из поставленной цели основными *задачами* на 2024/2025 учебный год являлись:

- 1. Контролирование выполнений законодательств в сфере образования, консолидация усилий педагогических работников организации в области воспитания и развития личности учащегося.
- 2. Совершенствование нормативно-правовой базы учреждения, приведение её в соответствие с изменениями в действующем законодательстве.
- 3. Развитие системы диагностики и мониторинга качества образования по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам с целью определения стартового уровня и дальнейшего отслеживания уровня развития воспитанников.

- 4. Расширение спектра образовательных услуг в связи с запросами и пожеланиями учащихся и родителей.
- 5. Сохранение контингента учащихся в соответствии с муниципальным заданием.
- 6. Организация и координация работы по выявлению, поддержке и развитию индивидуальных способностей детей.
- 7. Организация участия педагогов дополнительного образования в профессиональных конкурсах.
- 8. Расширение форм организационно-массовой работы как с учащимися Центра, так и с детьми и подростками города Казани и Республики Татарстан.
- 9. Совершенствование работы по организации обобщения и распространения передового опыта работы педагогов дополнительного образования и методистов Центра.
- 10. Проведение учебно-тренировочных сборов для участников муниципального (РЭ) этапа.
- 11. Проведение мониторинга отбора одарённых учащихся на муниципальный этап олимпиад, мониторинга приглашенных участников на региональный и республиканский этап олимпиад.
- 12. Расширение круга социальных партнеров, укрепление взаимовыгодного сотрудничества с различными организациями города Казани.

Указанные цели и задачи реализовывались через:

- комплектование детских объединений;
- работу с одарёнными детьми;
- создание и использование дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ;
- повышение квалификации, аттестацию педагогических работников;
- организацию и проведение методических семинаров по проблемам дополнительного образования детей;
- работу с педагогическими кадрами;
- проведение массовых мероприятий, олимпиад и конкурсов;
- взаимодействие с образовательными организациями, сотрудничество с научными учреждениями.

1.2. Структура МБУДО «Центр для одарённых детей»

Центр имеет эффективную систему управления для обеспечения выполнения функций Учреждения в сфере дополнительного образования в соответствии с действующим

законодательством Российской Федерации, позволяющую обеспечить стабильное функционирование, способствующее развитию основных направлений деятельности.



Структура МБУДО «Центр для одарённых детей» сформирована по основным видам деятельности и включает в себя следующие структурные подразделения:

- методический отдел
- отдел сопровождения олимпиадной деятельности
- организационный отдел.

Коллегиальными органами управления МБУДО «Центр для одарённых детей» являются:

- общее собрание работников учреждения;
- педагогический совет учреждения.

Полномочия органов управления, права и обязанности его членов закреплены Положениями и утверждены директором. Административное руководство осуществляется директором, его заместителями по учебной работе и по общим вопросам; заведующими отделами.

2. Основные направления деятельности Учреждения

МБУДО «Центр для одарённых детей» - это многопрофильное образовательное учреждение, деятельность которого направлена на выявление и подготовку интеллектуально одаренных детей города Казани для успешного участия в предметных олимпиадах

школьников.

Основными направлениями деятельности учреждения являются:

- реализация образовательных программ дополнительного образования детей по различным направлениям;
- организация массовой работы;
- организация методической деятельности, направленной на оказание помощи педагогическим работникам, повышение их педагогического мастерства.

2.1. Образовательная деятельность

Образовательная деятельность МБУДО «Центр для одарённых детей» за отчётный период строилась в соответствии с Дополнительной общеобразовательной программой учреждения. Образовательная программа ежегодно формируется исходя из муниципального задания со стороны учредителя, социального запроса на дополнительные образовательные услуги, укомплектованностью штатов, нормативно-правовой базы и материально-технической оснащённостью МБУДО «Центр для одарённых детей».

Образовательный процесс в Центре осуществляется по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам в соответствии с учебным планом, основной образовательной программой.

В 2024-2025 учебном году было открыто 15 детских объединения, в которых занимались 230 воспитанников со средней наполняемостью групп — 15, 16 человек по следующим направленностям:

- естественнонаучная;
- туристско-краеведческая;
- физкультурно-спортивный;
- социально-гуманитарная;
- художественная.

Организация образовательного процесса в МБУДО «Центр для одарённых детей» определяется годовым календарным учебным графиком, утверждённым директором учреждения.

Годовой календарный учебный график в полном объёме учитывает индивидуальные, возрастные, психофизические особенности обучающихся и отвечает требованиям охраны их жизни и здоровья.

Организация учебного процесса в Центре для одарённых детей характеризуется следующими особенностями:

- учащиеся приходят на учебные занятия в свободное от основной учебы время;

- обучение организуется на добровольных началах всех сторон (дети, родители, пелагоги):
- детям предоставляются возможности сочетать различные направления и формы занятий;

Учебный год в Центре начинается 1 сентября, а заканчивается - 31 мая. Обучение организуется в течение всего учебного года, включая каникулы.

Продолжительность учебного года — 36 недель (с учётом проведения процедуры промежуточной и итоговой аттестации обучающихся):

- промежуточная аттестация проводится в декабре по итогам I полугодия;
- итоговая аттестация проходит в мае по итогам окончания полного курса обучения по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам.

Регламент образовательного процесса определён:

- продолжительность рабочей недели 5 дней;
- продолжительность учебной недели 6 дней;

Учебные занятия проводятся по группам.

Организация учебных занятий с обучающимися осуществляется в соответствии с расписанием занятий, где указываются учебные группы, время и продолжительность занятий, место проведения, количество часов в неделю, фамилия и инициалы педагога, проводящего занятие.

Расписание утверждается директором Центра. В течение года расписание может корректироваться в связи с производственной необходимостью и с учётом изменения расписания учебных занятий общеобразовательных заведений во втором полугодии.

Расписание учебной группы записывается на первой странице журнала учёта работы объединения в системе дополнительного образования детей. Изменения в расписании отражаются в журнале.

Организация дополнительного образования детей осуществляется как в учебных кабинетах Центра, так и на базе общеобразовательных организаций города согласно договорам по безвозмездному пользованию муниципальным имуществом г. Казани для обеспечения «шаговой доступности» мест дополнительного образования детей и комфортных условий работы детских объединений.

Базовые площадки города Казани

№п	Район	Наименование	Основание
/п		общеобразовательной	
		организации	
1.	Вахитовский	МБОУ «Школа № 98»	Распоряжение ИК от 25.02.2020 № 873р Договор № 3/46 от 05.03. 2020 г.

2.		МБОУ «Школа № 39»	Договор № 3/187 от 16.11.2022 г.		
3.		МАОУ «Лицей-интернат № 7»	Договор 3/152 от 21.12.2020 г.		
4.	Ново- Савиновский	МБОУ «Гимназия №155»	Договор в процессе оформления, распоряжение КЗИО №1989р от 31.05.23г.		
5.	Советский	МАОУ «Лицей № 121»	Договор № 3/146 от 30.11.2020г.		
6.	Московский	МБОУ «Татарская гимназия №2 при КФУ"	Договор №3/177 от 06.10.2023г.		

2.1.1. Характеристика контингента учащихся

В детские объединения Центра принимаются дети и подростки из всех районов города, желающие получить дополнительное образование. Творческая деятельность детей в Учреждении осуществляется в одновозрастных и разновозрастных объединениях по интересам. Учебный процесс в Центре ведётся по многоуровневой, многоступенчатой системе, предусматривающей возможность вхождения в него на любом возрастном этапе.

В соответствии с муниципальным заданием на 1 сентября 2024 года на базе Центра и в базовых площадках было скомплектовано 15 групп, в которых занимались 230 детей.

Характеристика количества обучающихся по направленностям Центра для одарённых детей в текущем году представлена следующими данными в таблице:

Количество групп и учащихся по направленностям в 2024-2025 уч. г.

No	Направленность программы	Количество	Количество	Количество
Π/Π		программ	групп	учащихся
1	Естественно-научная	8	8	122
2	Туристско-краеведческая	4	4	63
3	Физкультурно-спортивная	1	1	15
4	Художественная	1	1	15
5	Социально-гуманитарная	1	1	15
	Итого	15	15	230

Из таблицы следует, что наибольшей популярностью у учащихся пользуются объединения естественно-научной направленности, где занимаются 122 школьника, что составляет 53% от общего количества учащихся. Наименьшее количество учащихся занимается в объединениях художественной (6,5%), физкультурно-спортивной (6,5%), социально-гуманитарной (6,5) направленностях.

Возрастной состав детей, занимающихся в Центре

Возраст	Численность обучающихся					
	всего из них девочек					
до 5 лет	0	0				

5-9 лет	0	0
10-14 лет	105	57
15-17 лет	125	64
18 лет и старше	0	0
Итого	230	119

Анализ статистических данных показывает, что количество занимающихся в кружках среднего и старшего школьного возраста одинаковое количество.

Сохранность детского контингента в 2024-2025 учебном году

На начало года		На кон	ец года	Сохранность %
группы	чел-к	группы	чел-к	
15	230	15	230	100

2.1.2. Реализация дополнительных образовательных программ

Образовательный процесс в МБУДО «Центр для одарённых детей» ведется по дополнительным общеразвивающим программам 1, 2-х лет обучения.

В 2024-2025 учебном году обучение осуществлялось, согласно учебному плану, по 15 образовательным программам. Программы разработаны с учетом новых требований: конкретизация поставленных целей и задач; четкая система контроля знаний, умений и навыков учащихся; введение национально-регионального компонента в обучение; соответствие содержания программ запросам учащихся.

Программы разработаны педагогами дополнительного образования на все возрастные категории учащихся: младших школьников, среднее звено и старшеклассников. Численный состав учебных групп устанавливается в соответствии с нормативами наполняемости объединений, утвержденными Министерством образования и науки Республики Татарстан для учреждений дополнительного образования детей и составляет не менее 15 обучающихся для всех групп 1, 2 годов обучения.

Реализуемые образовательные программы дополнительного образования

№	Наименование объединения	Количество групп	Количество учащихся	Срок реализации
	Естеств	еннонаучная		
1	Химическая олимпиадная подготовка - 1	1	15	1 год
2	Химическая олимпиадная подготовка - 2	1	15	1 год
3	Химическая олимпиадная подготовка - 3	1	15	1 год
4	Математический лабиринт	1	16	1 год
5	Математика без границ	1	16	1 год

6	Экспериментальная и теоретическая физика	1	15	1 год			
7	Физика вокруг нас	1	15	1 год			
8	Олимпиадная биология	1	15	1 год			
	Худож	кественная					
1	Основы мировой культуры	1	15	2 год			
	Туристско	-краеведческая					
1	Язык без границ	1	16	1 год			
2	Кунелле татар теле	1	16	1 год			
3	Мир через английский	1	16	1 год			
4	История родного края	1	15	1 год			
	Социально	-гуманитарная					
1	В мире обществознания	1	15	1 год			
	Физкультурно-спортивное						
1	Олимпийские надежды	1	15	1 год			

В образовательном процессе при реализации дополнительных общеразвивающих программ педагоги Центра используют различные педагогические технологии:

- технологии развивающего обучения, направленные на развитие личности и ее способностей; -технологии проблемного обучения, направленные на развитие познавательной активности,
- творческой самостоятельности учащихся;
- игровые технологии, обеспечивающие личностно-деятельностный характер усвоения программного материала;
- технологии сотрудничества, устанавливающие приоритет личностных отношений, индивидуального подхода, гуманистической направленности содержания;
- информационные технологии, опирающиеся на использование компьютерной и мультимедийной техники;
- проектную технологию, обеспечивающую учащимся возможность самостоятельного приобретения знаний в процессе решения практических задач;
- здоровье сберегающие технологии, направленные на сохранение здоровья участников образовательного процесса, профилактику здорового образа жизни.

2.1.3. Мониторинг оценки качества освоения образовательной программы

В МБУДО «Центр для одарённых детей» сложилась система образовательного мониторинга. Система отслеживания результатов образовательной деятельности в Центре включает в себя Мониторинг результатов освоения образовательной программы, в соответствии с которым:

• изучаются:

- предметные образовательные результаты учащихся (теоретическая и практическая подготовка);
- метапредметные результаты учащихся.
 - рассматриваются коэффициенты:
- усвоения знаний, в котором учитываются низкий, средний и высокий уровень показателей усвоения знаний учащимися.

Важным показателем эффективности образовательного процесса, уровня педагогического мастерства педагога является аттестация учащихся. Цель аттестации – текущего и итогового уровня развития теоретических знаний, практических умений и навыков учащихся, их соответствие прогнозируемым результатам образовательных программ.

В сборе информации использовались следующие способы и методы:

- выходы на занятия педагогов;
- анализ посещенных занятий;
- собеседования с педагогами;
- изучение и анализ документации педагогов, в том числе диагностических материалов учащихся.

В соответствии с Положением об аттестации учащихся, по итогам I и II полугодия была проведена промежуточная, а в объединениях, где завершено освоение программы и итоговая аттестация учащихся. Аттестация проходила в формах, утвержденных в начале учебного года учебным планом и образовательной программой. Контроль показал, что учащиеся МБУДО "Центр для одарённых детей" в полном объеме освоили образовательные программы, показали хороший уровень знаний.

Результаты итоговой аттестации учащихся объединений МБУДО «Центр для одаренных детей» за 2024-2025 учебный год

Направленность	Уровень освоения программы				
	Высокий %	Средний %	Низкий %		
Естественнонаучная	58	33	9		
Туристско-краеведческая	68	29	3		
Социально-гуманитарная	53	47	0		
Физкультурно-спортивная	40	53	7		
Художественная	80	20	0		
Итого	60%	36%	4%		

Большое внимание педагогов было акцентировано на проведении мониторинга результатов освоения учащимися объединений дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы.

Мониторинг результатов освоения учащимися объединений МБУДО «Центр для одаренных детей» дополнительной общеобразовательной

общеразвивающей программы

Наименование		оретичес			актичесь			предмет	
объединения		ІОДГОТОВК			одготовк		_	зультаті	
	(количество уч-ся)				ичество у			чество у	
	высоки	средни	низкий	высоки	средни	низкий	высоки	средн	низки
	й	й	уровен	й	й	уровен	й	ий	й
	уровен	уровен	Ь	уровен	уровен	Ь	уровен	урове	урове
V	Ь 1.7	Ь	0	Ь	Ь	0	Ь 1.7	НР	НЬ
Химическая	15	0	0	15	0	0	15	0	0
олимпиадная									
подготовка - 1	1.5	0	0	1.5	0	0	1.5	0	0
Химическая	15	0	0	15	0	0	15	0	0
олимпиадная									
подготовка - 2	4.5		0	4.5	0	0	1.5	0	0
Химическая	15	0	0	15	0	0	15	0	0
олимпиадная									
подготовка - 3									
Математически	4	10	2	3	9	4	1	14	1
й лабиринт									
Математика без	7	9	0	4	9	3	2	14	0
границ									
Экспериментал	4	10	1	5	9	1	2	13	0
ьная и									
теоретическая									
физика									
Физика вокруг	12	3	0	9	6	0	5	10	0
нас									
Олимпиадная	6	9	0	4	9	2	3	12	0
биология									
Язык без	10	6	0	16	0	0	16	0	0
границ									
Кунелле татар	12	4	0	10	6	0	13	3	0
теле									
Мир через	10	6	0	9	7	0	9	7	0
английский									
История	7	8	0	7	7	1	9	5	1
родного края									
В мире	9	6	0	7	8	0	9	6	0
обществознани									
Я									
Олимпийские	6	7	2	4	10	1	1	12	2
надежды									
Основы	6	9	0	7	8	0	12	3	0
мировой									
культуры									
ИТОГО	138/60	87/38	5/2%	130/57	88/38	12/5%	127/55	99/43	4/2%
	%	%		%	%		%	%	
	/0	/0		/0	/0		/0	/0	

Анализ показывает, что 60 % учащихся усвоили теоретический материал на высоком, 38 % - на среднем, 2 %- на низких уровнях. Практические навыки приобретены 57 % учащихся на высоком, 38 % - на среднем, 5 % - на низких уровнях. Метапредметные результаты (познавательные, регулятивные, коммуникативные):55 % - на высоком, 43 % - на среднем, 2 % - на низких уровнях.

Результаты контрольных проверок обсуждались на совещаниях при директоре, заседаниях методических объединений, заседаниях педагогического совета Центра.

Высокий уровень освоения образовательных программ достигнут благодаря профессиональному уровню педагогов дополнительного образования, педагоги имеют первую и высшую квалификационные категории.

2.1.4. Достижения учащихся объединений

Одним из показателей достижений учреждения, педагогов и учащихся является участие в конкурсах, олимпиадах, научно-практических конференциях различного уровня.

За 2024-2025 учебный год учащиеся объединений МБУДО «Центр для одарённых детей» многократно становились победителями и призерами различных олимпиад и конкурсов. (Приложение №1)

Результативность участия учащихся в конкурсах и конференциях в 2024-2025 учебном году

Урог	Показатели	
международный	победитель	5
	призер	4
всероссийский	победитель	16
	призер	19
межрегиональный	победитель	7
призер		7
региональный	победитель	15
	призер	30
республиканский	победитель	7
призер		28
муниципальный	победитель	33
	призер	77

Наилучшие результаты показывают учащиеся следующих педагогов:

Валиуллина Р.Х. — 7 - международного уровня, 2 — всероссийского уровня, 2 — межрегионального уровня, 8 - республиканского уровня, 9 - муниципального уровня призеров и победителей;

Шакирова Р.Р. - 1 - международного уровня, 1 — межрегионального уровня, 2 — регионального уровня, 5 - республиканского уровня, 12 - муниципального уровня призеров и победителей;

Ермолаев А.В. - 1 - международного уровня, 9 — всероссийского уровня, 1 — межрегионального уровня, 14 — регионального уровня, 1 - республиканского уровня, 12 - муниципального уровня призеров и победителей;

Демина Т.И. - 4 — всероссийского уровня, 3 — регионального уровня, 1 - республиканского уровня, 10 - муниципального уровня призеров и победителей;

Уразаева К.В. - 17 — всероссийского уровня, 5 — межрегионального уровня, 23 — регионального уровня, 2 - республиканского уровня, 24 - муниципального уровня призеров и победителей.

2.2. Кадровый состав

В Центре сформирован высокопрофессиональный педагогический коллектив. В 2024-2025 учебном году в Центре на постоянной основе работают: методисты, заведующие отделом и 12 педагогов совместителей и один основной педагог из образовательных организаций города Казани.

На 31 мая 2025 года административно-педагогический состав учреждения составляет 22 человека. В том числе 2 человека — представители администрации, осуществляющие организацию и контроль образовательного процесса.

Кадровый состав

Категория специалистов	Всего человек	Из них внешние
		совместители
Административные работники	2	0
Педагогические работники,		
из них:		
- педагоги дополнительного образования	13	13
- методисты	9	
Учебно-вспомогательный персонал	3	
Обслуживающий персонал	3	0

Всего работников	менее 2	от 2 до 5	от 5 до 10	от 10 до 20	20 лет и
учреждения	лет	лет	лет	лет	более
директор	0	0	0	0	0
заместитель директора	0	0	0	0	2
другие руководящие работники (зав.отделами)	0	0	1	0	1
педагогические работники, из них:	0	0	0	4	5
педагоги дополнительного образования	0	1	0	0	0
методисты	0	0	0	4	5
обслуживающий персонал	0	2	0	0	1

Качественный состав педагогов дополнительного образования

Всего педагогов	Статус	Обр	оазование	Кол-во педагогов по категориям				
		высшее	ысшее средне-		первая	без категории		
			специальное					
13	Внешние	13	0	7	2	4		
	совместители							
	- 12							
	Основной							
	сотрудник - 1							

Среди педагогов дополнительного образования:

- 1 учитель имеет почетное звание "Почетный работник общего образования РФ" за заслуги в области образования;
 - 1 учитель имеет почетное звание "Почетный работник сферы образования РФ";
 - 1 учитель имеет почетное звание "Заслуженный учитель Республики Татарстан";
- 1 учитель имеет знак отличия Министерства просвещения РФ «Отличник просвещения»;
- 1 учитель имеет знак отличия Министерства просвещения РФ «Почетный наставник»;
 - 1 учитель имеет нагрудной знак «За заслуги в образовании»;
 - 1 учитель имеет почетную грамоту МОиН РТ.

Аттестация педагогических работников

Аттестация педагогических работников решает задачи повышения эффективности и качества педагогической деятельности, стимулирования целенаправленного, непрерывного повышения уровня квалификации, их методологической культуры, профессионального и личностного роста. Аттестация педагогических работников в 2024-2025 учебном году была проведена в соответствии с планом работы по аттестации. Всего на квалификационную категорию аттестован 1 педагогический работник, приказ МОиН РТ от 26.12.2024 № под — 2193/24. Ему установлена высшая кв. категория, это Хидиятов И.Р.

Список педагогических работников МБУДО "Центр для одарённых детей", аттестованных на квалификационную категорию в 2024 - 2025 учебном году

Nº	Ф.И.О.	Должность, место работы	Подача заявления на аттестацию	Имеющаяся квалификационная категория	Полученная квалификационная категория
1	Хидиятов Ильнар Рузалович	Методист	Октябрь 2024		высшая 26.12 2024

Аттестацию методистов на квалификационную категорию курировала Хазиева Л.Р. ответственный методист по аттестации.

Подготовка к аттестации включала такие мероприятия как:

- Совещания.
- Консультации аттестующийся методистов.
- Оформление пакета документов: заявление на аттестацию, карта результативности, экспертное заключение, подготовка дипломов к загрузке.
- Подача заявлений с пакетом документов.

В аттестационную кампанию методистом, Хазиевой Лейсан Рашитовной, проведена большая работа по оформлению аттестационных документов и проведению совещаний с разъяснениями по оформлению пакета документов и правилами их загрузки в систему.

2.3. Организационно-массовая работа для учащихся образовательных организаций

Одним из направлений работы Учреждения является выявление интеллектуально одарённых детей города. Данная работа осуществляется через организацию различных олимпиад и конкурсов.

Организационно-массовая работа для учащихся образовательных организаций в 2024 – 2025 учебном году

№	Мероприятие	Категория	Дата проведения	Кол-во
п/п		участников		участников
	Горо	одской уровени		
1.	Школьный этап всероссийской и республиканской олимпиады школьников 2024/2025 уч. г.	3-11 классы	25 сентября - 23 октября 2024г.	178775
3.	Муниципальный этап всероссийской, республиканской олимпиады школьников 2024/2025 уч. г.	3-11 классы	8 ноября – 20 декабря 2024 г.	17299
4.	Школьный этап городской олимпиады «Духовнонравственная культура народов России: Единство и согласие»	4 - 11 класс	26 февраля 2025 г.	2801
5.	Заключительный этап городской олимпиады «Духовно-нравственная культура народов России: Единство и согласие»	4-11 класс	13 марта 2025 г.	351
6.	Школьный этап городской предметной олимпиады на татарском языке в 2024/2025 учебном году	8-11 классы	27 -28 февраля 2025 г.	1793
7.	Заключительный этап городской предметной олимпиады на татарском языке в 2024/2025 учебном году	8-11 классы	11 - 12 марта 2025 г.	576
8.	Городской конкурс «Ученик года -2025 среди обучающихся 4,9-11х классов ОО г.Казани».	4,9-11 классы	16 — 17 апреля 2025г.	16

В 2024-2025 учебном году сотрудниками Центра были организованы и проведены следующие олимпиады:

- 1. Школьный и муниципальный этапы республиканской и всероссийской олимпиады школьников;
- 2. Школьный и заключительный этапы городской предметной олимпиады школьников на татарском языке;
- 3. Школьный и заключительный этапы городской олимпиады среди учащихся 4-11 классов общеобразовательных организаций г. Казани «Основы духовно-нравственной культуры народов России: Единство и Согласие».
- 4. Городская педагогическая олимпиада для обучающихся классов психолого-педагогической направленности.

2.3.1. Организация и проведение школьного и муниципального этапов всероссийской и республиканской предметных олимпиад школьников

Всероссийская олимпиада школьников – массовое ежегодное мероприятие по работе с одаренными школьниками в системе российского образования.

Результаты участия учеников в олимпиадах являются неким количественным критерием, с помощью которого можно оценить результативность образовательной деятельности учебного заведения с позиции нестандартных подходов к обучению, ориентированных на развитие индивидуальных способностей ребенка. Чем выше уровень конкурсного испытания, тем эффективнее роль наставника в стимулировании познавательных интересов ребенка, помощь в самостоятельном поиске необходимой информации, в организации собственной деятельности.

Олимпиадная деятельность Центра направлена на привлечение учащихся к научноисследовательской работе, предоставление возможностей всем желающим учащимся
проверить свои знания в определенной научной области в условиях соревнования, выявление
интеллектуально развитых и академически подготовленных школьников к участию во
Всероссийских и Республиканских предметных олимпиадах.

Организация и проведение школьного и муниципального этапов всероссийских и республиканских предметных олимпиад является одним из основных направлений деятельности Центра. В г.Казани олимпиада проводится по 37 предметам: 24 предмета всероссийского уровня и 13 предметов республиканского уровня.

В текущем учебном году школьный этап всероссийской олимпиады школьников по 6 общеобразовательным предметам (физика, химия, биология, математика, информатика, астрономия) проводился на технологической платформе «Сириус. Курсы» с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий в части организации выполнения олимпиадных заданий, организации проверки и оценивания выполненных олимпиадных работ, анализа олимпиадных заданий и их решений, показа выполненных олимпиадных работ, при подаче и рассмотрении апелляций. Участники выполняли олимпиадные задания в тестирующей системе uts.sirius.online.

Школьный этап самый массовый, в нем могут принимать участие все желающие с 5-го по 11-й класс. По предметам математика, русский язык, английский язык, татарский язык с 4 кл. по 11 кл. и по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» с 3кл. по 11кл. Цель школьного этапа - максимальный охват одарённых школьников открытым этапом, раннее выявление и вовлечение в олимпиадную подготовку, предметное самоопределение одарённых школьников.

Количественные показатели участия учащихся на школьном этапе ВсОШ, РОШ

		2022-2023	уч.г.		2023-2024 уч.г.						
	Участник Победи- Приз		Призеры	Всего Участник		ры Всего Участник Победи- П		Призеры	Всего		
		тели				тели					
ВсОШ	8147	17134	48651	73932	52582	7896	17059	77537			
РОШ	3659	1997	2868	8524	4027	2016	3011	9054			
Всего	11806	19131	51519	82456	56609	9912	20070	86591			

		2024-2025	уч.г.					
	Участник	Победи-	Призеры	Всего	Участник	Победи-	Призеры	Всего
		тели				тели		
ВсОШ	57202	8201	18791	84194				
РОШ	4459	1755	2940	9154				
Всего	61661	9956	21731	93348				

В текущем учебном году количество участников на школьном этапе по сравнению с 2023-2024 учебным годом увеличилось на 6757 участников.

Результаты школьного этапа всероссийской и республиканской олимпиад школьников в 2024 - 2025 учебном году.

Писти		2024-202	5 уч.г.	
Предмет	Участник	Победители	Призеры	Всего
Английский язык	5131	721	1947	7799
Астрономия	1141	68	190	1399
Биология	4203	531	1470	6204
География	2530	552	1099	4181
Информатика	1544	152	302	1998
MXK	641	153	233	1027
Испанский язык	9	13	10	32
История	3511	424	660	4595
Итальянский язык	1	6	3	10
Китайский язык	40	37	19	96
Литература	3345	859	2001	6205
Математика	11745	801	2310	14856
Немецкий язык	71	35	182	288
ОБЖ(ОБЗР)	1946	392	1142	3480
Обществознание	2851	634	1411	4896
Право	1135	121	148	1404
Русский язык	7803	751	1622	10176
Технология(труд)	768	192	300	1260
Физика	3168	297	964	4429
Физическая культура	1398	600	778	2776
Французский язык	63	19	78	160

Химия	1587	214	579	2380
Экология	1414	351	729	2494
Экономика	1157	278	614	2049
Итого	57203	8201	18791	84194
Арабский язык	12	26	25	63
Геология	388	90	168	646
История Татарстана	332	56	82	470
Родная (татарская) литература для обучающихся	441	109	176	726
татар школ с русским языком обучения Родная (татарская) литература для обучающихся школ с родным языком обучения	163	92	174	429
Родной (татарский) язык для обучающихся – татар школ с русским языком обучения	1024	527	730	2281
Родной (татарский) язык для обучающихся школ с родным языком обучения	193	185	397	775
Русская литература для обучающихся школ с родным языком обучения	377	160	319	856
Русский язык для обучающихся школ с родным (нерусским) языком обучения	639	188	457	1284
Татарский язык для русскоязычных обучающихся школ с русским языком обучения	845	273	294	1412
Турецкий язык	45	48	118	211
Итого	4459	1755	2940	9154
Всего	61662	9956	21731	93348

Наибольшее количество участников было на школьном этапе олимпиады по математике, русскому и английскому языкам, литературе, обществознанию, биологии, географии, истории, физике. Наименьшее количество по итальянскому, испанскому, китайскому, французскому, арабскому, марийскому, чувашскому, турецкому языкам.

На основании приказа Министерства образования и науки Республики Татарстан от 30.10.2024 №под-1809/24 «О проведении муниципального этапа всероссийской и республиканской олимпиад школьников в 2024/2025 учебном году», приказа УО ИКМО г. Казани от 30.10.2024 г. № 947/02-05-02 «О проведении муниципального этапа всероссийской и республиканской олимпиад школьников в 2024/2025 учебном году» в период с 08 ноября по 20 декабря 2024 года прошёл муниципальный этап олимпиады.

В 2024-2025 учебном году муниципальный этап ВсОШ и РОШ проводился в очном формате на базе районных площадок.

Участниками муниципального этапа являются учащиеся 3-11 классов 197-и муниципальных образовательных организаций г. Казани и набравшие необходимое для участия в муниципальном этапе олимпиады количество баллов, а также победители и призеры муниципального этапа предыдущего учебного года, продолжающие обучение в общеобразовательных организациях.

Результаты муниципального этапа всероссийской и республиканской олимпиад икольников в 2024 - 2025 учебном году.

Предмет	Победитель	Призер	Участник	Общ.кол	Качество%
Английский язык	59	303	813	1175	30%
Астрономия	16	74	181	271	33%
Биология	12	213	860	1085	20%
География	7	123	641	771	17%
Информатика	20	150	263	433	39%
Искусство (МХК)	11	95	197	303	34%
Испанский язык	2	7	16	25	36%
История	5	34	554	593	6%
Итальянский язык	4	4	2	10	80%
Китайский язык	5	12	18	35	48%
Литература	14	205	851	1070	20%
Математика ВОШ	142	706	1621	2486	34%
Немецкий язык	6	72	26	104	75%
ОБЗР(ОБЖ)	14	49	302	365	17%
Общество	23	39	924	986	6%
Право	9	13	298	320	6%
Русский язык ВОШ	25	291	1034	1350	23%
Технология	27	76	91	194	53%
Физика	26	96	638	760	16%
Физическая культура	21	142	241	404	40%
Французский язык	5	30	20	55	64%
Химия	20	73	488	581	16%
Экология	23	169	523	715	27%
Экономика	23	69	358	450	20%
Арабский язык	6	21	12	39	69%
Геология	6	59	112	177	37%
История Татарстана и					
татарского народа	3	8	84	95	11%
Русская литература для					
учащихся школ с родным					
(нерусским) языком обучения	16	74	188	278	32%
Русский язык для учащихся					
школ с родным (нерусским)	20	90	207	207	220/
языком обучения	20	80	207	307	32%
Татарская литература для учащихся школ с татарским					
языком обучения	6	34	56	96	41%
Татарская литература для	3		33	75	11/0
учащихся-татар школ с					
русским языком обучения	6	50	89	145	40%
Татарский язык для учащихся –					
татар школ с русским языком					
обучения	30	213	444	687	35%

Татарский язык для учащихся					
русскоязычных групп школ с					
русским языком обучения	9	81	238	328	27%
Татарский язык для учащихся					
школ с татарским языком					
обучения	16	147	269	432	37%
Турецкий язык	12	65	96	173	44%
Марийский язык	1	0	0	1	100%
Итого	650	3877	12755	17299	26%

Сравнительный анализ количества участников муниципального этапа всероссийской и республиканской олимпиад школьников в 2024-2025 учебном году в разрезе классов.

No							Кла	ıcc				Общий
п/п	Предмет	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	итог
1	Английский язык			99	112	131	167	172	174	170	150	1175
2	Арабский язык						10	7	15	6	1	39
3	Астрономия						36	46	55	69	65	271
4	Биология						199	156	241	267	222	1085
5	География						180	201	206	129	55	771
6	Геология							51	63	48	15	177
7	Информатика						71	113	91	83	75	433
8	Испанский язык						7	6	2	9	1	25
9	История						91	143	128	117	114	593
10	История Татарстана							34	29	16	16	95
11	Итальянский язык					5		3	1	1		10
12	Китайский язык						8	8	10	5	4	35
13	Литература						192	236	240	210	192	1070
14	Математика			371	453	319	473	316	220	225	109	2486
15	MXK						81	75	66	55	26	303
16	Немец. язык						27	27	20	18	12	104
17	ОБЗР(ОБЖ)		42	57	30	24	35	41	77	35	24	365
18	Обществознание						143	203	217	236	187	986
19	Право						8	56	83	92	81	320
	Русская литература для учащихся школ с родным языком											
20	обучения						55	63	68	52	40	278
21	Русский язык			135	185	174	181	179	198	185	113	1350
22	Русский язык для учащихся школ с родным языком						67	70	77	60	22	207
22	обучения						67	72	77	68	23	307

	Татарская											
	литература для											
	учащихся - татар											
	школ с русским											
23	языком обучения						32	38	37	19	19	145
	Татарская											
	литература для											
	учащихся школ с											
	татарским языком											
24	обучения						28	24	24	12	8	96
	Татарский язык для											
	учащихся											
	русскоязычных											
	групп школ с											
	русским языком											
25	обучения			30	47	48	40	47	60	32	24	328
	Татарский язык для											
	учащихся татар											
2.5	школ с русским				0.0	0.7	100	405	0.7	0.1	~ 0	∠0 ■
26	языком обучения			67	80	95	103	105	97	81	59	687
	Татарский язык для											
	учащихся школ с											
27	татарским языком			<i>(</i>	02	70	50	C 1	10	27	10	422
27	обучения			65	82	70	59	64	46	27	19	432
28	Технология	_					47	38	63	35	11	194
29	Турецкий язык						60	29	48	19	17	173
30	Физика						168	176	122	215	79	760
	Физическая						_					
31	культура						86	89	98	77	54	404
32	Французский язык						9	20	11	11	4	55
33	Химия						21	297	103	96	64	581
34	Экология						83	156	180	174	122	715
35	Экономика							142	115	110	83	450
ИТ	0Г0		42	824	989	866	2767	3433	3285	3004	2088	17298

Сравнительный анализ количества участников, победителей и призеров МЭ всероссийской олимпиады школьников по учебным предметам

	-		2023-	2024	2024-25		
Предмет			Приняло	Количес	Приняло	Количество	
			участие	участие тво		победителе	
	участие	победителе	школьник	победите	школьник	йи	
	школьн	йи	ОВ	лей и	ОВ	призеров	
	иков	призеров		призеров			
Английски	1137	243	759	238	1175	362	
й язык							

ИТОГО:	15551	4164	11320	2782	14541	3564
й язык						
Итальянски	4	4	10	6	10	8
Китайский язык	33	8	43	15	35	17
язык						
Испанский	20	4	19	5	25	9
Экономика	427	88	461	96	450	92
Экология	569	227	603	177	715	192
Химия	471	117	507	125	581	93
Французск ий язык	45	26	54	38	55	35
Физическая культура	399	160	459	186	404	163
Физика	675	162	697	156	760	122
Технология	152	53	175	63	194	103
язык						
Русский	1143	170	798	127	1350	316
Право	347	71	303	62	320	22
Обществозн ание	911	192	893	9/	986	02
	911	192	893	97		62
язык ЖӘО	416	70	245	45	365	63
Немецкий	117	61	106	43	104	78
MXK	287	58	250	90	303	106
a	207	50	250	00	202	10:
Математик	1870	629	898	228	2486	848
Литература	981	197	1006	212	1070	219
История	724	146	683	53	593	39
a						
Информатик	390	109	538	114	433	170
География	651	133	719	113	771	130
Биология	999	382	825	419	1085	225
Я						
Астрономи	281	72	269	74	271	90

В рейтинге образовательных учреждений по количеству победителей и призеров муниципального этапа олимпиады лидируют ОШИ"ІТ- лицей ФГАОУ высшего образования "К(П)ФУ", МАОУ "Лицей №131", МАОУ - "Лицей-интернат № 2" Московского района города Казани", МАОУ "Гимназия №19", ОШИ"Лицей имени Н.И. Лобачевского" ФГАОУ высшего профессионального образования "К(П)ФУ".

Целенаправленная работа Центра по развитию олимпиадного движения в городе дала высокую результативность участия школьников г. Казани в региональном и заключительном этапах всероссийской предметной олимпиады.

Количество призовых мест учащихся г. Казани по итогам регионального этапа Всероссийской олимпиады и заключительного этапа республиканской олимпиады школьников

	Всего			
Предмет	2023г.	2024г.	2025г.	
Английский язык	106	216	302	
Астрономия	41	40	34	
Биология	59	80	70	
География	16	36	60	
Информатика	109	109	130	
Искусство (МХК)	28	46	63	
Испанский	7	6	15	
История	33	37	50	
Итальянский	4	6	7	
Китайский	9	16	18	
Литература	25	57	72	
Математика	326	403	634	
Немецкий язык	49	52	58	
ОБЗР (ОБЖ)	54	88	90	
Обществознание	70	59	68	
Право	56	63	62	
Русский язык	32	52	131	
Технология(труд)	24	48	78	
Физика	51	56	60	
Физическая культура	32	41	55	
Французкий язык	25	33	29	
Химия	55	87	84	
Экология	62	71	96	
Экономика	46	84	125	
Итого ВсОШ	1128	1786	2391	
Русский язык для учащихся школ с	40	47	52	
родным (нерусским) языком обучения				
Татарский язык для учащихся школ с	19	32	37	
татарским языком обучения				
История Татарстана и татарского	7	15	10	
народа	1.4	10	1.7	
Татарская литература для учащихся	14	18	17	
школ с татарским языком обучения	1.6	27	20	
Русская литература для учащихся школ	16	27	28	
с родным (нерусским) языком обучения				

ИТОГО ПО ВСЕМ ОЛИМПИАДАМ	1365	2069	
Итого РОШ	237	283	278
Турецкий язык	36	35	38
Арабский язык	8	13	13
языком обучения			
русскоязычных групп школ с русским			
Татарский язык для учащихся	24	35	13
татар школ с русским языком обучения			
Татарская литература для учащихся-	14	12	12
Геология	29	26	36
школ с русским языком обучения			
Татарский язык для учащихся-татар	30	23	22

Основным показателем качества работы с одаренными детьми являются результаты заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников. В соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26.11.2024 №820 «Об установлении сроков и мест проведения заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024/25 учебном году по каждому общеобразовательному предмету», в период с 15 марта по 24 апреля 2025 года прошёл заключительный этап всероссийской олимпиады школьников по 24 общеобразовательным предметам в 15 регионах Российской Федерации. В соответствии с протоколом членов жюри заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, победителями и призерами признаны 162 учащихся образовательных организаций г. Казани.

Итоги заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников

Предметы	2022-2023	2023-2024	2024-2025
Английский язык	11	9	7
Астрономия	4	2	1
Биология	4	2	2
География	2	0	1
Информатика	15	11	21
Искусство	8	8	11
Испанский язык	0	1	0
История	2	1	2
Итальянский язык	0	0	0
Китайский язык	1	1	0
Литература	2	5	4
Математика	19	16	21
Немецкий язык	0	3	1
Обществознание	9	8	6
Основы безопасности	9	10	12
жизнедеятельности			
Право	17	13	17

Русский язык	6	7	7
Технология	7	9	18
Физкультура	0	1	1
Физика	1	1	0
Французский язык	0	0	1
Химия	13	16	16
Экология	23	15	7
Экономика	6	9	6
Общий итог	159	148	162

2.3.2. Городская предметная олимпиада на татарском языке

В соответствии с планом работы МБУДО «Городской центр творческого развития и гуманитарного образования для одаренных детей» г. Казани на 2024/2025 учебный год, на основании приказа Управления образования ИКМО г. Казани №65/02-05-02 от 21 января 2025 года «О проведении городской предметной олимпиады школьников на татарском языке в 2024-2025 учебном году» среди 8-11 классов в целях выявления интереса к изучению предметов на татарском языке, создание необходимых условий для поддержки одаренных детей, отбор и поощрение наиболее одаренных, способных учащихся и творчески работающих учителей, в марте 2025 года Центром была организована и проведена данная олимпиада.

Согласно Положению о городской предметной олимпиаде школьников на татарском языке Олимпиада проходила в 2 этапа: школьный и заключительный. Школьный этап Олимпиады прошел 27-28 февраля по следующим предметам: обществознание, биология, физика, химия, история Татарстана, математика, география, где приняло участие 1173 школьник г. Казани.

Количество участников школьного этапа городской предметной олимпиады на татарском языке 2024-25 уч.года по классам

Класс	Количество участников
8	338
9	398
10	274
11	161
Итого	1171

Заключительный этап Олимпиады прошел 11-12 марта согласно утверждённому графику на базовых площадках образовательных учреждений г.Казани:

No	Предметы	Дата	Место проведения
		проведения	

1.	Математика	11.03.2025	МБОУ «Гимназия №37»		
			Авиастроитеьного района г.Казани, адрес:		
			ул. Копылова,13		
2.	Обществознание	11.03.2025	МБОУ " СОШ №55" Московского района		
			г.Казани, адрес:		
			ул.Тверская,2а		
3.	География	11.03.2025	МАОУ «СОШ №127» Приволжского района		
			г.Казани, адрес: ул.		
			Мавлютова, д.15		
4.	Химия	11.03.2025	МБОУ «СОШ №174» Советского		
			района г.Казани, адрес: ул.Бигичева, д.26.		
5.	Биология	12.03.2025	МБОУ «СОШ №38» Ново-		
			Савиновского района г. Казани,		
			адрес: ул. Амирхана, д.55.		
6.	История Татарстана	12.03.2025	МБОУ «СОШ №64»Московского		
			района г.Казани, адрес:		
			ул.Пр.Ямашева, 8.		
7.	Физика	12.03.2025	МБОУ «СОШ №13» Вахитовского		
			района г.Казани, ул.Ахтямова, д. 26а		

В соответствии с утвержденными списками на заключительный этап были приглашены 783 школьников г. Казани из которых приняло участие 576 человек. Из них: 160 учащихся 8 классов, 170 учащихся 9 классов, 145 учащихся 10 классов, 101 учащихся 11 классов. По итогам олимпиады 41 ученик стал победителем, 148 — призёрами.

Сравнительный анализ 3Э городских предметных олимпиад школьников на татарском языке

		202	22-2023	2023-2024		2024-2025	
№	Предметы	Всего уч-ся	Кол-во победит. и призеров	Всего уч-ся	Кол-во победит. и призеров	Всего уч-ся	Кол-во победит. и призеров
1.	География	89	18	81	28	67	20
2.	История Татарстана	71	22	54	19	69	21
3.	Математика	86	15	103	23	98	33
4.	Химия	83	3	79	16	74	21
5.	Биология	119	46	117	44	112	38
6.	Физика	75	26	56	20	84	35
7.	Обществознание	87	17	77	18	72	21
ИТ	итого:		610	567	168	576	189

Результативность участия образовательных организаций в заключительном этапе:

N₂	Учреждения образования	Победитель	Призёр	Всего
1	МБОУ "Татарская гимназия №2 при КФУ"	8	11	19
	МБОУ "Гимназия №18 с татарским языком обучения -			
2	"Галэм"	2	5	7
3	МБОУ "Гимназия №27 с татарским языком обучения"	6	12	18
4	МБОУ "Гимназия №155"	2	7	9
5	СУНЦ ІТ-лицей КФУ	6	1	7
6	МБОУ "Лицей №83 - Центр образования"		2	2
7	МБОУ "Татаро-английская гимназия №16"	3	9	12
8	МБОУ "Школа №171"		3	3
9	ГАОУ "Адымнар - Казань"		5	5
10	МАОУ "Гимназия-интернат №4"	1	2	3
11	МБОУ "Гимназия №5"	1	2	3
12	МБОУ "Татарская гимназия №1 им.Г.Тукая"	2	8	10
13	МБОУ "Гимназия №7 имени Героя России А.В. Козина"		4	4
14	МБОУ "Лицей №149 с татарским языком обучения"		4	4
15	МБОУ "Гимназия №179 - центр образования"		4	4
16	МБОУ "Лицей №170"	1	5	6
17	МБОУ "Гимназия №13"		3	3
18	МБОУ "Гимназия №3"	1	4	5
29	МБОУ "Гимназия №10"		1	1
20	МБОУ "Школа №10"	1	4	5
21	МБОУ "Школа №113 им. Героя России М.Р.Ахметшина"		2	2
22	МБОУ "Школа № 68"		1	1
23	МБОУ "Гимназия № 20 имени Абдуллы Алиша"		5	5
	МБОУ "Гимназия № 12 с татарским языком обучения			
24	имени Ф.Г.Аитовой"		3	3
25	МБОУ "Татарская гимназия № 11"	1		1
26	МБОУ "Школа № 129"		2	2
27	МБОУ "Татарская гимназия № 15"		3	3
28	МБОУ "Лицей № 159 имени С.Х.Загидуллиной"		1	1
29	МБОУ "Школа №167"	1	3	4
30	МБОУ "Татарская гимназия №17 имени Г.Ибрагимова"	1		1
31	МБОУ "Многопрофильный лицей №186 - "Перспектива"		5	5
32	МБОУ "Гимназия №33"		1	1
33	МБОУ "Гимназия №122 имени Ж.А.Зайцевой"		2	2
34	МБОУ "Школа №80 имени К.Насыри"		1	1
35	МАОУ "СОлНЦе"		1	1
36	МБОУ « Гимназия № 37»		2	2
37	МБОУ Школа № 51	1		1
38	Лицей- интернат № 7	1	1	2
39	Школа № 55	1		1
40	Школа № 62		1	1
41	Школа № 71		1	1
42	Гимназия № 9 Моск		1	1
43	Школа № 9		4	4
44	Гимназия № 90		3	3
45	Гимназия № 93		1	1
46	Лицей № 145		1	1
47	Лицей № 79		4	4

48	Гимназия № 139	1	1	2
49	Лицей № 188		2	2
	Общий итог	41	148	189

В рейтинге образовательных организаций по количеству победителей и призеров заключительного этапа олимпиады лидируют:

- 1) МБОУ "Татарская гимназия №2 при КФУ" 19 учащихся;
- 2) МБОУ "Гимназия №27 с татарским языком обучения" 18 учащихся;
- 3) МБОУ "Татаро-английская гимназия №16" 12 учащихся;
- 4) МБОУ "Татарская гимназия №1 им.Г.Тукая"- 10 учащихся;
- 5) МБОУ "Гимназия №155"- 9 учащихся;
- 6) СУНЦ ІТ-лицей КФУ 7 учащихся; МБОУ "Гимназия №18 с татарским языком обучения "Галэм" 7 учащихся,
- 7) МБОУ "Лицей №170"- 6 учащихся;
- 8) ГАОУ "Адымнар Казань", МБОУ "Гимназия №3", МБОУ "Школа №10", МБОУ "Гимназия № 20 имени Абдуллы Алиша", МБОУ "Многопрофильный лицей №186 "Перспектива" по 5 учащихся.

По итогам Олимпиады победители и призеры заключительного этапа награждаются дипломами, а учителя, подготовившие их, благодарственными письмами Управления образования.

2.3.3. Городская олимпиада школьников «Духовно-нравственная культура народов России: Елинство и Согласие»

В соответствии с планом работы МБУДО «Городской центр творческого развития и гуманитарного образования для одаренных детей» г. Казани на 2024 - 2025 учебный год, на основании приказа Управления образования ИКМО г. Казани от 06.02.2025 г. № 170/02-05-02 «О проведении городской олимпиады школьников «Духовно-нравственная культура народов России: Единство и Согласие»» среди обучающихся 4-11 классов в 2024-2025 учебном году», в целях содействия учащимся в духовно-нравственном воспитании, развития у них представлений о нравственных идеалах и ценностях, составляющих основу религиозных и светских традиций многонациональной культуры России, в феврале - марте 2025 года Центром была организована и проведена данная олимпиада. Олимпиада проходила в 2 этапа: школьный и заключительный.

26 февраля прошел школьный этап Олимпиады. На школьном этапе участвовали 2801 школьников образовательных организаций г. Казани.

Количество участников заочного этапа городской олимпиады «Духовно-нравственная культура народов России: Единство и Согласие» в 2024 - 2025 году по районам

Наименование района	Количество участников	Процент от общего
		количества

Авиастроительный	72	2.6%
Ново-Савиновский	384	14%
Кировский	183	7%
Московский	301	11%
Вахитовский	94	3.4%
Приволжский	522	19%
Советский	1245	44%

Самое активное участие в Олимпиаде приняли учащиеся общеобразовательных организаций Советского района -44 %. Низкая активность участия в Олимпиаде школьников Авиастроительного, Вахитовского, Кировского районов.

Образовательные организации г. Казани, представившие наибольшее количество участников

Наименование района	Наименование ОО	Количество участников
Авиастроительный	МБОУ "Гимназия №36"	18
Ново-Савиновский	МБОУ «Лицей № 170»	59
	МБОУ «СОШ № 85»	58
	МБОУ «СОШ №71»	50
	МБОУ «Гимназия № 179»	43
Кировский	МБОУ «Гимназия № 4»	41
	МБОУ «Лицей № 188»	41
	МБОУ «СОШ № 70»	33
Московский	МБОУ «Гимназия № 122»	96
	МБОУ «СОШ № 99»	45
	МБОУ «СОШ № 34»	41
	МБОУ «Гимназия № 94»	39
Вахитовский	МБОУ «Гимназия № 96»	34
Приволжский	МБОУ «Лицей № 83»	120
_	МБОУ «Лицей № 186»	72
	МБОУ «Лицей № 78»	45
Советский	МБОУ «Гимназия № 125»	96
	МБОУ «Школа № 22»	79
	МБОУ «Гимназия №8»	74
	МБОУ «Гимназия № 93»	74

Наибольшее количество участников представили МБОУ «Гимназия №83», МБОУ «Гимназия №122», МБОУ «Гимназия №125».

13 марта 2025 г. на базе МБОУ «Школа №70» Кировского района г. Казани был проведен заключительный этап Олимпиады.

Задания заключительного этапа включали в себя тестовые задания, выбор верных суждений, объяснение смысла высказываний известных людей, на установление соответствия, работа с текстами, понимание пословиц, восстановление теста с пропущенными словами, работа с иллюстрацией, высказывание своего мнения, вопросы открытого типа.

В очном этапе Олимпиады приняли участие 351 учеников. По итогам олимпиады 40 учеников стали победителями, 90 – призерами.

2.3.4. Городская педагогическая олимпиада для обучающихся профильных классов психолого-педагогической направленности

В соответствии с муниципальной программой «Развитие образования в городе Казани на 2022-2026», на основании приказа Управления образования ИКМО г. Казани № 60/02-05-02 от 21.01.2025 «О проведении Казанской педагогической олимпиады для обучающихся классов психолого-педагогической направленности» в целях выявления одаренных и талантливых школьников, повышения социального статуса знаний и интеллектуального развития школьников, обучающихся в профильных классах психолого-педагогической направленности 14 февраля 2025 года среди обучающихся 10-11 классов образовательных организаций города Казани года была проведена педагогическая Олимпиада в онлайн режиме. Организаторами Олимпиады были Управление образования ИКМО г.Казани, соорганизатором – Институт филологии и межкультурной коммуникации ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет». Методистами МБУДО "Городской центр творческого развития и гуманитарного образования для одарённых детей" проводилась работа по методическому сопровождению порядка организации, систематизации результатов и подготовки наградных документов Олимпиады.

В соответствии с регистрационными списками в олимпиаде приняли участие 370 учащихся школ г. Казани.

Участникам предлагалось выполнить тестовые задания, решить педагогическую ситуацию и решить педагогическую проблему.

По итогам олимпиады 27 учащихся стали победителями, 124 — призёрами, 370 — участниками. По итогам Олимпиады победители и призеры были награждены дипломами, участники получили сертификаты Управления образования.

В рейтинге образовательных организаций по количеству победителей и призеров педагогической олимпиады лидируют:

No	Наименование ОУ	победитель	призер	всего
1	МБОУ "Гимназия №126"	1	7	8
2	МАОУ "Школа №18"	3	17	20
3	МБОУ "Школа №143"	4	16	20
4	МБОУ "Гимназия №8 - Центр образования"	1	9	10
5	МБОУ "Татарская гимназия №2 при КФУ"	5	12	17
6	МБОУ "Гимназия №12 с татарским языком обучения имени Ф.Г.Аитовой"	2	17	19
7	МБОУ "Татарская гимназия №17 имени Г. Ибрагимова"	3	11	14

2.3.5. Организация и проведение учебно-тренировочных сборов

В соответствии с приказом Управления образования г.Казани от 26.09.2024 №863/02-05-02 «О проведении учебно-тренировочных сборов» с 30 октября по 21 октября 2024 по 28

декабря 2024 года в рамках подготовки к муниципальному и региональному этапам олимпиад были проведены 19 УТС по 13 предметам. УТС проходили на базе Центра одарённых детей, лицей-интернат №7, 11, 131 и ІТ-лицей КФУ. На УТС приняли участие 616 учащихся из 87 школ города. 70,2% участников УТС стали победителями и призерами муниципального этапа.

Предметы	ФИО тренера	Кол-во участников УТС план факт		Кол-во победителей	Кол-во призеров	КПД %
Русский язык	Заславская Е.А.	20	25	4	10	56
Химия	Курамшин Б.К.	46	46	10	24	74
Обществознание	Алексеева Л.В.	20	30	0	2	6,6
итого мэ		86	101	14	26	39
Обществознание (регион)	Алексеева Л.В.	40	27	3	4	25,9
Биология(регион)	Биктимиров Н.М. Фархуллин Р.Ш.	20	26	5	7	46
Искусство (регион)	Дёмина Т.И.	20	20	10	9	95
	1)Тихонова Н.В.; Торговкина Л.И.;	20	26	1	18	73
Технология (регион)	2) Кривилев М.А.; Фатхуллин И.Ф.;	20	18	1	12	72
	3) Гуськов В.С.; Латыпов И.И.	20	28	5	13	64
Астрономия (регион)	Гайнутдинова С.З. Богула Н.Ю.	40	39	4	18	56,4
Химия (регион)	Курамшин Б.К.	40	40			
Физика (регион)	Заяц А.Е. Синцова Ю.В.	20	23			
Литература (регион) 8-9	Бушканец Л.Е Прохорова Т.Г.	20	29	6	9	51
Литература (регион) 10-11	Бушканец Л.Е Прохорова Т.Г.	20	36	6	18	66
Физическая культура 7 – 11	Лопатин Л.А. Минахметова Л.Т.	40	37	1	18	51,3
Экология	Александрова А.Б. Давлетова Н.Х.	40	84	28	33	73
ИТОГО РЭ		360	433	84	159	56
Искусство (закл.этап) 9-11	Дёмина Т.И.	5-7	11	7	4	100
Химия(закл.этап)						
ИТОГО ЗЭ						
ВСЕГО						

В соответствии с приказом Управления образования г.Казани от 23.01.2025 года № 79/02-05-02 «О проведении учебно-тренировочных сборов по предметам» на базе Центра с 08 января по 25 января 2025 года были организованы УТС по химии, географии, технологии, обществознанию, физике, физической культуре, литературе, МХК, экологии, астрономии в рамках подготовки к заключительному этапу Всероссийской олимпиады.

2.3.6. Организация и проведение дополнительных олимпиад и конкурсов

Раннее выявление, обучение и воспитание одаренных и талантливых детей составляет одну из главных проблем совершенствования системы образования.

С целью выявления у обучающихся творческих способностей, содействия в формировании мотивации к познанию и творчеству у современных школьников, привлечения их к олимпиадному движению, в Центре проводятся олимпиады и конкурсы для учащихся 1-11 классов образовательных организаций, также для детей в возрасте от 3 до 7 лет.

№ п/п	Мероприятие	Категория участников	Формат проведени я	Дата проведения	Кол-во участни ков				
	Республиканский уровень								
1	Республиканский творческий конкурс «В созвездии А.С.Пушкина и Г.Тукая»	Воспитанники ДОУ с 3-х лет, 1-11 классы	Онлайн	1 февраля — 26 апреля	1758				
2	Республиканский конкурс исследовательских работ «Юный исследователь»	1-11 классы	1 этап- заочный, 2 этап- очный	1 февраля – 19 апреля	403				
3	Республиканская олимпиада по татарскому языкознанию «Без булдырабыз!» имени Героя России М.Р.Ахметшина	1-6 классы	Очный	22 октября	463				
		Городской урово	ень						
1	Математическая олимпиада для младших школьников «Магистр счёта»	1-4 классы	Очный	14-15 октября	1849				
2	Открытая олимпиада для младших школьников «Техника чтения»	1-4 классы	Очный	30 сентября-1 октября	1081				
3	Открытая олимпиада для младших школьников «Умка» по русскому языку	1-4 классы	Очный	17-18 февраля	969				
4	Открытая олимпиада для младших школьников «Умка» по математике	1-4 классы	Очный	3-4 февраля	2645				

5	Открытая олимпиада для младших школьников «Умка» по окружающему миру	1-4 классы	Очный	2-3 марта	845
6	Открытая олимпиада для младших школьников «Умка» по литературному чтению	1-4 классы	Очный	16-17 марта	517
7	Открытая олимпиада для младших школьников «Умка» по английскому языку	1-4 классы	Очный	7 апреля	647
8	Открытая олимпиада для детей среднего школьного возраста "УМКА" по английскому языку	5-8 классы	Очный	31 марта	242
9	Открытая метапредметная олимпиада для младших школьников "УМКА"	1-4 классы	1 этап- заочный, 2 этап- очный	01.01.2023- 21 апреля	1405/512
10	Математическая олимпиада для учащихся 5-6 классов "УМКА"	5-6 классы	Очный	31 марта	208
11	Открытая олимпиада для дошкольников "Умка", осень, зима, весна, лето	Дети 5-7 лет	Онлайн	01.09-28.02	328
12	Открытая олимпиада на татарском языке для дошкольников "Шәкерт", осень, зима, весна, лето	Дети 5-7 лет	Онлайн	01.09-28.02	189

Сравнительный анализ количества участников дополнительных олимпиад и конкурсов.

No	Monovnyggye	Кол-	во участни	ІКОВ
п/п	Мероприятие		2022/23	2023/24
1	Республиканский творческий конкурс «В созвездии А.С.Пушкина и Г.Тукая»	1072	1226	1758
2	Республиканский конкурс исследовательских работ «Юный исследователь»	130	307	403
3	Республиканская олимпиада по татарскому языкознанию «Без булдырабыз!» имени Героя России М.Р.Ахметшина	266	392	463
4	Математическая олимпиада для младших школьников «Магистр счёта»	1514	2177	1849
5	Открытая олимпиада для младших школьников «Техника чтения»	900	1103	1081
6	Открытая олимпиада для младших школьников «Умка» по русскому языку	919	763	969

7	Открытая олимпиада для младших школьников «Умка» по математике	1570	1519	2645
8	Открытая олимпиада для младших школьников «Умка» по окружающему миру	697	639	845
9	Открытая олимпиада для младших школьников «Умка» по литературному чтению	300	363	517
10	Открытая олимпиада для младших школьников «Умка» по английскому языку	438	443	647
11	Открытая олимпиада для детей среднего школьного возраста "УМКА" по английскому языку	105	187	242
12	Открытая метапредметная олимпиада для младших школьников "УМКА"	1665	1405/512	1405/51 2
13	Математическая олимпиада для учащихся 5-6 классов "УМКА"	122	267	208
14	Открытая олимпиада для дошкольников «Умка», осень, зима, весна, лето	-	6190	328
15	Открытая олимпиада на татарском языке для дошкольников "Шэкерт", осень, зима, весна, лето			189

В 2024-2025 учебном году продолжили реализацию еще одного образовательного проекта для детей в возрасте 5-7 лет — открытая онлайн-олимпиада на татарском языке для дошкольников «Шэкерт». Организатором олимпиады является МБУДО «Центр для одаренных детей» г.Казани. Авторами олимпиад являются методисты МБУДО «Центр для одарённых детей» Габдрахманов Айнур Расимович и Хидиятов Ильнар Рузалович.

Основной целью олимпиады является выявление и поддержка интеллектуальноодаренных и талантливых детей дошкольного возраста, обладающих высоким уровнем
интеллектуальных способностей; развитие речевой и мыслительной деятельности,
коммуникативных умений и навыков, обеспечивающих свободное владение татарским языком
в разных ситуациях, готовности и способности к практическому речевому взаимодействию и
самосовершенствованию; воспитание интереса и любви к родному татарскому языку,
сознательного отношения к языку как к духовному наследию народа и средству общения,
ответственности за языковую культуру как национальную ценность, осознание эстетической
ценности татарского языка.

Олимпиада отличаются от многих подобных мероприятий целым комплексом содержательных и организационных способностей.

Прежде всего, следует отметить, что олимпиадные задания разработаны с учетом общеинтеллектуальных особенностей детей; задания не направлены только на одаренных детей, напротив, они призваны раскрыть личностный потенциал участников, создать условия для развития их творческих способностей и самореализации. Задания олимпиад составлены в соответствии с требованиями ФГОС и носят метапредметный характер. Участие в олимпиадах

 – это отличная возможность для родителей и педагогов ДОУ проверить готовность ребенка к обучению в школе, оценить его базовые знания в области математики, русского языка, окружающего мира и литературного чтения.

Участие в Олимпиаде позволяет дошкольным учреждениям повысить свой рейтинг и демонстрирует преемственность программы с начальным образованием.

Олимпиада проводится в соответствии с временами года: осень, зима, весна, лето. Задания направлены на определение у дошкольников степени и уровня усвоения знаний о жизнедеятельности людей, растений и животных разное время года (сезоны года).

В ней принимают участие дети от 5 до 7 лет, посещающие либо не посещающие дошкольные образовательные учреждения, в двух возрастных категориях: старшая группа (5-6 лет); подготовительная группа (6-7 лет).

Выполнение заданий отдельно в каждой возрастной категории — это самостоятельное завершенное участие в олимпиаде. Ребёнок может принимать участие одновременно в двух возрастных категориях внутри одного сезона. В таком случае следует проводить олимпиаду как игру, в которой имеются 2 уровня сложности: легкий (старшая группа, 5-6 лет) и более сложный (подготовительная группа, 6-7 лет). Рекомендуется выполнение олимпиады от легкого уровня к более сложному.

Олимпиада проводится в заочной онлайн форме. Каждый сезон олимпиады содержит интересные, познавательные и каждый раз новые задания, которые направлены не только на проверку уровня знаний детей, но и носят обучающий характер. На олимпиадах участники получают новые знания, знакомятся с новыми литературными произведениями, их героями и получают новые познания о мире.

На время выполнения олимпиады участник погружается атмосферу игры, в которой его ждут интересные задания с яркими картинками и аудиосопровождением.

В заключении олимпиады участники награждаются дипломами победителя, призера или участника, в соответствии с количеством набранных баллов.

Таким образом, олимпиада для дошкольников — как новая форма организации учебновоспитательного процесса, формирует у детей познавательную активность, стремление к овладению новыми знаниями и умениями в решении задач любой сложности. В процессе участия у детей вырабатывается положительное отношение к интеллектуальным соревнованиям, повышается стрессоустойчивость. Это полезный опыт, являющийся предпосылкой к освоению различных интеллектуальных испытаний, которые ждут его в «завтрашней взрослой жизни».

Все 15 мероприятий организованы и проведены, согласно плана учреждения на 2024-2025 учебный год, из которых 10 в очном, 1 в заочном и 2 в заочно-очном форматах.

Одной из приоритетных задач при реализации плана учреждения на учебный год было и остается — формирование и поддержка имиджа образовательной организации при проведении дополнительных олимпиад и конкурсов, что является одним из решающих факторов при формировании положительной ориентации потенциальных участников мероприятий на получение образовательных услуг.

Математическая олимпиада для младших школьников «Магистр счёта» проводится с целью развития системы работы с одаренными детьми города Казани, выявления учащихся, обладающих широкими познаниями в области математики, создания благоприятных условий для развития познавательной, интеллектуальной деятельности. Олимпиада была проведена в 2 этапа, оба этапа проведены в один день. В первом этапе, за установленное организатором время (3 мин.), участникам олимпиады необходимо было решить, как можно больше примеров из предлагаемого перечня. Во втором этапе ребятам необходимо было письменно выполнить задания по математике: решить сюжетные и логические задачи, задания на поиск закономерностей, геометрические и комплексные задания. Олимпиада «Магистр счета» проведена с 26 по 27 октября 2024 года, в ней приняло участие 1849 человек, из которых обучающиеся 1 классов — 403 человек, 2 классов — 656, 3 классов — 452, 4 классов — 338. Согласно итоговому протоколу 668 учащихся стали победителями и призерами, что составляет 36,12% от общего количества принявших участие.

Открытая олимпиада для младших школьников «Техника чтения» проводится с целью развития системы работы с одаренными детьми города Казани, выявления учащихся, обладающих наиболее широкими познаниями в области литературы, способных быстро и содержательно обрабатывать информацию, знающих устное народное творчество, содействия формированию умения работать с текстом, создания благоприятных условий для развития познавательной, интеллектуальной деятельности. Олимпиада была проведена в 2 этапа, оба этапа проведены в один день. В первом устном этапе, за установленное организатором время (2 мин.), участникам предлагалось прочитать незнакомый текст, соответствующий возрастной категории (текст дается на русском языке). В письменном этапе участникам олимпиады необходимо было выполнить тестовые задания по художественным произведениям и по произведениям устного народного творчества. Олимпиада «Техника чтения» проведена 19-20 октября 2024 года, в ней приняло участие 1081 человек, из которых обучающиеся 1 классов – 245 человек, 2 классов – 380, 3 классов – 268, 4 классов – 188. На основании протокола по итогам проведения олимпиады 767 учащихся стали победителями и призерами, что составляет 54,3% от общего количества принявших участие.

VI республиканская олимпиада по татарскому языкознанию «Без булдырабыз!» имени Героя России М.Р.Ахметшина проводилась 10 ноября 2024 года, в которой приняло участие 463 человека, из которых обучающиеся 1 классов – 27 человек, 2 классов – 70, 3 классов – 88, 4 классов – 89, 5 классов – 102, 6 классов - 87. Ежегодно олимпиада собирает участников не только из города, но и близлежащего Арского района. Олимпиада проводится в целях воспитания у обучающихся духовно-нравственной личности, формирования у нее гуманистического мировоззрения, национального самосознания, гражданской позиции, чувства патриотизма, любви и уважения к татарскому языку, литературе и ценностям культуры родного края. Согласно итоговому протоколу 374 учащихся стали победителями и призерами, что составляет 80,07% от общего количества принявших участие.

Открытая олимпиада для младших школьников «Умка» по предметам: русский язык, математика, окружающий мир, литературное чтение, английский язык самая ожидаемая среди младших школьников олимпиада, включена в список перечневых (рейтинговых) мероприятий УО ИКМО г.Казани. Проводится с целью выявления одаренных школьников начальных классов, актуализации познавательного интереса школьников начальных классов к предметам олимпиады, активизации внеурочной деятельности педагогов-предметников, работающих в начальных классах, в рамках олимпиадной подготовки учащихся младшего школьного возраста.

Наименование предмета	Общее количество участников	Количество победителей и призеров
Русский язык	895	736(82,23%)
Математика	1745	777(44,53%)
Окружающий мир	697	433(62,12%)
Литературное чтение	356	204(57,30%)
Английский язык	541	189(34,94%)

Открытая олимпиада для детей среднего школьного возраста "УМКА" по английскому языку проводится в целях выявления одаренных школьников 5-8 классов, выявления и развития у школьников творческих способностей, повышения интереса и мотивация их к изучению английского языка, создания условий для повышения качества и результативности олимпиадного движения в городе. Олимпиада проводится в один письменный этап. Олимпиада проведена 30 марта 2025 года, в ней приняло участие 242 обучающихся. На основании протокола по итогам проведения олимпиады 106 учащихся стали победителями и призерами, что составляет 55,61% от общего количества принявших участие.

На VIII республиканский конкурс исследовательских работ «Юный исследователь» в этом учебном году отправлено от участников 403 проектных работы, из

которых 124 завершили свое участие в первом заочном этапе, а авторов остальных 279 работ пригласили на второй очный этап, приняли участие 266 участников, который состоялся 18 апреля на базе СУНЦ ІТ-лицей КФУ. В конкурсе принимали участие обучающиеся 1-11 классов общеобразовательных организаций по следующим возрастным категориям:

- первая возрастная категория: 1 2 классы;
- вторая возрастная категория: 3 4 классы;
- третья возрастная категория: 5 6 классы;
- четвертая возрастная категория: 7 8 классы;
- пятая возрастная категория: 9 11 классы.

Исследовательские работы учащихся оценивались по следующим направлениям:

- Науки о природе (природоведение, биология, экология, география);
- Науки о человеке (физиология, анатомия, психология);
- Науки о языках (русский, татарский языки);
- Точные науки (математика, физика, химия, астрономия, информатика);
- Краеведение и туризм (история и культура родного края, родной семьи, история Великой отечественной войны);
- Конструирование (работы по технологии, декоративно-прикладному творчеству);
- Робототехника и авиамоделирование;
- Декоративно-прикладное творчество;
- Пищевые технологии.

На основании итогового протокола Конкурса призовые места получили 240 работ, что составляет 90 % от общего количества принявших участие в очном этапе конкурсных работ.

В VIII республиканском творческом конкурсе «В созвездии А.С.Пушкина и Г.Тукая» в этом учебном году приняли участие 1758 конкурсных видеоработы.

Ставший традиционным творческий конкурс «В созвездии А.С.Пушкина и Г.Тукая» берёт начало в 2015 году, где с большим удовольствием со своими стихами и театральными постановками выступают казанские школьники. В конкурсе, наравне со своими сверстниками, ежегодно принимают участие дети с ограниченными возможностями здоровья, которые показывают очень яркие выступления и получают свои заслуженные награды.

В конкурсе принимали участие воспитанники дошкольных образовательных учреждений и обучающиеся с 1 по 11 классы города Казани и Республики Татарстан в следующих номинациях:

-школьный театр (литературно-музыкальная композиция, мини-спектакли, фрагменты из спектаклей по произведениям великих деятелей литературы);

- -художественное слово (чтение произведений А.С. Пушкина или Г. Тукая);
- -художественное чтение (чтение произведений других авторов, стихи собственного сочинения).

В работе комиссии по оцениванию конкурсных работ были: известный кинорежиссер, сценарист, заслуженный артист РТ, заслуженный деятель искусств РТ - Замалеева Нурания Мухамметхановна, заслуженный учитель Республики Татарстан, почетный работник общего образования РФ, обладатель медали А.С.Пушкина, обладатель золотого знака отличия «Национальное достояние» - Бушуева Альфанур Далиловна, педагог высшей квалификационной категории МБУДО "Центр детского творчества "Танкодром" Советского района г. Казани, театральный педагог Казанского театрального училища, актер-режиссер - Мухутдинов Раиль Фаргатович.

С целью выявления одарённых школьников начальных классов, актуализации познавательного интереса школьников начальных классов к метапредметным универсальным учебным действиям, активизации внеурочной деятельности педагогов-предметников, работающих в начальных классах, в рамках олимпиадной подготовки учащихся младшего школьного возраста организована и проведена открытая метапредметная олимпиада для младших школьников "УМКА". Олимпиада состояла из 2-х этапов. На заочном этапе участие мог принять любой желающий школьник города с 1 по 4 класс, на данном этапе участникам необходимо было выполнить 12-16 олимпиадных заданий компьютером/смартфоном, находясь в любом месте и выбрав для себя любое удобное время. По итогам первого этапа, на котором приняли участие 1270 участников, на очный этап были приглашены участники, набравшие более 50% от максимального количества баллов на данном этапе. Очный этап состоялся 21-22 апреля 2024 года, где приняли участие 512 учащихся, из которых 158 учащихся стали победителями и призерами, что составляет 30,86% от общего количества принявших участие.

Математическая олимпиада для учащихся 5-6 классов «Умка» проводится с целью выявления учащихся, обладающих широкими познаниями в области математики, создания благоприятных условий для развития познавательной, интеллектуальной деятельности, поощрения учащихся к расширению кругозора и получению новых знаний, стимулирования учреждений к повышению качества обучения и воспитания. Олимпиада была проведена в 1 этап. На олимпиаде участникам необходимо было письменно выполнить задания по математике: решить сюжетные и логические задачи, задания на поиск закономерностей, геометрические и комплексные задания. Олимпиада «Умка» проведена 30 марта 2025 года, в ней приняло участие 208 школьников. На основании протокола по итогам проведения

олимпиады 48 учащихся стали победителями и призерами, что составляет 36,09% от общего количества принявших участие.

Открытая олимпиада для дошкольников «Умка», Открытая олимпиада на татарском языке для дошкольников «Шэкерт» проводятся с целью выявления и поддержки детей дошкольного возраста, обладающих высоким уровнем интеллектуальных способностей, поощрения детей, способных к интеллектуальной деятельности, укрепления познавательной учебной мотивации детей старшего дошкольного возраста, расширения спектра мероприятий, направленных на демонстрацию интеллектуальных способностей детей, определения у дошкольников степени и уровня усвоения знаний о жизнедеятельности людей, растений и животных в разное время года (сезоны года), ознакомления детей дошкольного возраста и родительской общественности с олимпиадным движением в городе. Участниками олимпиады являются воспитанники дошкольных образовательных учреждений (далее - ДОУ) и дети, не посещающие ДОУ в возрасте от 5 до 7 лет в двух возрастных категориях: старшая группа (5-6 лет), подготовительная группа (6-7 лет). Олимпиада носит сезонный характер и проводится в соответствии с временами года: осень, зима, весна и лето. Олимпиада предполагает выполнение 10-15 олимпиадных заданий в режиме онлайн в сроки, указанные Организатором олимпиады.

2.4. Методическое сопровождение деятельности Центра

Цель методической работы — повышение уровня профессиональной компетентности педагогических работников, обеспечение условий и ресурсов для непрерывного профессионального образования и самосовершенствования педагогических кадров, развитие творческого и инновационного потенциала педагогического коллектива в целом.

2.4.1. Методическая служба

Методическая деятельность направлена на всестороннее развитие творческого потенциала педагога, повышение качества и эффективности учебно-воспитательного процесса, обобщение передового опыта работы. Методическая работа учреждения заключалась в разработке локальных актов деятельности учреждения, организации и проведении семинаров и мастер-классов для педагогических работников по подготовке к олимпиадам, сценариев к конкурсам, организации и проведении олимпиад для школьников, подготовке отчетов, организации консультаций педагогам дополнительного образования, обобщении и распространении педагогического опыта.

В 2024-2025 учебном году методический отдел МБУДО «Центр одарённых детей» продолжил работу над методическим обеспечением и реализацией темы: «Совершенствование

системы повышения профессионального уровня педагогов дополнительного образования с учетом современных требований к методикам и технологиям обучения и воспитания».

Для реализации данной темы были поставлены следующие задачи:

- повышение профессиональной компетентности педагогов через изучение, обобщение и распространение опыта работы педагогов дополнительного образования;
- повышение компетентности педагогических работников в области диагностики, мониторинга, оценки и самооценки деятельности;
- повышение профессиональной грамотности педагогических работников в ходе работы с документацией, нормативно-правовой грамотности.
- оказание методической помощи при подготовке и проведении различного рода инновационной деятельности.

Одним из основных элементов деятельности методической службы является организация работы методического совета. В течение года методический совет координировал и анализировал работу педагогов, работал над решением следующего круга вопросов:

- современные технологии как инструмент повышения качества образования;
- планирование методической работы на учебный год;
- рассмотрение разработанных дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ;
 - педагогические конкурсы как способ профессионального развития;
- практическое использование новых образовательных технологий на занятиях в объединении, как одно из важнейших условий повышения качества образования.

В течение учебного года было проведено 4 заседания методического совета.

Дата проведения	Тема заседания		
Август	Расстановка приоритетов в управлении качеством дополнительного образования		
Декабрь	Организация образовательной деятельности учащихся в системе дополнительного образования		
Март	Методическая работа как составная часть профессиональной деятельности		
Май	Оценка эффективности образовательного процесса		

Результаты методической работы находят свое отражение на педагогических советах. Основные вопросы, которые были актуальны для коллектива Центра, вынесены для обсуждения на тематические педагогические советы.

Результаты методической работы находят свое отражение на педагогических советах. Основные вопросы, которые были актуальны для коллектива Центра, вынесены для обсуждения на тематические педагогические советы.

2.4.2. Мероприятия, организованные на базе Учреждения для педагогических работников образовательных организаций

№ п/п	Мероприятие	Дата проведения	Категория участников	Охват, кол-во участников
1	Городское совещание для ответственных лиц за олимпиадное движение по вопросам организации школьного и муниципального этапа ВОШ, РОШ	19.09.2022 г.	заместители директора, ответственные за олимпиадное движение	200

2.4.3. Участие сотрудников Центра в мероприятиях по повышению уровня педагогического мастерства и компетенции в области дополнительного образования

No	Мероприятие	Ф.И.О.	Место	Дата
п/п			проведения	проведения
1.	XI Всероссийская научно-	Саяхов И.И.	МБОУ «Гимназия	ноябрь,
	практической очно-заочная		№155» г.Казани	2023г.
	дистанционной конференции			
	«Формирование экологической			
	культуры молодого поколения под			
	эгидой педагогов и наставников»,			
	выступление на тему:			
	«Формирование экологической			
	культуры детей в обучении предмета			
	естественно-научного цикла в			
	учреждениях дополнительного			
	образования»			
2.	Всероссийская педагогическая	Саяхов И.И.	г.Москва,	15.12.2023г.
	конференция «Перспективные		Федеральный	
	технологии и методы в практике		инновационный	
	современного образования»,		центр	
	выступление на тему:		образования	
	«Инновационные технологии работы		«ФГОС России»	
	с одаренными детьми в учреждениях			
	дополнительного образования»			
3.	Стажировка руководителей	Саяхов И.И.	МБОУ "Школа	03.04.2024г.
	образовательных учреждений		№98" г.Казани	
	Ленинградской области, выступление			
	на тему: «Система подготовки к			

	Всероссийским олимпиадам школьников»			
4.	Вебинар для представителей образовательных учреждений, выступление на тему: «Из опыта организации предметных олимпиад на родном (татарском) языке в городе Казани»	Саяхов И.И.	МОиН РТ	Апрель, 2024г.
5.	Всероссийская педагогическая конференция «Перспективные технологии и методы в практике современного образования», выступление по теме: «Инновационные подходы методической службы в дополнительном образовании детей»	Ялалова Л.Р. Касимова Г.Р.	г.Москва, Федеральный инновационный центр образования «ФГОС России»	15.09.2023
6.	Всероссийская педагогическая конференция «Перспективные технологии и методы в практике современного образования», секция конференции: дополнительное образование, тема выступления «Инновационные подходы в выявлении и развитии одаренных детей».	Хазиева Л.Р.	г.Москва, Федеральный инновационный центр образования «ФГОС России»	15.09.2023
7.	Победитель (1 место) Международного педагогического конкурса «Успешные практики в образовании», номинация «Деятельность в системе дополнительного образования» конкурсная работа: «Инновационные методы выявления и развития потенциала одаренного ребенка в дополнительном образовании»	Хазиева Л.Р.	г. Москва Евразийский институт развития образования имени Януша Корчака	08.02.2024
8.	Городской семинар-практикум «Совершенствование учебновоспитательного процесса УДО через организацию работы по формированию цифровой грамотности педагога»	Касимова Г.Р.	МБУДО «Центр детского творчества «Детская академия» Советского района г. Казани	16.05.2024

9.	Семинар «Практические вопросы в области подготовки школьников к олимпиаде по физической культуре в 2023—2024 учебном году» Тема выступления «Анализ итогов выступлений на всероссийской олимпиаде школьников 2020—2023 учебных годах по физической культуре»	Касимова Г.Р.	МБУДО «Центр для одаренных детей»	28.09.2023 г.
10.	2 место Конкурс по охране труда «Скажем охране труда – Да!»	Касимова Г.Р.	Территориальная организация общероссийского профсоюза образования Вахитовского и Приволжского районов г. Казани	20.04.2024

2.4.4 Участие сотрудников Центра в обучении и в каких-либо курсах

No	Мероприятие	Ф.И.О.	Место	Дата
п/п			проведения	проведения
1	Курсы «46.А Программа обучения	Чепкунова	Учебно-	3-7 февраля
	по общим вопросам охраны труда и	Александра	исследовательс	
	функционирования системы	Юрьевна	кий	
	управления охраной труда»		профсоюзов	
2	Курсы «46.А Программа обучения	Касимова	Учебно-	3-7 февраля
	по общим вопросам охраны труда и	Гульшат	исследовательс	
	функционирования системы	Рашатовна	кий	
	управления охраной труда»		профсоюзов	
3	Обучение по пожарной безопасности	Чепкунова	ООО «Азбука	4-10
		Александра	безопасности»	сентября
		Юрьевна		
4	Обучение по пожарной безопасности	Саяхов Ильдар	ООО «Азбука	4-10
		Искандарович	безопасности»	сентября

2.4.5 Достижения педагогических работников в профессиональной сфере

2024-2025 учебном году отмечается активность участия педагогов дополнительного образования в конкурсах, конференциях, семинарах различного уровня.

Участие педагогов в конкурсах и конференциях

Уровень	Ф.И.О. педагога	Наименование конкурса	Результат участия
Международный	Валиуллина Р.Х.	Международная научная конференция "Г.Р.Державин и диалектика культур», 5-7 ноября 2024 г.	Диплом II степени IV Всероссийской научно-практической конференции 28 февраля -1 марта 2025 г.
	Егорова А.В.	Международный форум «Социально-психологическая поддержка и современные технологии в образовательном процессе»	Диплом участника
	Колесников Д.П.	Лингвистический фестиваль «Языковые тренды и методические инновации 2024» в рамках Казанского международного лингвистического саммита КILS-2024, КФУ 16-18 октября 2024	Сертификат участия
	Колесников Д.П.	Международная конференция преподавателей английского языка Insight Teaching'24: Веуопd the Limits (Московский педагогический государственный университет), 7.12.24	Сертификат участия
	Шакирова Р.Р.	Х международная научно- исследовательская конференция проектных работ обучающихся и педагогов «Хузиахметовские чтения». Основные направления совершенствования средств и методов». Мастер-класс. Октябрь, 2024 г.	Диплом II степени.
Всероссийский	Уразаева К.В.	XXII Менделеевский съезд по	Сертификат
	Ермолаев А.В.	общей и прикладной химии XIX Всероссийская молодежная	участия Сертификат
	Бриолась А.Б.	научно-инновационная школа «Математика и математическое моделирование»	участия

	Шарипова З.Н.	Межрегиональная методическая	Диплом,
	1	конференция «Воспитание в	выступление с
		современной образовательной	докладом
		среде»	
	Шарипова З.Н.	Межрегиональный научно-	Диплом,
		методический семинар	выступление с
		«Повышение профессиональной	докладом
		компетентности молодого	
		учителя»	
Республиканский	Валиуллина Р.Х.	Республиканский семинар	Выступление
		«Управленческая команда как	
		фактор эффективного управления	
		образовательной организацией»,	
		18.12.2025 г.	
		Тема выступлений:	
		«Наставничество родителей при	
		организации проектно-	
		исследовательской деятельности	
		школьников»	
	Валиуллина Р.Х.	Республиканский семинар	Выступление
		«Управленческая команда как	
		фактор эффективного управления	
		образовательной организацией»,	
		25.02.2025г.	
		Тема выступлений:	
		«Наставничество как ресурс	
		развития профессиональной	
		компетентности педагога»	
	Валиуллина Р.Х.	Республиканский семинар	Выступление
		«Современные подходы к	
		формированию функциональной	
		грамотности в лицее», 09.04.2025г.	
		«Пространство школьного музея	
		как фактор духовно-нравственного	
		развития лицеистов.	
		Внеурочная деятельность: Музей	
		Г.Кариева «Театр и зрелище и	
	Г	школа для народа»	П.б.
	Гиниятова Д.В.	Грант «Наш новый учитель»	Победитель
	Колесников Д.П.	Республиканский организационно-	Сертификат
		методический семинар-совещание	участия
	III	по английскому языку, 30.09.2024	П. б
	Шакирова Р.Р.	VI зональная научно-практическая	Публикация.
		конференция «Сердцем	
		прикоснитесь к подвигу» имени	

		Гильфанова Фаниса Азгатовича.	
		г.Азнакаево. Март, 2025г.	
Муниципальный	Демина Т.И.	24 февраля 2024г. Районный	Выступление
		семинар по теме «Активные	
		формы и методы преподавания	
		предметных областей «Искусство»	
		и «Технология» в условиях	
		реализации ФГОС», выступила с	
		докладом «МЭШ в практической	
		деятельности учителя-	
		предметника»	

2.5. Социальная активность и внешние связи Учреждения

В Центре сложилась и постоянно развивается система взаимодействия с образовательными организациями города и научными учреждениями.

Постоянными партнерами Центра в организации и подготовке к предметным олимпиадам, научно-исследовательским конференциям и интеллектуальным конкурсам являются сотрудники учебно-методического отдела при Управлении образования и представители ВУЗов Республики Татарстан.

Базовыми площадками проведения предметных олимпиад муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников стали 68 общеобразовательные организации г. Казани

Вся деятельность Центра направлена на работу с одаренными детьми на трех уровнях проявления способностей, включающих:

- поиск одаренных учащихся;
- сопровождение одаренных школьников;
- предъявление результатов учащимися.

Исходя из этого, осуществляется выбор социальных партнеров Учреждения.

Сетевое взаимодействие В МБУДО «Городской центр творческого развития и гуманитарного развития для одарённых детей» города Казани

№	Формы	Наименование	Виды деятельности
п/п	сотрудничества	учреждения партнера	

1.	Привлечение преподавателей ВУЗов для работы членами жюри МЭ ВОШ и РОШ, независимой оценки олимпиадных работ МЭ ВОШ	• ФГБОУ ВО Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма • ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» • ФГБОУ ВО КНИТУ (КХТИ) • ФГБОУ ВО КНИТУ - КАИ	Организация работы членов жюри олимпиады по физкультуре независимая оценка проверки олимпиадных работ по русскому языку, литературе, географии, биологии, технологии. Организация олимпиад на базе Поволжского государственного университета физической культуры, спорта и туризма, Института филологии и межкультурной коммуникации КФУ, КНИТУ (КАИ)
2.	Проведение УТС по подготовке к МЭ ВОШ, РЭ ВОШ	 МАО «Лицей №131» МАОУ «Многопрофильный лицей №11» МАОУ «Лицей-интернат №2» ОШИ «ІТ – лицей КФУ» ФГБОУ ВО Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма ФГБОУ ВО КНИТУ - КАИ МБОУ «Школа №98», школьный технопарк «Кванториум» 	Химия, физика, литература, экология, обществознание, астрономия, физическая культура, английский язык, технология, основы безопасности жизнедеятельности
3.	Проведение экспертизы исследовательских проектов и работа членами жюри конкурса «Юный исследователь»	 ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» ФГБОУ ВО КНИТУ (КХТИ) ФГБОУ ВО «Казанский Государственный институт культуры» ОШИ "ІТ-лицей КФУ" ФГБОУ ВО КНИТУ - КАИ МБУ «Подросток» МБУДО «ЦДТ Танкодром» МБОУ «Многопрофильный лицей №187» МБОУ «Гимназия №125» 	науки о природе конструирование, точные науки, науки о человеке науки о языках науки о природе краеведение точные науки экология

	 МБОУ «Лицей №26» Центр цифрового научно- технического творчества и программирования РОБОДОМ 	
4. Развитие профессионального мастерства педагогов; реализация совместных проектов; совместная организация мероприятий	 ГБУ ДО «РЦВР», МОиН РТ РОЦ Казанский (Приволжский) федеральный университет, Поволжская государственная академия физической культуры, спорта и туризма КНИТУ КАИ КНИТУ КХТИ 	Организация и проведение семинаров, мастер-классов. Методическая поддержка педагогов.

3. Основные итоги работы за 2024-2025 учебный год

Анализ деятельности МБУДО «Центр одаренных детей» в течение 2024-2025 учебного года позволяет считать работу Центра в 2024-2025 учебном году удовлетворительной. С целью совершенствования образовательного процесса, руководства и контроля, методической работы, решения актуальных вопросов, обеспечение необходимых условий для повышения качества образовательной среды, востребованной обучающимися, их родителями и социумом и отвечающей их потребностям, следует в новом учебном году работать по следующим направлениям:

- предоставление дополнительного образования всем желающим, включая детей с особыми возможностями здоровья, в том числе через использование дистанционных технологий.
- формирование и развитие системы эффективной поддержки одаренных детей, в том числе через использование инновационных педагогических технологий (технология проблемного обучения, проектная деятельность, модульное обучение и т.д.).

Цель и задачи деятельности Центра на 2024-2025 учебный год в основном выполнены:

- Программное, кадровое, материально-техническое обеспечение образовательного процесса соответствует требованиям нормативно-правовых документов.
- Центр предоставляет возможность получать качественное дополнительное образование. В учебный процесс внедряются новые формы и методы обучения, средства активизации познавательной деятельности, организация самостоятельной и творческой работы детей и подростков.

- В течение учебного года планомерно проводился мониторинг учащихся с целью выявления способностей детей и эффективности используемых дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ.
- В соответствии с требованиями Министерства образования и науки РТ в течение всего года на портале «Электронное образование в РТ» работал официальный сайт МБУДО «Центр для одаренных детей». На сайте размещена информация о реализуемых дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программах, что расширяет возможности для учащихся выбора обучения по программе в соответствии со своими индивидуальными образовательными потребностями.
- Центр имеет стабильный штатный состав педагогического коллектива и обеспечен квалифицированными педагогическими кадрами. В учреждении работают специалисты, имеющие государственные, отраслевые награды.
 - Учащиеся объединений показали хорошую результативность в мероприятиях всех уровней.

Приведенные данные свидетельствуют об устойчивой тенденции роста показателей уровня образования учащихся, позитивных показателях участия в конкурсах разных уровней; положительной динамике в формировании творческой личности, овладевающей высоким компетентностным уровнем образования, способной к успешной интеграции.

4. Перспективы развития.

Приоритетные задачи на 2025-2026 учебный год

Цель: продолжить построение открытого информационного образовательного пространства, обеспечивающего высокое качество вариативного образования, в условиях изменяющегося социального запроса и государственного заказа.

Задачи на 2025-2026 учебный год

- 1. Контролирование выполнений законодательств в сфере образования, консолидацию усилий педагогических работников, общественных организаций и семьи в области воспитания и развития личности учащегося;
- 2. Продолжать совершенствование нормативно-правовой базы учреждения, приведение её в соответствие с изменениями в действующем законодательстве;
- 3. Продолжать развивать систему диагностики и мониторинга качества образования по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам с целью определения стартового уровня и дальнейшего отслеживания уровня развития воспитанников;
- 4. Расширение спектра образовательных услуг в связи с запросами и пожеланиями учащихся и родителей;

- 5. Сохранение контингента учащихся в соответствии с муниципальным заданием;
- 6. Организация и координация работы по выявлению, поддержке и развитию индивидуальных способностей детей;
- 7. Осуществлять контроль за педагогами по выполнению предъявляемых требований в дисциплинарном плане и в плане организации и проведения образовательно-воспитательного процесса;
- 8. Продолжить работу с педагогами дополнительного образования по участию в профессиональных конкурсах в сфере дополнительного образования;
- 9. Расширение форм организационно-массовой работы как с учащимися Центра, так и с детьми и подростками города Казани и Республики Татарстан;
- 10. Совершенствование работы по организации обобщения и распространения передового опыта работы педагогов дополнительного образования;
 - 11. Проведение учебно-тренировочных сборов для участников муниципального этапа;
- 12. Проведение мониторинга отбора одаренных учащихся на муниципальный этап олимпиад, мониторинга приглашенных участников на региональный и республиканский этап олимпиад;
- 13. Расширение круга социальных партнеров, укрепление взаимовыгодного сотрудничества с различными организациями города Казани.

Приложение №1

Достижения обучающихся объединений МБУДО «Городской центр творческого развития и гуманитарного образования для одаренных детей» г. Казани в 2024 – 2025 учебном году

№	ФИО	ФИО	Класс	Название мероприятия, дата и	Статус
π/	педагога	учащегося		место проведения	
П					
Mea	кдународный				
1	Валиуллина	Кодинцева	9	Международная научная	призер
	Рамзия	Дарья		конференция "Г.Р.Державин и	
	Хашимовна			диалектика культур", 5-7 ноября	
				2024г., КФУ	
2	Валиуллина	Ковтонюк	9	Международная научная	призер
	Рамзия	Эмилия		конференция "Г.Р.Державин и	
	Хашимовна			диалектика культур", 5-7 ноября	
				2024г., КФУ	
3	Валиуллина	Саттарова	9	Х Международная конференция	победитель
	Рамзия	Зилия		Ч.Айтматова, Казань, 14 декабря,	
	Хашимовна			2024г., МАОУ «Лицей №121»	
4	Валиуллина	Акмаев	9	Х Международная конференция	победитель
	Рамзия	Даниэль		Ч.Айтматова, Казань, 14 декабря,	
	Хашимовна	Кодинцева		2024г., МАОУ «Лицей №121»	
		Дарья			

5	Валиуллина	Ковтонюк	9	Х Международная конференция	призер
	Рамзия	Эмилия		Ч.Айтматова, Казань, 14 декабря,	1 1
	Хашимовна			2024г., МАОУ «Лицей №121»	
6	Валиуллина	Панова Дарья	9	Х Международная конференция	призер
	Рамзия			Ч.Айтматова, Казань, 14 декабря,	
	Хашимовна			2024г., МАОУ «Лицей №121»	
7	Валиуллина	Акмаев	9	Международная НПК «Зимние	Победител
	Рамзия	Даниэль		чтения имени М.П. Симонова,	Ь
	Хашимовна	Ленарович,		13.03.2025г., МАОУ «Лицей-	
		Кодинцева		инженерный центр»	
		Дарья			
	***	Романовна	0	777777	1
8	Шакирова	Архипова	9	XXIII международной молодежной	1 место
	Рузиля	Ралина		научно-практической конференции	
9	Раисовна	Carraga	11	имени Каюма Насыри . февраль, 2025	Поболить
9	Ермолаев Антон	Семенов	11	Международная Менделеевская	Победител
		Альберт		олимпиада по химии	Ь
	Валерьевич				
Bce	 российский				
1	Валиуллина	Ковтонюк	9	VIII Всероссийская научная	призер
	Рамзия	Эмилия		конференция-конкурс учащихся	
	Хашимовна			имени Льва Толстого, 07.12.2024г.,	
				КФУ	
2	Валиуллина	Ибатуллин	9	XVIII Всероссийский конкурс	III место
	Рамзия	Фаннур		«Нобелевские надежды КНИТУ –	
	Хашимовна	Фагимович		2025», 23.04.2025г.,МБОУ	
				"Многопрофильная школа №181"	
3	Демина Т.И.	Зиатдинова	10	ВОШ по искусству (МХК)	Победител
4	H	Розалина	0	заключительный этап	Ь
4	Демина Т.И.	Маслова Лиана	9	ВОШ по искусству (МХК)	Призер
_	Полежена Т.И	Пустава Пус	10	заключительный этап	Поболить
5	Демина Т.И.	Пьянова Яна	10	ВОШ по искусству (МХК) заключительный этап	Победител
6	Демина Т.И.	Морчоноро	10	ВОШ по искусству (МХК)	ь Победител
O	Демина 1.и.	Морданова Зарина	10	заключительный этап	Ь
7	Егорова	Галеев Ратмир	6	Всероссийская олимпиада «Эколята –	Призер
,	Анастасия	Айратович		молодые защитники природы»	Призер
	Владимировн	Тиратовит		жолодые защитики природы//	
	a				
8	Егорова	Шигабутдинов	7	Всероссийская онлайн-олимпиада	Победител
	Анастасия	а Зарина		Учи.ру по окружающему миру и	Ь
	Владимировн			экологии для учеников 1-11 классов	
	a				
9	Егорова	Трофимов Глеб	8	Всероссийская онлайн-олимпиада	Победител
	Анастасия			Учи.ру по окружающему миру и	Ь
	Владимировн			экологии для учеников 1-11 классов	
10	a	<u> </u>	0	n v Doorr	П
10	Уразаева	Амирзянов	9	Заключительный этап ВСОШ по	Призер
	Кира	Искандер		химии 30.03.2025	
	Валерьевна				

11	Уразаева Кира Валерьевна	Массаров Марсель	9	Заключительный этап ВСОШ по химии 30.03.2025	Призер
12	Уразаева Кира Валерьевна	Егоров Глеб	9	Заключительный этап Всесибирской открытой олимпиады школьников по химии	Призер
13	Уразаева Кира Валерьевна	Цой Юлия	9	Олимпиада Будущее Сибири по химии	Призер
14	Уразаева Кира Валерьевна	Шайхутдинов Ибрагим		Заключительный этап ВСОШ по химии 30.03.2025	Победител ь
15	Уразаева Кира Валерьевна	Шайхутдинов Ибрагим		Заключительный этап Всесибирской открытой олимпиады школьников по химии	Призер
16	Уразаева Кира Валерьевна	Эльза Шамсутдинова	10	Заключительный этап ВСОШ по химии 30.03.2025	Призер
17	Уразаева Кира Валерьевна	Алия Файзаханова	10	Заключительный этап Всесибирской открытой олимпиады школьников по химии	Призер
18	Уразаева Кира Валерьевна	Алия Файзаханова	10	Отраслевая олимпиада школьников Газпром	Призер
19	Уразаева Кира Валерьевна	Нургаянов Саид	10	Заключительный этап ВСОШ по химии 30.03.2025	Победител ь
20	Уразаева Кира Валерьевна	Нургаянов Саид	10	Заключительный этап Всесибирской открытой олимпиады школьников по химии	Победител ь
21	Уразаева Кира Валерьевна	Нуреева Миляуша	10	Заключительный этап Всесибирской открытой олимпиады школьников по химии	Призер
22	Уразаева Кира Валерьевна	Нуреева Миляуша	10	Отраслевая олимпиада школьников Газпром	Победител ь
23	Уразаева Кира Валерьевна	Гомыжов Никита	10	Заключительный этап ВСОШ по химии 30.03.2025	Победител ь
24	Уразаева Кира Валерьевна	Мастюков Камиль	10	Заключительный этап ВСОШ по химии 30.03.2025	Призер
25	Уразаева Кира Валерьевна	Азамат Шарафиев	10	Заключительный этап ВСОШ по химии 30.03.2025	Победител ь
26	Уразаева Кира Валерьевна	Азамат Шарафиев	10	Заключительный этап Всесибирской открытой олимпиады школьников по химии	Победител ь
27	Ермолаев Антон Валерьевич	Авхадеев Айрат	11	Заключительный этап ВСОШ по химии 30.03.2025	Призер

28	Ермолаев Антон Валерьевич	Авхадеев Айрат	11	Заключительный этап ВСОШ по химии 30.03.2025	Призер
29	Ермолаев Антон Валерьевич	Харченко Олег	11	Заключительный этап Всесибирской открытой олимпиады школьников по химии	Победител ь
30	Ермолаев Антон Валерьевич	Харченко Олег	11	Отраслевая олимпиада школьников Газпром	Победител ь
31	Ермолаев Антон Валерьевич	Рената Халиуллина	11	Заключительный этап ВСОШ по химии 30.03.2025	Призер
32	Ермолаев Антон Валерьевич	Семенов Альберт	11	Заключительный этап ВСОШ по химии 30.03.2025	Победител ь
33	Ермолаев Антон Валерьевич	Ярослав Малянов	11	Заключительный этап ВСОШ по химии 30.03.2025	Призер
34	Ермолаев Антон Валерьевич	Рашит Фасхутдинов	11	Заключительный этап ВСОШ по химии 30.03.2025	Победител ь
35	Ермолаев Антон Валерьевич	Мустафин Искандер	11	Заключительный этап ВСОШ по химии 30.03.2025	Призер
Mez	т жрегиональный				l
1	Валиуллина Рамзия Хашимовна	Ковтонюк Эмилия Юрьевна	9	Межрегиональная юношеских научно-исследовательских чтений имени Каюма Насыри, 13.01.2025г., СОШ №81	Победител ь
2	Валиуллина Рамзия Хашимовна	Акмаев Даниэль Ленарович	9	XVI Межрегиональный конкурс творческих и проектных работ «Династии России» 20.03.25г., гимназии №139 - Центра образования Приволжского района г.Казани	Победител ь
3	Минибаев Айдар Ильшатович	Гилязов Инсаф Диасович	8	Заключительный этап межрегиональной предметной олимпиады КФУ по профилю "Физика" 23.01.2025 КФУ г. Казань	Призер 3 степени
4	Минибаев Айдар Ильшатович	Валеева Адиля Искандаровна	7	Финальный тур межрегиональной олимпиады школьников «БИБН» по профилю "Физика" 09.03.2025 КГЭУ г. Казань	Диплом 2 степени

5	Минибаев Айдар Ильшатович	Гилязов Инсаф Диасович	7	Финальный тур межрегиональной олимпиады школьников «БИБН» по профилю "Физика" 09.03.2025 КГЭУ г. Казань	Диплом 2 степени
6	Шакирова Рузиля Раисовна	Гирфанова Камиля	9	VI зональная научно-практическая конференция «Сердцем прикоснитесь к подвигу» имени Гильфанова Фаниса Азгатовича. Г.Азнакаево, март, 2025	1 место
7	Уразаева Кира Валерьевна	Егоров Глеб	9	Заключительный этап Межрегиональной предметной олимпиады КФУ по химии 31.03.25	Победител ь
8	Уразаева Кира Валерьевна	Алия Файзаханова	10	Заключительный этап Межрегиональной предметной олимпиады КФУ по химии 31.03.25	Призер
9	Уразаева Кира Валерьевна	Нургаянов Саид	10	Заключительный этап Межрегиональной предметной олимпиады КФУ по химии 31.03.25	Победител ь
10	Уразаева Кира Валерьевна	Нуреева Миляуша	10	Заключительный этап Межрегиональной предметной олимпиады КФУ по химии 31.03.25	Призер
11	Уразаева Кира Валерьевна	Азамат Шарафиев	10	Заключительный этап Межрегиональной предметной олимпиады КФУ по химии 31.03.25	Победител ь
12	Ермолаев Антон Валерьевич	Харченко Олег	11	Заключительный этап Межрегиональной предметной олимпиады КФУ по химии 31.03.25	Победител ь
13	Колесников Денис Петрович	Галиев Самат	8	Заключительный этап Межрегиональной предметной олимпиады КФУ	2 место
14	Колесников Денис Петрович	Хадиев Аяз	8	Международная олимпиада по английскому языку «Формула единства»	2 место
Рег	иональный				
1	Демина Т.И.	Нуриахметова Агата	10	ВОШ по искусству (МХК) региональный этап	Победител ь
2	Демина Т.И.	Миличенко София	10	ВОШ по искусству (МХК) региональный этап	Призёр
3	Демина Т.И.	Майданова дарья	11	ВОШ по искусству (МХК) региональный этап	Победител ь
4	Харитонова Екатерина Сергеевна	Торопчина Чулпан Наилевна	9	Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по истории	Призер
5	Шакирова Рузиля Раисовна	Архипова Ралина	9	Олимпиада по обществознанию региональный этап	Призер
6	Шакирова Рузиля Раисовна	Менибаев Алмаз	11	Олимпиада по праву региональный этап	Призер

7	III	σ	0	D V	П
/	Шарипова	Яруллина	9	Региональный этап всероссийской	Призер
	3.H.	Эльвина	0	олимпиады по русскому языку	П
8	Шарипова	Салимзянова	9	Региональный этап всероссийской	Призер
	3.H.	Лейла	0	олимпиады по русскому языку.	ПС
9	Уразаева	Амирзянов	9	Региональный этап ВСОШ по химии	Победител
	Кира	Искандер		20-24.01.25	Ь
10	Валерьевна	11 14	0	B A DOOM	П
10	Уразаева	Инжиев Марк	9	Региональный этап ВСОШ по химии	Призер
	Кира			20-24.01.25	
1.1	Валерьевна	3.6	0	D COH	ПС
11	Уразаева	Массаров	9	Региональный этап ВСОШ по химии	Победител
	Кира	Марсель		20-24.01.25	Ь
10	Валерьевна	0.5	0	D COIII	П
12	Уразаева	Сабиров	9	Региональный этап ВСОШ по химии	Призер
	Кира	Йосыф		20-24.01.25	
10	Валерьевна	П		D COH	П
13	Уразаева	Первушин		Региональный этап ВСОШ по химии	Призер
	Кира	Ярослав		20-24.01.25	
1.4	Валерьевна	Enames Free	9	Региональный этап BCOIII по химии	Патта
14	Уразаева	Егоров Глеб	9	20-24.01.25	Призер
	Кира			20-24.01.23	
15	Валерьевна	Цой Юлия	9	Региональный этап ВСОШ по химии	Призер
13	Уразаева Кира	цои юлия	9	20-24.01.25	Призер
	Валерьевна В			20-24.01.23	
16	Уразаева	Шайхутдинов		Региональный этап ВСОШ по химии	Победител
10	Кира	Ибрагим		20-24.01.25	ь
	Валерьевна	Поршим		20 24.01.23	В
17	Уразаева	Якубов Артур	9	Региональный этап ВСОШ по химии	Победител
1,	Кира	лку оов тртур		20-24.01.25	Ь
	Валерьевна			20 2 1.01.23	
18	Уразаева	Эльза	10	Региональный этап ВСОШ по химии	Победител
	Кира	Шамсутдинова		20-24.01.25	Ь
	Валерьевна				
19	Уразаева	Артем Латыпов	10	Региональный этап ВСОШ по химии	Призер
	Кира			20-24.01.25	
	Валерьевна				
20	Уразаева	Кириллов	10	Региональный этап ВСОШ по химии	Призер
	Кира	Тимур		20-24.01.25	
L	Валерьевна				<u> </u>
21	Уразаева	Гизатуллина	10	Региональный этап ВСОШ по химии	Призер
	Кира	Регина		20-24.01.25	
	Валерьевна				
22	Уразаева	Алия	10	Региональный этап ВСОШ по химии	Победител
	Кира	Файзаханова		20-24.01.25	Ь
	Валерьевна				
23	Уразаева	Варвара	10	Региональный этап ВСОШ по химии	Призер
	Кира	Зубарева		20-24.01.25	
	Валерьевна				
	*				

24	Уразаева Кира Валерьевна	Нургаянов Саид	10	Региональный этап ВСОШ по химии 20-24.01.25	Победител ь
25	Уразаева Кира Валерьевна	Ахметшина София	10	Региональный этап ВСОШ по химии 20-24.01.25	Призер
26	Уразаева Кира Валерьевна	Нуреева Миляуша	10	Региональный этап ВСОШ по химии 20-24.01.25	Призер
27	Уразаева Кира Валерьевна	Гомыжов Никита	10	Региональный этап ВСОШ по химии 20-24.01.25	Победител ь
28	Уразаева Кира Валерьевна	Саид Хисамутдинов	10	Региональный этап ВСОШ по химии 20-24.01.25	Призер
29	Уразаева Кира Валерьевна	Мастюков Камиль	10	Региональный этап ВСОШ по химии 20-24.01.25	Победител ь
30	Уразаева Кира Валерьевна	Азамат Шарафиев	10	Региональный этап ВСОШ по химии 20-24.01.25	Победител ь
31	Уразаева Кира Валерьевна	Можарова Мария	10	Региональный этап ВСОШ по химии 20-24.01.25	Призер
32	Ермолаев Антон Валерьевич	Тазиева Ясмина	11	Региональный этап ВСОШ по химии 20-24.01.25	Призер
33	Ермолаев Антон Валерьевич	Самат Вахитов	11	Региональный этап ВСОШ по химии 20-24.01.25	Призер
34	Ермолаев Антон Валерьевич	Осипов Иван	11	Региональный этап ВСОШ по химии 20-24.01.25	Призер
35	Ермолаев Антон Валерьевич	Авхадеев Айрат	11	Региональный этап ВСОШ по химии 20-24.01.25	Призер
36	Ермолаев Антон Валерьевич	Абзальдинов Умар	11	Региональный этап ВСОШ по химии 20-24.01.25	Призер
37	Ермолаев Антон Валерьевич	Харченко Олег	11	Региональный этап ВСОШ по химии 20-24.01.25	Призер
38	Ермолаев Антон Валерьевич	Силеров Артём	11	Региональный этап ВСОШ по химии 20-24.01.25	Призер

39	Ермолаев Антон Валерьевич	Ильин Кирилл	11	Региональный этап ВСОШ по химии 20-24.01.25	Призер
40	Ермолаев Антон Валерьевич	Рената Халиуллина	11	Региональный этап ВСОШ по химии 20-24.01.25	Победител ь
41	Ермолаев Антон Валерьевич	Семенов Альберт	11	Региональный этап ВСОШ по химии 20-24.01.25	Победител ь
42	Ермолаев Антон Валерьевич	Ярослав Малянов	11	Региональный этап ВСОШ по химии 20-24.01.25	Призер
43	Ермолаев Антон Валерьевич	Мустафин Искандер	11	Региональный этап ВСОШ по химии 20-24.01.25	Призер
44	Ермолаев Антон Валерьевич	Рашит Фасхутдинов	11	Региональный этап ВСОШ по химии 20-24.01.25	Победител ь
45	Ермолаев Антон Валерьевич	Валерия Виноградова	11	Региональный этап ВСОШ по химии 20-24.01.25	Призер
Pec	⊥ публиканский				
1	Валиуллина Рамзия Хашимовна	Каримуллина Исламия	9	Заключительный этап республиканской олимпиады по родной (татарской) литературе, 13-15.03.2025г., республиканский олимпиадный центр «Дуслык»	Призер
2	Валиуллина Рамзия Хашимовна	Ибатуллин Фаннур	9	Заключительный этап республиканской олимпиады по родной (татарской) литературе, 13-15.03.2025г., республиканский олимпиадный центр «Дуслык»	Призер
3	Валиуллина Рамзия Хашимовна	Шарифуллина Разиля	8	Заключительный этап республиканской олимпиады по родной (татарской) литературе, 13-15.03.2025г., республиканский олимпиадный центр «Дуслык»	Призер
4	Валиуллина Рамзия Хашимовна	Шайхутдинов Карим	8	Заключительный этап республиканской олимпиады по родной (татарской) литературе, 13-15.03.2025г., республиканский олимпиадный центр «Дуслык»,	Призер

5	Валиуллина	Ковтонюк	9	III Республиканский конкурс	I место
	Рамзия	Эмилия		литературного творчества «Грани	
	Хашимовна	Юрьевна		добра», 25.04.2025г., МБОУ	
		Торвевни		«Гимназия №175»	
6	Валиуллина	Ковтонюк	9	Республиканский творческий	II место
	Рамзия	Эмилия		конкурс "В созвездии А.С.Пушкина и	
	Хашимовна	Юрьевна		Г.Тукая", 23.04.2025, МБУДО	
		1		"Городской центр творческого	
				развития и гуманитарного	
				образования для одпренных детей"	
				г.Казани	
7	Валиуллина	Кодинцева	9	Республиканский творческий	II место
	Рамзия	Дарья		конкурс "В созвездии А.С.Пушкина и	
	Хашимовна	Романовна		Г.Тукая", 23.04.2025, МБУДО	
				"Городской центр творческого	
				развития и гуманитарного	
				образования для одпренных детей"	
				г.Казани	
8	Валиуллина	Акмаев	9	Республиканский творческий	Победител
	Рамзия	Даниэль		конкурс «Пламенные сердца»	Ь
	Хашимовна	Ленарович			_
9	Демина Т.И.	Романова	8	ВОШ по искусству (МХК)	Призёр
		Мария		заключительный республиканский	
10	T.C.	D 4	7	этап	П
10	Камалова	Валеева Адиля	7	Заключительный этап всероссийской	Призер
	Альфина	Искандаровна		олимпиады школьников по	
	Эсраровна			математике	
11	Камалова	Валеева Адиля	7	Математическая олимпиада памяти	Призер
	Альфина	Искандаровна	,	В.Р. Фридлендера	Призор
	Эсраровна			F	
12	Камалова	Алиакберов	7	Заключительный этап всероссийской	Призер
	Альфина	Бахтияр		олимпиады школьников по	
	Эсраровна	Альфредович		математике	
13	Харитонова	Махмутова	8	Заключительный этап	Призер
	Екатерина	Дарина		республиканской олимпиады	
	Сергеевна	Рамисовна		школьников по обществознанию	
14	Шакирова	Архипова	9	Олимпиада по истории Татарстана	Призер
	Рузиля	Ралина		республиканский этап	
4	Раисовна		10		П. С
15	Шакирова	Садыков	10	Олимпиада по истории Татарстана	Победител
	Рузиля	Фархат		республиканский этап	Ь
1.0	Раисовна	M ~	11		ПС
16	Шакирова	Менибаев	11	Олимпиада по истории Татарстана	Победител
	Рузиля	Алмаз		республиканский этап	Ь
	Раисовна				

17	Шакирова Рузиля Раисовна	Зиятдинова Альмира	11	Олимпиада по истории Татарстана республиканский этап	Призер
18	Шакирова Рузиля Раисовна	Нигметзянов Булат	9	Олимпиада по истории Татарстана республиканский этап	Призер
19	Шарипова 3.H.	Гимадиев Аяз	10	Заключительный этап республиканкой олимпиады по русскому языку для школ с родным(нерусским) языком обучения	Призер
20	Шарипова 3.H.	Муртазина Самира	8	Заключительный этап республиканкой олимпиады по русскому языку для школ с родным (нерусским) языком обучения.	Призер
21	Шарипова 3.H.	Муртазина Самира	8	Заключительный этап республиканкой олимпиады по русской литературе для школ с родным (нерусским) языком обучения	Призер
22	Шарипова 3.H.	Яруллина Эльвина	9	Заключительный этап республиканкой олимпиады по русскому языку для школ с родным (нерусским) языком обучения.	Призер
23	Шарипова 3.H.	Яруллина Эльвина	9	Заключительный этап республиканкой олимпиады по русской литературе для школ с родным(нерусским) языком обучения	Победител ь
24	Шарипова 3.H.	Гирфанова Камиля	9	Заключительный этап республиканкой олимпиады по русскому языку для школ с родным(нерусским) языком обучения	Призер
25	Шарипова 3.H.	Зарипова Азалия	9	Заключительный этап республиканкой олимпиады по русскому языку для школ с родным(нерусским) языком обучения	Призер
26	Шарипова 3.H.	Салимзянова Лейла	9	Заключительный этап республиканкой олимпиады по русскому языку для школ с родным(нерусским) языком обучения.	Призер
27	Шарипова 3.H.	Салимзянова Лейла	9	Заключительный этап республиканкой олимпиады по русской литературе для школ с родным(нерусским) языком обучения	Призер
28	Шарипова 3.H.	Архипова Ралина	9	Заключительный этап республиканкой олимпиады по русскому языку для школ с родным(нерусским) языком обучения	Призер
29	Шарипова 3.Н.	Шарипова Азалия	9	Заключительный этап республиканкой олимпиады по	Призер

				русскому языку для школ с	
				родным(нерусским) языком обучения	
30	Шарипова	Шагимарданов	9	Заключительный этап	Призер
	3.H.	а Лейсан		республиканкой олимпиады по	
				русскому языку для школ с	
				родным(нерусским) языком	
				обучения.	
31	Шарипова	Шагимарданов	9	Заключительный этап	Призер
	3.H.	а Лейсан		республиканкой олимпиады по	
				русской литературе для школ с	
				родным(нерусским) языком обучения	
32	Уразаева	Нургаянов	10	Олимпиада школьников по химии и	Победител
	Кира	Саид		химической технологии «Потомки	Ь
	Валерьевна			Менделеева»	
33	Уразаева	Азамат	10	Олимпиада школьников по химии и	Призер
	Кира	Шарафиев		химической технологии «Потомки	Призер
	Валерьевна	Парафпев		Менделеева»	
34	Ермолаев	Семенов	11	Олимпиада школьников по химии и	Победител
34	Антон	Альберт	11	химической технологии «Потомки	Ь
	Валерьевич	Альосрі		Менделеева»	В
35	Гиниятова	Чекменева	6Б	Республиканские соревнования по	3 место
33	Дина		ОБ	гребле на байдарках и каноэ «XX	3 MCC10
	Дина Вафиевна	Арина		1	
	Бафиевна			мемориал заслуженного тренера	
N/				РСФСР Н.С.Тетеркина»	
1	ниципальный Валиуллина	Ибатуллин	9	Муниципальный этап	победитель
1	Рамзия	Фаннур	9	Республиканской олимпиады по	пооедитель
		Фаннур		I	
	Хашимовна			родной (татарской) литературе,	
				Казань, 11.12. 2024г. МБОУ «Гимназия №8»	
2	Валиуллина	Каримуллина	9	Муниципальный этап	победитель
	Рамзия	Исламия — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	9	Республиканской олимпиады по	пооедитель
	Хашимовна	ИСламия		родной (татарской) литературе,	
	Лашимовна				
				Казань, 11.12. 2024г. МБОУ «Гимназия №8»	
3	D	A coop Maroner	9		
3	Валиуллина	Асаев Муслим	9	Муниципальный этап	призер
	Рамзия			Республиканской олимпиады по	
	Хашимовна			родной (татарской) литературе,	
				Казань, 11.12. 2024г. МБОУ	
1	Dawwe	L'arress	0	«Гимназия №8»	
4	Валиуллина	Куляев	9	Муниципальный этап	призер
	Рамзия	Амирхан		Республиканской олимпиады по	
	Хашимовна			родной (татарской) литературе,	
				Казань, 11.12. 2024г. МБОУ	
				«Гимназия №8»	
5	Валиуллина	Галяветдинова	9	Муниципальный этап	призер
	Рамзия	Айгуль		Республиканской олимпиады по	
	Хашимовна			родной (татарской) литературе,	
				Казань, 11.12. 2024г. МБОУ	
				«Гимназия №8»	

6	Валиуллина Рамзия Хашимовна	Шайхутдинов Карим	8	Муниципальный этап Республиканской олимпиады по родной (татарской) литературе, Казань, 11.12. 2024г. МБОУ «Гимназия №8»	победитель
7	Валиуллина Рамзия Хашимовна	Ковтонюк Эмилия Юрьевна	9	XV городской научно- исследовательской филологической конференции школьников и педагогов имени Д.С. Лихачёва, 15.02.2025, СОШ №162 Авиастроительного района города Казани	Победител ь
8	Валиуллина Рамзия Хашимовна	Ковтонюк Эмилия Юрьевна	9	Городской конкурс «Ученик года города Казани-2025» среди учащихся 9-11-х классов, 17.04.2025г., МБОУ Гимназия № 107	Диплом победителя в номинации «Обществе нник года»
9	Валиуллина Рамзия Хашимовна	Шарифуллина Разиля	8	Муниципальный этап Республиканской олимпиады по родной (татарской) литературе, Казань, 11.12. 2024г. МБОУ «Гимназия №8»	призер
10	Демина Татьяна Ивановна	Короткина Стефания Андреевна	7	Муниципальный этап ВОШ по Искусству (МХК)	Призер
11	Демина Татьяна Ивановна	Кутузов Константин Эдуардорвич	7	Муниципальный этап ВОШ по Искусству (МХК)	Призер
12	Демина Татьяна Ивановна	Фаизова Ясмина Айдаровна	7	Муниципальный этап ВОШ по Искусству (МХК)	Призер
13	Демина Татьяна Ивановна	Романова Мария Александровна	8	Муниципальный этап ВОШ по Искусству (МХК)	Призер
14	Демина Татьяна Ивановна	Маслова Лиана Игоревна	9	Муниципальный этап ВОШ по Искусству (МХК)	Победител ь
15	Демина Татьяна Ивановна	Миличенко София Михъайловна	10	Муниципальный этап ВОШ по Искусству (МХК)	Призер
16	Демина Татьяна Ивановна	Зиатдинова Розалина Айратовна	10	Муниципальный этап ВОШ по Искусству (МХК)	Победител ь
17	Демина Татьяна Ивановна	Белова Маргарита Сергеевна	10	Муниципальный этап ВОШ по Искусству (МХК)	Призер
18	Демина Татьяна Ивановна	Нурмухаметова Агата Рустемовна	10	Муниципальный этап ВОШ по Искусству (МХК)	Призер

19	Демина Татьяна Ивановна	Майданова Дарья Алексеевна	11	Муниципальный этап ВОШ по Искусству (МХК)	Победител ь
20	Егорова Анастасия Владимировн а	Тегенева Ева Александровна	8	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии	Призер
21	Егорова Анастасия Владимировн а	Тегенева Ева Александровна	8	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по экологии	Призер
22	Егорова Анастасия Владимировн а	Суслов Федор Александрович	8	Городская открытая эколого- биологическая олимпиада школьников 6-8 классов в сфере дополнительного образования	Призер
23	Егорова Анастасия Владимировн а	Галеев Ратмир Айратович	6	Городская открытая эколого- биологическая олимпиада школьников 6-8 классов в сфере дополнительного образования	Призер
24	Егорова Анастасия Владимировн а	Галеев Ратмир, Панкратова Софья, Константинов Евгений, Набиев Эрадж	6, 8	Городская интерактивная играконкурс «Терра Ботаника»	2 место
25	Егорова Анастасия Владимировн а	Галеев Ратмир, Константинов Евгений, Набиев Эрадж	6	Городская командная игра «Чиж — птица 2024 года» в рамках орнитологического проекта «Феникс»	1 место
26	Камалова Альфина Эсраровна	Валеева Адиля	7	Муниципальный этап Республиканской олимпиады школьников по математике	Призер
27	Камалова Альфина Эсраровна	Алиакберов Бахтияр	7	Муниципальный этап Республиканской олимпиады школьников по математике	Призер
28	Камалова Альфина Эсраровна	Зарипова Амиля	7	Муниципальный этап Республиканской олимпиады школьников по математике	Призер
29	Камалова Альфина Эсраровна	Казакова Суфия	7	Муниципальный этап Республиканской олимпиады школьников по математике	Призер
30	Камалова Альфина Эсраровна	Гилязов Инсаф	8	Муниципальный этап Республиканской олимпиады школьников по математике	Призер
31	Камалова Альфина Эсраровна	Казакова Суфия Алмазовна	7	Городская предметная олимпиада на татарском языке по математике	Призер
32	Камалова Альфина Эсраровна	Гилязов Инсаф Диасович	8	Городская предметная олимпиада на татарском языке по математике	Победител ь

33	Камалова Альфина Эсраровна	Файзиев Амир Фаргатович	8	Городская предметная олимпиада на татарском языке по математике	Призер
34	Минибаев Айдар Ильшатович	Валеева Адиля Искандаровна	7	Казанская открытая олимпиада школьников по физике, 29.09.2024, г. Казань МБУДО "Центр для одарённых детей"	Призер 1 ст.
35	Минибаев Айдар Ильшатович	Гарипова Наиля Радиковна	7	Казанская открытая олимпиада школьников по физике, 29.09.2024, г. Казань МБУДО "Центр для одарённых детей"	Призер 3 ст.
36	Минибаев Айдар Ильшатович	Гилязов Инсаф Диасович	8	Муниципальный этап ВСОШ по физике, 19.10.2024, г. Казань	Призер
37	Минибаев Айдар Ильшатович	Гилязов Инсаф Диасович	7	Муниципальный этап олимпиады по физике на татарском языке 27.02.2025 г. Казань	Победител ь
38	Харитонова Екатерина Сергеевна	Торопчина Чулпан Наилевна	9	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по истории, 9 ноября, Казань	Призер
39	Харитонова Екатерина Сергеевна	Торопчина Чулпан Наилевна	9	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по обществознанию, 5 декабря, Казань	Призер
40	Шакирова Рузиля Раисовна	Архипова Ралина	9	МЭ по истории Татарстана.	Победител ь
41	Шакирова Рузиля Раисовна	Садыков Фархат	10	МЭ по истории Татарстана	Призер
42	Шакирова Рузиля Раисовна	Менибаев Алмаз	11	МЭ по истории Татарстана	Победител ь
43	Шакирова Рузиля Раисовна	Зиятдинова Альмира	11	МЭ по истории Татарстана	Призер
44	Шакирова Рузиля Раисовна	Нигметзянов Булат	9	МЭ по истории Татарстана	Призер
45	Шакирова Рузиля Раисовна	Команда (6 чел, капитан команды Архипава Р.)	9	Командная интеллектуальная игра в рамках проекта «Энциклопедия КирМос» среди учащихся общеобразовательных учреждений. Ноябрь, 2024	Победител и
46	Шакирова Рузиля Раисовна	Команда из 6 чел.	9- 11кл	Интеллектуальная игра «Что? Где Когда?»	Призеры
47	Шакирова Рузиля Раисовна	Архипова Ралина	9	Городская олимпиада на татарском языке, история Татарстана	Победител ь

48	Шакирова Рузиля	Садыков Фархат	10	Городская олимпиада на татарском языке, история Татарстана	Призер
	Раисовна	Ψαρχαί		изыке, нетории татаретана	
49	Шакирова	Менибаев	11	Городская олимпиада на татарском	Победител
	Рузиля	Алмаз		языке, история Татарстана	ь
50	Раисовна	2	1.1	P	TT
50	Шакирова	Зиятдинова	11	Городская олимпиада на татарском	Призер
	Рузиля Раисовна	Альмира		языке, история Татарстана	
51	Шакирова	Зиятдинова	11	Горолекая опиминала на татарском	Призер
31	Рузиля	Альмира	111	Городская олимпиада на татарском языке, обществознание	Призер
	Раисовна	Азівшира		языке, обществознание	
52	Шарипова	Гимадиев Аяз	10	МЭ олимпиады по русскому языку в	Призер
	3.H.			нац.школе	
53	Шарипова	Муртазина	8	МЭ олимпиады по русскому языку,	Победител
	3.H.	Самира		по русскому языку в нац.школе	Ь
54	Шарипова	Яруллина	9	МЭ олимпиады по русскому языку,	Призер
	3.H.	Эльвина		по русскому языку в нац.школе	
55	Шарипова	Зарипова	9	МЭ олимпиады по русскому языку в	Призер
~ .	3.H.	Азалия		нац.школе	
56	Шарипова	Салимзянова	9	МЭ олимпиады по русскому языку	Призер
57	3.Н.	Лейла	9	MD officers to brookers as as the brookers and the brookers as	Паугор
37	Шарипова 3.H.	Фатыхова Энже	9	МЭ олимпиады по русскому языку в	Призер
58	<u> </u>	Салимзянова	9	нац.школе МЭ олимпиады по русскому языку в	Призер
30	3.Н.	Лейла		нац.школе	Призер
59	Шарипова	Шарипова	9	МЭ олимпиады по русскому языку в	Победител
	3.H.	Азалия		нац.школе	Ь
60	Уразаева	Амирзянов	9	Муниципальный этап Всероссийской	Призер
	Кира	Искандер		олимпиады школьников по химии,	
	Валерьевна			10.12.2024 г. Казань	
61	Уразаева	Инжиев Марк	9	Муниципальный этап Всероссийской	Призер
	Кира			олимпиады школьников по химии,	
-62	Валерьевна			10.12.2024 г. Казань	ПС
62	Уразаева	Массаров	9	Муниципальный этап Всероссийской	Победител
	Кира Валерьевна	Марсель		олимпиады школьников по химии, 10.12.2024 г. Казань	Ь
63	Уразаева	Сабиров	9	Муниципальный этап Всероссийской	Призер
0.5	Кира	Йосыф		олимпиады школьников по химии,	призер
	Валерьевна			10.12.2024 г. Казань	
64	Уразаева	Первушин	9	Муниципальный этап Всероссийской	Призер
	Кира	Ярослав		олимпиады школьников по химии,	
	Валерьевна			10.12.2024 г. Казань	
65	Уразаева	Егоров Глеб	9	Муниципальный этап Всероссийской	Призер
	Кира			олимпиады школьников по химии,	
	Валерьевна			10.12.2024 г. Казань	
66	Уразаева	Цой Юлия	9	Муниципальный этап Всероссийской	Призер
	Кира			олимпиады школьников по химии,	
	Валерьевна			10.12.2024 г. Казань	

67	Уразаева	Шайхутдинов	9	Муниципальный этап Всероссийской	Победител
	Кира	Ибрагим		олимпиады школьников по химии,	Ь
	Валерьевна			10.12.2024 г. Казань	
68	Уразаева	Якубов Артур	9	Муниципальный этап Всероссийской	Призер
	Кира			олимпиады школьников по химии,	
	Валерьевна			10.12.2024 г. Казань	
69	Уразаева	Эльза	10	Муниципальный этап Всероссийской	Победител
	Кира	Шамсутдинова		олимпиады школьников по химии,	Ь
	Валерьевна	<u> </u>		10.12.2024 г. Казань	
70	Уразаева	Артем Латыпов	10	Муниципальный этап Всероссийской	Победител
	Кира			олимпиады школьников по химии,	Ь
7.1	Валерьевна	1 0	10	10.12.2024 г. Казань	T
71	Уразаева	Андрей	10	Муниципальный этап Всероссийской	Призер
	Кира	Николаев		олимпиады школьников по химии,	
72	Валерьевна	10	10	10.12.2024 г. Казань	П
72	Уразаева	Кириллов	10	Муниципальный этап Всероссийской	Призер
	Кира Валерьевна	Тимур		олимпиады школьников по химии, 10.12.2024 г. Казань	
73	Уразаева У	Гизатуллина	10	Муниципальный этап Всероссийской	Призер
13	Кира	Регина	10	олимпиады школьников по химии,	Призер
	Валерьевна	1 Ci mia		10.12.2024 г. Казань	
74	Уразаева	Алия	10	Муниципальный этап Всероссийской	Призер
′ '	Кира	Файзаханова	10	олимпиады школьников по химии,	призер
	Валерьевна	Tansananoba		10.12.2024 г. Казань	
75	Уразаева	Варвара	10	Муниципальный этап Всероссийской	Призер
	Кира	Зубарева		олимпиады школьников по химии,	
	Валерьевна	J 1		10.12.2024 г. Казань	
76	Уразаева	Нургаянов	10	Муниципальный этап Всероссийской	Победител
	Кира	Саид		олимпиады школьников по химии,	Ь
	Валерьевна			10.12.2024 г. Казань	
77	Уразаева	Ахметшина	10	Муниципальный этап Всероссийской	Призер
	Кира	София		олимпиады школьников по химии,	
	Валерьевна			10.12.2024 г. Казань	
78	Уразаева	Нуреева	10	Муниципальный этап Всероссийской	Победител
	Кира	Миляуша		олимпиады школьников по химии,	Ь
	Валерьевна	1_	1.5	10.12.2024 г. Казань	
79	Уразаева	Гомыжов	10	Муниципальный этап Всероссийской	Призер
	Кира	Никита		олимпиады школьников по химии,	
00	Валерьевна		10	10.12.2024 г. Казань	П
80	Уразаева	Саид	10	Муниципальный этап Всероссийской	Призер
	Кира	Хисамутдинов		олимпиады школьников по химии,	
01	Валерьевна	Моотгатия	10	10.12.2024 г. Казань	Пехто
81	Уразаева	Мастюков	10	Муниципальный этап Всероссийской	Призер
	Кира	Камиль		олимпиады школьников по химии, 10.12.2024 г. Казань	
82	Валерьевна Уразаева	Азамат	10	10.12.2024 г. қазань Муниципальный этап Всероссийской	Победител
02	Уразаева Кира	Нарафиев (Парафиев)	10	олимпиады школьников по химии,	
	Кира Валерьевна	шарафисв		10.12.2024 г. Казань	Ь
83	Уразаева У	Можарова	10	Муниципальный этап Всероссийской	Призер
0.5	Кира	Мария		олимпиады школьников по химии,	Призер
	Валерьевна	тирил		10.12.2024 г. Казань	
	Балервевна	1	J	10.14.404T 1. IXASAIID	

84	Ермолаев	Тазиева	11	Муниципальный этап Всероссийской	Призер
0-	Антон	Ясмина	11	олимпиады школьников по химии,	Призер
	Валерьевич	ЛСМИПа		10.12.2024 г. Казань	
85	Ермолаев	Самат Вахитов	11	Муниципальный этап Всероссийской	Призер
0.5	Антон	Самат Вахитов	11	олимпиады школьников по химии,	Призер
				10.12.2024 г. Казань	
86	Валерьевич	Осипов Иван	11		Пахуров
00	Ермолаев Антон	Осинов иван	11	Муниципальный этап Всероссийской	Призер
				олимпиады школьников по химии, 10.12.2024 г. Казань	
87	Валерьевич	Аруалаар	11		Пахуров
0/	Ермолаев Антон	Авхадеев	11	Муниципальный этап Всероссийской	Призер
		Айрат		олимпиады школьников по химии, 10.12.2024 г. Казань	
00	Валерьевич	A 6	11		Патта
88	Ермолаев	Абзальдинов	11	Муниципальный этап Всероссийской	Призер
	Антон	Умар		олимпиады школьников по химии,	
90	Валерьевич	V	11	10.12.2024 г. Казань	П.б
89	Ермолаев	Харченко Олег	11	Муниципальный этап Всероссийской	Победител
	Антон			олимпиады школьников по химии,	Ь
00	Валерьевич	C A	11	10.12.2024 г. Казань	П
90	Ермолаев	Силеров Артём	11	Муниципальный этап Всероссийской	Призер
	Антон			олимпиады школьников по химии,	
0.1	Валерьевич	II	11	10.12.2024 г. Казань	П
91	Ермолаев	Ильин Кирилл	11	Муниципальный этап Всероссийской	Призер
	Антон			олимпиады школьников по химии,	
00	Валерьевич	D	11	10.12.2024 г. Казань	ПС
92	Ермолаев	Рената	11	Муниципальный этап Всероссийской	Победител
	Антон	Халиуллина		олимпиады школьников по химии,	Ь
0.2	Валерьевич	M1	11	10.12.2024 г. Казань	П.б
93	Ермолаев	Мустафин	11	Муниципальный этап Всероссийской	Победител
	Антон	Искандер		олимпиады школьников по химии,	Ь
0.4	Валерьевич	D	11	10.12.2024 г. Казань	ПС
94	Ермолаев	Рашит	11	Муниципальный этап Всероссийской	Победител
	Антон	Фасхутдинов		олимпиады школьников по химии,	Ь
0.5	Валерьевич	D	11	10.12.2024 г. Казань	
95	Ермолаев	Валерия	11	Муниципальный этап Всероссийской	Призер
	Антон	Виноградова		олимпиады школьников по химии,	
06	Валерьевич	A	10	10.12.2024 г. Казань	
96	Колесников	Алтынбаев	10	Муниципальный этап Всероссийской	призер
	Денис	Ясин		олимпиады школьников по	
07	Петрович	Oforms	10	английскому языку	
97	Колесников	Обандо-	10	Муниципальный этап Всероссийской	призер
	Денис	Сандовал		олимпиады школьников по английскому языку	
	Петрович	Александр- Саид		аптлиискому языку	
98	Колесников	Сайфутдинов	10	Муниципальный этап Всероссийской	призер
20	Денис	Искандер (Саифутдинов искандер)	10	олимпиады школьников по	призер
	Денис Петрович	тскандер		английскому языку	
99	Колесников	Хабибуллин	8	Муниципальный этап	призер
フフ		Зейд Акиф	O	Республиканской олимпиады	призер
	Денис	эсид Акиф			
	Петрович		l	школьников по английскому языку	

10	Колесников	Хайруллин	8	Муниципальный этап	призер
0	Денис	Амир		Республиканской олимпиады	
	Петрович			школьников по английскому языку	
10	Колесников	Хамед Амир	10	Муниципальный этап Всероссийской	призер
1	Денис			олимпиады школьников по	
	Петрович			английскому языку	
10	Колесников	Галиев Самат	8	Городская олимпиада «Умка» по	Победител
2	Денис			английскому языку	Ь
	Петрович				
10	Гиниятова	Манахов	6Б	Блицтурнир в шахматном клубе	3 место
3	Дина	Руслан		«Фианкетто», 05.10.24, г. Казань	
	Вафиевна				
10	Гиниятова	Коробицина	6Б	Онлайн-турнир по шахматам	2 место
4	Дина	Валерия		«Миньоны», сентябрь	
	Вафиевна				
10	Гиниятова	Коробицина	6Б	Рейтинговой турнир по шахматам,	1 место
5	Дина	Валерия		29.09.24, г.Казань	
	Вафиевна				
10	Гиниятова	Коробицина	6Б	Мемориал Ф.С.Прохорова по	3 место
6	Дина	Валерия		шахматам среди девочек до 13 лет,	
	Вафиевна			02-08.11.24, г.Казань	
10	Гиниятова	Коробицина	6Б	Опен турнир в шахматном клубе	1 место
7	Дина	Валерия		«Фианкетто», 1-15.12.24, г.Казань	
	Вафиевна				
10	Гиниятова	Коробицина	6Б	Новогодний турнир среди девочек в	1 место
8	Дина	Валерия		шахматном клубе «Фианкетто»,	
	Вафиевна			28.12.24, г. Казань	
10	Гиниятова Д.	Чекменева	6Б	г. Казань, "Первенство МБУ ДО по	победитель
9	В.	Арина		гребным видам спорта", 20.03.2025г.	
11	Гиниятова Д.	Коробицина	6Б	г. Казань, онлайн шахматный турнир	победитель
0	В.	Валерия		«Космос», 27.03.25	