



«Утверждаю»  
МБУДО «ГЦДТТ им. В.П. Чкалова»

Борзенков С.Ю.  
2024 г.



**Отчет по результатам самообследования  
Муниципального бюджетного учреждения  
дополнительного образования  
«Городской центр детского технического творчества  
им. В.П. Чкалова» г. Казани  
за 2023 год**



## Оглавление

1	Введение	3
2	Общие сведения об учреждении	3
3	Условия деятельности Центра	4
4	Оценка образовательной деятельности	11
5	Работа с учащимися города	123
6	Презентация проектов учащихся на мероприятиях, организованных УО, РЦВР, МО и Н РТ	130
7	Качество кадрового обеспечения	130
8	Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса	152
9	Организация инновационной деятельности	153
10	Публичность и доступность образовательных услуг	154
11	Формирование коллектива единомышленников	154
12	Выводы и перспективы развития	155
13	Проблемы	155
14	Цели и задачи на 2024 год. Пути решения проблем	156

## 1. Введение

Самообследование муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Городской центр детского технического творчества им. В.П. Чкалова» г. Казани проводится в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 29 Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. №462 г. «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.12.2013 №1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей обследованию».

Цель самообследования-обеспечение доступности и открытости информации о деятельности МБУДО «ГЦДТТ им. В.П. Чкалова»; привлечение внимания родителей обучающихся, коллег, представителей общественности города к проектам и новым образовательным направлениям, реализуемым в учреждении; ознакомление с предлагаемыми образовательными программами, условиями обучения, традициями Центра; подготовка отчета для обеспечения публичности.

Для проведения самообследования была сформирована комиссия под председательством директора Центра Борзенкова С.Ю., в составе: заместителя директора по УВР Гиниятовой Р.М., заместителя директора по АХЧ Тарасовой Т.В., заведующего научно-методическим отделом Шигабутдиновой Г.Ф., заведующего организационно-массовым отделом Кадышева И.Н., методиста Спичкиной А.О.

В ходе самообследования были проанализированы результаты работы учреждения за 2023 год и составлен отчет, который включает: оценку системы управления Центра, организации учебного процесса, содержания и качества подготовки обучающихся, качества состава педагогических работников, учебно-методического обеспечения и материально-технической базы учреждения.

Настоящий документ адресован родителям обучающихся, коллегам, представителям общественности города.

**Юридический адрес:** 420034, г. Казань, ул. Декабристов, д.89.

**Фактический адрес:** 420034, г. Казань, ул. Декабристов, д.89.

**Контактная информация:** +7(843)-562-14-83;+7(843)-562-14-82

**Электронная почта:** dtt.kzn@tatar.ru

На портале «Электронное образование» можно ознакомиться с деятельностью МБУ ДО «Городской центр детского технического творчества им. В.П. Чкалова» г.Казани - <https://edu.tatar.ru/moskow/page522054.htm>.

## 2. Общие сведения об учреждении.

**Полное наименование учреждения в соответствии с Уставом:**

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Городской центр детского технического творчества им. В.П.Чкалова» города Казани.

**Сокращенное наименование:** МБУ ДО «ГЦДТТ им. В.П. Чкалова» г. Казани.

**Организационно-правовая форма:** муниципальное учреждение.

**Тип учреждения:** бюджетное.

**Вид учреждения:** Центр.

**Официальный сайт учреждения:** <https://edu.tatar.ru/moskow/page522054.htm>.

**Директор:** Борзенков Сергей Юрьевич, награжден нагрудным знаком «За заслуги в образовании», Почетной грамотой Министерства просвещения России.

**Учредитель:** ГУО ИК МО г. Казани, КЗИО.

**Структурные подразделения:** нет.

**Стипендии и иные виды материальной поддержки обучающихся:** не предоставляются.

**Язык образования:** русский.

**Форма обучения:** очная.

**Количество обучающихся:** 1410.

**Предоставление муниципальных услуг:** Образовательная деятельность осуществляется для детей и подростков по общеобразовательным (общеразвивающим) программам по следующим направленностям:

-техническая;

-социально-гуманитарная;

-художественная.

### **3. Условия деятельности Центра.**

#### **3.1. Структура управления Центра.**

Работа педагогического коллектива Центра направлена на создание эффективной творчески развивающей образовательной системы, способствующей повышению качества образования и воспитания обучающихся.

Управление МБУ ДО «ГЦДТТ им. В.П. Чкалова» осуществляется в соответствии с законодательными актами РФ и РТ, Уставом, локальными актами Центра на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности и включает в себя деятельность и взаимодействие всех субъектов государственного и общественного самоуправления. Коллегиальными органами управления являются: Общее собрание работников Центра, Педагогический Совет. Полномочия органов управления и его членов закреплены Положениями и утверждены директором. Непосредственное руководство учреждением осуществляет директор, назначенный на должность учредителем на срок согласно срочному трудовому договору, и решает все вопросы, касающиеся деятельности Центра, не входящие в компетенцию коллегиальных органов управления и Учредителя.

## Структура управления Центра



### Сведения о руководящих работниках

Должность	Ф.И.О.	Образование	Стаж работы		
			Общий	Педагогический	Административной/в данной должности
Директор	Борзенков Сергей Юрьевич	Высшее	42	38	37/37
Зам. директора по УВР	Гиниятова Раиса Мунавировна	Высшее	49	26	26/1
Зам. директора по АХЧ	Тарасова Татьяна Владимировна	Высшее	30	-	1/1

#### **3.2 Нормативно-правовая основа деятельности Центра.**

Учредителем Центра от имени Муниципального образования г. Казани является Комитет земельных и имущественных отношений Исполнительного комитета г. Казани (договор оперативного управления № 1/8 от 01.02.2007).

Руководство финансово-хозяйственной деятельностью Центра осуществляется Управлением образования Исполнительного комитета муниципального образования г. Казани.

МБУ ДО «ГЦДТТ им. В.П. Чкалова» является юридическим лицом, имеет:

- Устав, утвержденный приказом Комитетом земельных и имущественных отношений Исполнительного комитета г.Казани № 405/КЗИО-ПК от 25.03.2019, зарегистрирован в межрайонной ИФНС России № 18 по РТ.
- Лицензию на осуществление образовательной деятельности: серия 16Л01 № 0002851, регистрационный № 6951 от 29.07.2015, срок действия – бессрочно.
- Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе: ИНН 1658025831 / КПП 165801001, серия 16 № 007241413. Дата постановки 03.10.1997.
- Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц: дата регистрации 19.05.2015, основной государственный регистрационный номер 1021603279312.

В реализации своей деятельности Центр стремится освоить новые формы работы, ориентируясь на:

- Концепцию развития дополнительного образования детей (утверждена Правительством Российской Федерации, распоряжение от 31.03.2022г №678-р).
- Федеральный закон об образовании в Российской Федерации от 29.12.2012г №273-ФЗ.
- Закон РТ от 22.07.2013 п 68-зрт "Об образовании".
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации №629 от 27.07.2022" Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам".
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2015г №09-3242 «Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)».
- Письмо Министерства образования и науки Республики Татарстан №2749/23 от 07.03.2023г «Методические рекомендации по проектированию и реализации дополнительных общеобразовательных программ в новой редакции».
- Федеральный проект «Успех каждого ребенка» в рамках Национального проекта «Образование», утвержденного Протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 03.09.2018 №10.
- Приказ Минпросвещения России от 03.09.2019 №467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей».

- Приказ МО и Н РТ от 20.03.2014 № 1456/14 «Об утверждении Модельного стандарта качества муниципальной услуги по организации предоставления дополнительного образования в новой редакции».

- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 №28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

### **3.3 Право владения.**

*На каких площадях ведётся образовательная деятельность.*

Образовательная деятельность ведется в здании по ул. Декабристов, д.89, общей площадью 2125,6 кв. м (технический паспорт инв. № 587 от 28.07.2004) на основании Договора оперативного управления №1/8 от 01.02.2007 заключен на основании распоряжения председателя Комитета по управлению коммунальным имуществом администрации г. Казани от 28.05.2003 № 885р «О муниципальных учреждениях образования г. Казани» и во втором полугодии 2023г МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №64» Московского района г. Казани (договор аренды помещений №3/174 от 06.10.2023).

*Территория образовательного учреждения.*

Площадь земельного участка – 0,434 га, площадь хозяйственной зоны – 200 кв. м, площадь физкультурно-спортивной зоны – 100 кв. м.

*Требования к зданию образовательного учреждения:*

а) Санитарно-эпидемиологическое заключение Государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации от 29.12.2011 № 161120000М0013153.12.11–соответствует государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к учреждениям дополнительного образования (внешкольные учреждения)».

б) Заключение о соблюдении на объектах требований пожарной безопасности Государственной противопожарной службы от 01.10.2012 № 0114 – объект защиты соответствует обязательным требованиям пожарной безопасности.

### **3.4. Инфраструктуры центра**

Общая площадь всех занимаемых помещений (учебных, административных, учебно-вспомогательных, подсобных) составляет 2125,6 м<sup>2</sup>.

В учреждении функционируют:

#### **Учебная зона**

-Учебные кабинеты - 16 (оснащены оборудованием и инвентарем для осуществления образовательного процесса).

-Компьютерный класс - 4 (по 10 рабочих мест с выходом в Интернет).

-Актный зал-1 (полигон для проведения тренировок по авиа).

-Бассейн-1 (комнатный акваторий для проведения тренировок и соревнований по судомоделям).

#### **Специальные лаборатории и мастерские**

-Лабораторный комплекс-2 (оснащены современным цифровым оборудованием: станки с ЧПУ, 3 D принтер).

-Комплекс учебно-производственных мастерских-2 (механические станки, инструменты).

Медицинский кабинет, столовая, спальный корпус – отсутствуют.

В Центре функционирует круглосуточная охрана (вахта, сторож), заключен договор с вневедомственной охраной на обслуживание КТС, установлено видеонаблюдение, здание оборудовано автоматической противопожарной сигнализацией (АПС) с речевым оповещением «Стрелец-мониторинг», оформлен паспорт безопасности Центра.

За период деятельности Центра капитальный ремонт не проводился.

Администрация, педагогический и обслуживающий персонал проявляют личную заинтересованность в сохранении имеющегося инвентаря и оборудования, что позволяет вести образовательный процесс в соответствии с санитарными нормами и требованиями.

### **3.5. Условия функционирования учреждения. Режим работы**

График работы определен правилами внутреннего трудового распорядка учреждения.

*Часы работы администрации:*

Понедельник - суббота с 9.00 до 18.00 часов

Обеденный перерыв с 12.30 до 13.30 часов.

*Часы работы педагогов дополнительного образования:*

Понедельник – воскресенье с 9.00 до 20.00 часов, согласно расписанию работы объединений.

Расписание занятий детских творческих объединений составляется с целью создания наиболее благоприятного режима обучения и отдыха детей с учетом возрастных особенностей обучающихся, пожеланий родителей (законных представителей) и установленных санитарно-гигиенических норм и правил.

Учащиеся, поступившие (зачисленные) в учреждение, занимаются в установленное время, определенное учебным планом и режимом работы Центра. Все виды занятий в учреждении проводятся по утвержденному приказом директора расписанию.

### **3.6. Материально-техническая база. Динамика изменения.**

В организации учебного процесса и повышения его качества значительную роль играет материально-техническое оснащение.

Материально-техническая база "ГЦДТТ им. В.П. Чкалова" соответствует требованиям СанПиН организации дополнительного образования детей и включает:

- классическое станочное оборудование (фрезерный, токарный, наждачный, заточной, деревообрабатывающие);
- современное, цифровое оборудование (станки с ЧПУ: лазерные, фрезерные станки; 3D-принтеры; 3D-сканер; робототехника, электронные конструкторы, измерительные приборы, комплектующие для авиа-, авто- и судомоделей), полученное в результате участия Центра в грантах в 2010-2016 гг.;
- ручные инструменты;
- информационно-методическое обеспечение (подборка газет, журналов, книг, брошюр по профилю учреждения, методические пособия для педагогов, учебные программы по видам деятельности, аудио, видео, медиа-материалы и др.).

Обновление и пополнение материально-технической базы осуществляется за счет внебюджета, спонсорской помощи предприятий и учебных заведений в рамках сетевого взаимодействия, родителей, педагогов, учащихся.

Оборудовано место для службы охраны жизнедеятельности Центра.

Остается актуальной проблема оснащения Центра современными персональными компьютерами для организации учебного процесса в таких объединениях, как: Дизайн Web-сайтов, Основы программирования, Разработка мобильных приложений, С компьютером на "Ты", Scratch программирование, Школа программирования, Основы медиатехнологий.



**Сравнительный анализ  
изменения показателей самообследования  
по состоянию на 31.12.2023 г.  
(бюджет)**

№	Показатели	Единица измерения	
		2022-2023 уч. г (01-01-31.05.2023)	2023-2024 уч. г (01.06-31.12.2023)
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность учащихся, в том числе:	1410 человека	1410 человека
1.1.1	Детей дошкольного возраста (до 5 лет)	0 человек	0 человек
1.1.2	Детей младшего школьного возраста (7 - 11 лет)	468 человек	408 человек
1.1.3	Детей среднего школьного возраста (11 - 15 лет)	779 человек	830 человек
1.1.4	Детей старшего школьного возраста (15 - 17 лет и старше)	163 человек	172 человек
1.2	Численность учащихся, обучающихся по образовательным программам по договорам об оказании платных образовательных услуг	122 человек	110 человека
1.3	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся в 2-х и более объединениях (кружках, секциях, клубах), в общей численности учащихся	105 человек /7.5%	251 человек/ 17.8%
1.4	Численность/удельный вес численности учащихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	152 человек/ 10.8%	195 человек/ 14%
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам для детей с выдающимися способностями, в общей численности учащихся	220 человек /15.6%	232 человек/ 16.5%
1.6	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам, направленным на работу с детьми с особыми потребностями в образовании, в общей численности учащихся, в том числе:	1 человек /0.1%	4 человек /0.3%
1.6.1	Учащиеся с ограниченными возможностями здоровья	1 человек /0.1 %	2 человек /0.2 %
1.6.2	Дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей	0 человек/%,	0 человек/%,
1.6.3	Дети-мигранты	0 человек /%,	0 человек /%,
1.6.4	Дети, попавшие в трудную жизненную ситуацию	0 человек/%	2 человек/0.2%
1.7	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся учебно-исследовательской, проектной деятельностью, в общей численности учащихся	524 человека/ 37.2%	596 человека/ 42.3%
1.8	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	372 человек/ 26.4%	192 человек/ 13.55.%
1.8.1	На муниципальном уровне	264 человека/ 18.7 %	102 человека/ 7.2%
1.8.2	На региональном уровне	87 человек/ 6.2%	72 человек/ 5.1%
1.8.3	На межрегиональном уровне	0 человек/ 0%	0 человек/ 0%
1.8.4	На федеральном уровне	12 человек/ 0.85%	12 человек/ 0.85%
1.8.5	На международном уровне	9 человек/ 0.65%	5 человек/ 0.4%
1.9	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	180 человек/ 12.8%	71 человек/ 5.1%
1.9.1	На муниципальном уровне	125 человек/ 8.9%	35 человек/ 2.5%
1.9.2	На региональном уровне	36 человека / 2.6%	26 человека / 1.9%
1.9.3	На межрегиональном уровне	0 человек / 0%	0 человек / 0%
1.9.4	На федеральном уровне	10 человек / 0.7%	6 человек / 0.4%
1.9.5	На международном уровне	9 человек / 0,6%	4 человек / 0.3%
1.10	Численность/удельный вес численности учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах, в общей численности учащихся, в том числе:	16 человек / 1.14%	0 человек / 0%

1.10.1	Муниципального уровня	8 человек /0.57%	0 человек /0%
1.10.2	Регионального уровня	8 человек/ 0,57%	0 человек/ 0%
1.10.3	Межрегионального уровня	0 человек/ 0%	0 человек/ 0%
1.10.4	Федерального уровня	0 человека/0 %	0 человека/0 %
1.10.5	Международного уровня	0 человека/0 %	0 человека/0 %
1.11	Количество массовых мероприятий, проведенных образовательной организацией, в том числе:	11 единиц	5 единиц
1.11.1	На муниципальном уровне	10 единиц	5 единиц
1.11.2	На региональном уровне	1 единиц	1 единиц
1.11.3	На межрегиональном уровне	0 единиц	0 единиц
1.11.4	На федеральном уровне	0 единиц	0 единиц
1.11.5	На международном уровне	0 единиц	0 единиц
1.12	Общая численность педагогических работников	32 человек	31 человек
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	32 человека/100%	31 человек/100%
1.14	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	5 человека/15.6%	5 человека/16.1%
1.15	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	0 человек / 0%	0 человек / 0%
1.16	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	0 человек / 0%	0 человек / 0%
1.17	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	7 человек / 21.9%	10 человек /32.3%
1.17.1	Высшая	2 человека/ 6.25%	3 человека/9.68%
1.17.2	Первая	5 человек/15.6%	7 человек/22.6%
1.18	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	6 человек/18.8%	6 человек/19.3%
1.18.1	До 5 лет	5 человек/15.6%	5 человек/16.1%
1.18.2	Свыше 30 лет	1 человек/3.2%	1 человек/ 3,2%
1.19	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	5 человек/15.6%	5 человек/16.1%
1.20	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	13 человек/40.6%	13 человек/42%
1.21	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	5 человек/15.6%	3 человек/9.7%
1.22	Численность/удельный вес численности специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации, в общей численности сотрудников образовательной организации	8 человек/25%	8 человек/25.8%
1.23	Количество публикаций, подготовленных педагогическими работниками образовательной	10 единицы	12 единицы

	организации за отчетный период		
1.24	Наличие в организации дополнительного образования системы психолого-педагогической поддержки одаренных детей, иных групп детей, требующих повышенного педагогического внимания	да	да
2.	Инфраструктура		
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,05 единиц	0,05 единиц
2.2	Количество помещений для осуществления образовательной деятельности, в том числе:	27 единиц	27 единиц
2.2.1	Учебный класс	20 единиц	20 единиц
2.2.2	Лаборатория	2 единицы	2 единицы
2.2.3	Мастерская	4 единицы	4 единицы
2.2.4	Танцевальный класс	0 единиц	0 единиц
2.2.5	Спортивный зал	0 единиц	0 единиц
2.2.6	Бассейн	1 единица	1 единица
2.3	Количество помещений для организации досуговой деятельности учащихся, в том числе:	1 единица	1 единица
2.3.1	Актовый зал	1 единица	1 единица
2.3.2	Концертный зал	0 единиц	0 единиц
2.3.3	Игровое помещение	0 единиц	0 единиц
2.4	Наличие загородных оздоровительных лагерей, баз отдыха	нет	нет
2.5	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да	да
2.6	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	нет	нет
2.6.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	нет	нет
2.6.2	С медиатекой	нет	нет
2.6.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	нет	нет
2.6.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	нет	нет
2.6.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	нет	нет
2.7	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	0 человек/ 0%	0 человек/ 0%

#### 4. Оценка образовательной деятельности.

##### Миссия Центра.

Создать платформу нового образовательного формата в области технических наук и пространство интеллектуальной смелости.

##### Цель:

Повышение качества, доступности и эффективности дополнительного образования детей в области технического творчества на основе сохранения лучших традиций воспитания посредством развития инфраструктуры учреждения и улучшения образовательных условий.

##### Задачи:

- продолжить работу над профессиональным совершенствованием педагогического состава;
- обеспечить повышение качества, доступности и эффективности образовательных программ;
- продолжить воспитательную работу, направленную на разностороннее развитие личности учащегося при сохранении его психофизического здоровья;
- продолжить развитие сотрудничества с образовательными учреждениями, высшими учебными заведениями и предприятиями города в направлениях профориентационной работы с учащимися, ведения совместной деятельности и спонсорской поддержки;
- расширить спектр внебюджетных образовательных услуг;
- продолжить работу над обновлением инфраструктуры Центра, локальных нормативно-правовых актов, системы управления, материально-технического оснащения образовательного процесса.

#### 4.1 Содержание образовательного процесса

С учетом направлений образовательной деятельности составлен учебный план Центра на учебный год. В структуре плана определены: возрастная категория обучающихся (7-18лет), направление деятельности, название объединения, срок реализации образовательных программ по годам обучения.

Предельная наполняемость групп: 1-й год обучения не более 15 чел, 2-ой год обучения-не более 12 чел, 3-ий и последующие-не более 10чел.

В Центре созданы все условия для успешного осуществления образовательного процесса. Кадровый состав педагогического коллектива имеет хороший уровень профессиональной компетенции. В 2023 году реализовывали образовательные программы-педагоги дополнительного образования штатные и совместители.

#### 4.2 Комплектование объединений и сохранность контингента учащихся.

Комплектование групп обучающихся осуществлялось по учебному плану в соответствии с тарификацией педагогов и направлениями деятельности.

##### *Количество обучающихся*

		2023г	
		2022-2023уч.год (2-е полугодие)	2023-2024уч.год (1-е полугодие)
<b>Бюджет</b>	<b>Кол-во групп</b>	125	125
	<b>Кол-во человек</b>	1410	1410
<b>Внебюджет</b>	<b>Кол-во групп</b>	12	14
	<b>Кол-во человек</b>	91	110

##### *Количество обучающихся в возрастных категориях*

Год	Кол-во групп	7-11 лет	12-15 лет	16-17 и старше	Всего
<b>2023г (1-полугодие)</b>	125	468	779	163	1410
<b>2023г (2-е полугодие)</b>	125	408	830	172	1410

Во втором полугодии 2023 года на базе МБОУ «СОШ №64» Московского района г.Казани осуществлялась образовательная деятельность в 12-ти объединениях (18 групп):



- **Техническая направленность:** 10 объединений, 11 групп, дополнительные общеразвивающие программы «Техническое моделирование и конструирование», «Робототехника», «Программирование и робототехника», «С компьютером на Ты», Scratch программирование», «Дистанционная школа программирования», «Разработка мобильных приложений», «Разработка мобильных приложений в Android Studio», обучалось 115 человек, педагоги дополнительного образования Авхадиев Р.Г., Васянин Е.А., Музафарова А.И., Потопахин В.В., Пронин А.В.;

- **Художественная направленность:** 2 объединения, 7 групп, дополнительные общеразвивающие программы «Художественное конструирование», «Школа ораторского мастерства и театрально-декоративного искусства», 80 человек, педагоги дополнительного образования Шитькова М.В., Лучкина Е.А. .

#### **4.3 Комплектование объединений по направлениям деятельности Сохранность контингента**

Организация учебного процесса основана на сохранении и поддержке классических технических направлений (начальное техническое моделирование, автомоделирование, авиамоделирование, судомоделирование) и развитии инновационных технических направлений.

Наименование направления	Образовательные программы		Группы		Учащиеся		Педагоги	
	2023г (31.05.2023)	2023г (31.12.2023)	2023г (31.05.2023)	2023г (31.12.2023)	2023г (31.05.2023)	2023г (31.12.2023)	2023г 31.05.2023)	2023г (31.12.2022)
Техническое	30	26	106	103	1224	1189	19	19
Художественное	2	2	13	15	127	149	3	2
Социально-гуманитарное	5	4	6	7	59	72	2	2
<b>Итого</b>	<b>35</b>	<b>32</b>	<b>125</b>	<b>125</b>	<b>1410</b>	<b>1410</b>	<b>24</b>	<b>23</b>

В сравнении с первым полугодием 2023 года наблюдается увеличение количества учащихся художественной и социально-гуманитарной направленностей.

В рамках реализации основных задач федерального проекта «Успех каждого ребенка», национального проекта образование в Центре с 19.04.2021 года ведется работа по внедрению Навигатора дополнительного образования.

Зачисление обучающихся и учет посещаемости ведется в данной системе.

#### **4.4. Аттестация учащихся**

Аттестация - одна из форм отслеживания и оценки образовательных результатов обучающихся. Целью проведения аттестации является выявление исходного, текущего, промежуточного и итогового уровня теоретических знаний, практических умений и навыков, их соответствие прогнозируемым результатам дополнительных общеразвивающих программ.

В Центре определена система работы по организации аттестационных мероприятий и содержание аттестации, периоды проведения.

- *Сентябрь*. Первоначальный мониторинг (входная диагностика) - оценка исходного уровня знаний обучающихся перед началом образовательного процесса. Проводится с целью определения уровня развития детей.

- *Декабрь* - промежуточный мониторинг (промежуточная аттестация)- оценка качества усвоения обучающимися учебного материала по итогам полугодия или итогам года (программы 2,3 и более лет обучения).

- *Май* - итоговый мониторинг (итоговая аттестация по итогам освоения образовательной программы) -оценка уровня достижений обучающихся по завершении

освоения дополнительной общеобразовательной программы с целью определения изменения уровня развития детей, их творческих способностей; заключительная проверка знаний, умений, навыков.

Также педагоги проводят в течение учебного года текущий контроль усвоения обучающимися учебного материала; отслеживают активность участия обучающихся в мероприятиях различного уровня. Частота проведения текущего контроля определяется каждым педагогом индивидуально: на каждом занятии, после изучения темы (тематический контроль) или раздела, календарный месяц, учебная четверть и т.д.

При проведении аттестационных мероприятий применяется пятибалльная система оценки качества, после чего выводится средний результат по каждому учащемуся и делается определённый вывод по успеваемости и уровню усвоения учащимися образовательной программы. Результаты аттестации оформляются на каждую группу обучающихся по единому образцу в табличной форме (протокол) и справка о результатах аттестации в объединении.

В случае ухудшения показателей педагог корректирует образовательную и рабочую программы

#### 4.5. Анализ образовательных программ

В 2023 году образовательный процесс осуществлялся по дополнительным общеобразовательным (общеразвивающим) программам по трем направленностям:

<b>2023г.</b>	
<b>2023 год (1-е полугодие)</b>	<b>2023 учебный год (2-е полугодие)</b>
<b><u>Техническая направленность:</u></b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Пилот-конструктор,</li> <li>- Авиамоделирование,</li> <li>- Начальное авиамоделирование,</li> <li>- Судомоделирование,</li> <li>- Начальное судомоделирование,</li> <li>- Скрапбукинг,</li> <li>- Живая книга,</li> <li>- Бумажный инженер,</li> <li>- Автомоделирование,</li> <li>- Техническое моделирование и конструирование,</li> <li>- Начальное техническое моделирование,</li> <li>- Юный исследователь,</li> <li>- Основы радиоэлектроники,</li> <li>- Дизайн Web-сайтов,</li> <li>- Робототехника,</li> <li>- Основы программирования,</li> <li>- Основы разработки мобильных приложений,</li> <li>- Основы медиатехнологий,</li> <li>- Scratch программирование,</li> <li>- С компьютером на "Ты",</li> <li>- Компьютерная графика,</li> <li>- Бумагопластика и художественные технологии,</li> <li>- Школа программирования,</li> <li>- Основы HTML и CSS,</li> <li>- Практикум по программированию,</li> <li>- Основы визуального программирования,</li> <li>- Основы верстки сайта,</li> <li>- Основы программирования на Java Script,</li> <li>- Введение в разработку приложений под ОС Android. Практикум</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Пилот-конструктор,</li> <li>- Авиамоделирование,</li> <li>- Начальное авиамоделирование,</li> <li>- Судомоделирование,</li> <li>- Начальное судомоделирование,</li> <li>- Автомоделирование,</li> <li>- Техническое моделирование и конструирование,</li> <li>- Основы радиоэлектроники,</li> <li>- Дизайн Web-сайтов,</li> <li>- Робототехника,</li> <li>- Программирование и робототехника,</li> <li>- Практикум по программированию,</li> <li>- Основы программирования,</li> <li>- Разработка мобильных приложений,</li> <li>- Разработка мобильных приложений в Android Studio,</li> <li>- Основы медиатехнологий,</li> <li>- Scratch программирование,</li> <li>- С компьютером на "Ты",</li> <li>- Бумагопластика и художественные технологии,</li> <li>- Школа программирования,</li> <li>- Дистанционная школа программирования,</li> <li>- Основы HTML и CSS,</li> <li>- Практикум по программированию.</li> <li>- Основы верстки сайта,</li> <li>- Основы программирования на Java Script,</li> <li>- Основы электроники и цифровой схемотехники</li> </ul>
<b><u>Художественная направленность:</u></b>	
- Художественное конструирование,	Художественное конструирование,

- Волшебники	- Умелые ручки, - Школа ораторского мастерства и театрально-декоративного искусства
<b><i>Социально-гуманитарная направленность</i></b>	
-ТИН-видео. Тележурналистика и режиссура, -Видеосъемка и видеомонтаж -Английский для начинающих программистов	-ТИН-видео. Тележурналистика и режиссура, -Видеосъемка и видеомонтаж -Английский для начинающих программистов - Здоровье и релакс

В текущем году в дистанционном формате с применением заочной формы обучения осуществлялся образовательный процесс по следующим дополнительным общеобразовательным программам:

- «Практикум по программированию», п.д.о. Васянин Е.А., 54 учащихся;
- «Основы верстки сайта», «Основы программирования на Java Screenshot», п.д.о. Меркутова И.И., 23 учащихся;
- «Дистанционная школа программирования», п.д.о. Потопахин В.В., 42 учащихся;
- «Разработка мобильных приложений в Android Studio», п.д.о., Пронин А.В., 54 учащихся.

Календарно-тематический план в каждой рабочей программе выполнен с учетом учебной нагрузки педагога на конкретную группу учащихся и продублирован в журнале учета посещаемости учащихся.

По сравнению с первым полугодием 2023 года во втором полугодии увеличилось количество программ художественной и социально-гуманитарной направленности. Разработаны новые образовательные и рабочие программы: Умелые ручки, Школа ораторского мастерства и театрально-декоративного искусства, Здоровье и релакс.

При разработке образовательных программ педагогами предусматривается применение новых форм и методов обучения.

#### ***4.6. Платные образовательные услуги***

Организация учебного процесса на внебюджетной основе осуществляется с 2017 года по трем направленностям: техническое, социально-гуманитарное, художественное.

Охват учащихся за период 2017-2023 гг составляет 632 человека. Преобладающий возраст учащихся - от 6 до 13 лет. Динамика количественного состава учащихся в возрасте от 6 лет и старше с 2017 года представлена в таблице:

Год обучения	Всего учащихся
2017-2018	94
2018-2019	103
2019-2020	84
2020-2021	74
2021-2022	76
2022-2023	91
2023-2024	110
<b>Итого</b>	<b>632</b>

#### ***Количественный и возрастной состав учащихся***

№	Наименование объединения	Возраст учащихся	Кол-во уч-ся		ФИО педагога
			на 31.05. 2023	на 31.12. 2023	

Художественная направленность					
1	ИЗО-студия «Юный Ван Гог»	5-7	16	0	Плотникова Л.И.
Социально-гуманитарная направленность					
2	Развивающий курс для дошкольников «Гармония»	5-7	9	0	Мухина А.А.
3	Настольные абстрактные игры	10-60	4	8	Потопахин В.В.
4	Английский язык для школьников	7-12	12	9	Кириллова Ю.П.
5	Английский язык для малышей	4-8	8	8	Кириллова Ю.П.
6	«Киноклуб на английском языке»	12-18	2	0	Спичкина А.О.
7	«Йога без границ»	18-70	0	6	Тарасова Т.В.
Техническая направленность					
8	Lego wedo 2.0 «Хочу ВСЁ знать»	5-10	52	49	Хабибуллина А.Р.
9	Мобильная робототехника	10-18	16	13	Васянин Е.А.
10	Программирование микроконтроллеров и создание на их базе проектов	10-17	0	1	Васянин Е.А.
11	Юный сайтостроитель	10-12	0	4	Васянин Е.А.
12	ПИТ. Создание браузерных игр	10-13	0	6	Пронин А.В.
13	ПИТ. Создание мобильных игр	10-13	0	6	Пронин А.В.
14	Юный сайтостроитель	10-12	4	0	Меркутова И.И.
15	«Помогатор»	5-7	3	0	Хабибуллина А.Р.
	<b>Итого</b>		<b>122</b>	<b>110</b>	

При разработке образовательных программ были учтены пожелания детей и родителей. Образовательные программы приняты на педагогическом совете и утверждены приказом директора.

#### **4.7. Содержание и качество подготовки учащихся. Реализация программы по выявлению и сопровождению одаренных детей «Детско-юношеское конструкторско-технологическое бюро»**

Образовательный процесс – это система взаимодействий педагога с детьми, направленная на выявление и развитие потенциала каждого обучающегося.

Вся работа педагогов Центра направлена на создание условий для развития творческих способностей обучающихся.

С 2017 года в Центре реализуется программа «Детско-юношеское конструкторско-технологическое бюро» (ДЮКТБ).

**Цель:** Выявление и сопровождение творческих, одаренных детей.

**Задачи:**

- Создать условия для выявления, развития и сопровождения одарённого ребёнка, реализации его потенциальных способностей на разных этапах обучения и развития.
- Подготовить для участия в конкурсах соревнованиях, технических олимпиадах, научно-технических конференциях.
- Профориентировать учащихся на технические специальности.

Участники программы «ДЮКТБ» под руководством педагогов изготавливают изделия реального применения, разрабатывают проекты по текущему обеспечению учебного процесса, участвуют в различных мероприятиях международного, федерального и республиканского уровней по развитию научно-технического творчества детей и молодежи (выставки, семинары, научно-технические конференции, технические олимпиады).



«ДЮКТБ» организует выставки своих работ, взаимодействует с общественными организациями, поддерживающими развитие технического направления в детских учреждениях. Выпускники объединений «Автомоделирование», «Судомоделирование», «Авиамоделирование», «Основы электроники и цифровой схемотехники», «Основы программирования», «Робототехника» получают начальную подготовку и продолжают свое обучение в учреждениях среднего и высшего профессионального образования технической направленности.

В отчетном году перед педагогами стояли задачи выявления и сопровождения творческих, одаренных обучающихся и организации их участия в конкурсах, выставках, олимпиадах и других мероприятиях различного уровня.

В 2023 обучающиеся под руководством педагогов приняли участие в 59-ти тематических мероприятиях различного уровня.

*Международный уровень* - 7 мероприятий.

*Всероссийский уровень* - 10 мероприятий.

*Республиканский уровень* - 21 мероприятие.

*Городской уровень* - 21 мероприятие.

В таблице представлен перечень мероприятий, уровень и педагоги, активизировавшие участие детей в конкурсах.

№	Название мероприятия	ФИО педагога
<b>Международный уровень</b>		
1	Международная молодежная научная конференция "Тинчуринские чтения - 2023 «Энергетика и цифровая трансформация»	Васянин Е.А. Крюков С.А. Крымова В.Н. Филиппов А.К.
2	Международный конкурс детско-юношеского творчества ко Дню космонавтики «Далекий космос»	Коршунова Т.А.
3	Международный творческий конкурс «Живая вода»	Коршунова Т.А.
4	Международный конкурс творческих работ «Пасхальная радость – 2023»	Коршунова Т.А.
5	17 Международный конкурс для детей и молодежи «Нам нет преград!»	Коршунова Т.А.
6	Конкурс научно-технического творчества учащихся Союзного государства «Таланты XXI века»	Шаргин В.П.
7	Международный творческий конкурс «Этот удивительный подводный мир»	Коршунова Т.А.
<b>Всероссийский уровень</b>		
1	III Всероссийский конкурс для обучающихся от 7 до 14 лет. «РоботоДатели»	Васянин Е.А
2	Всероссийский конкурс творческих работ «Души прекрасные порывы»	Самитова С.Н.
3	Конкурс научно-исследовательских, творческих работ (проектов) молодежи в области электроники, программирования, телекоммуникаций «Инженеры будущего – Радист»	Васянин Е.А. Крюков С.А. Крымова В.Н.
4	Конкурс компьютерного творчества - Upgrade	Меркутова И.И.
5	Всероссийский конкурс детского рисунка «Традиции моей семьи»	Самитова С.Н.
6	Всероссийский конкурс юных кинематографистов «Десятая муза» памяти Сергея Васильевича Чернышёва	Митрошина Т.Д.
7	Всероссийский творческий конкурс «Летим, плывем и едем»	Авхадиев Р.Г. Сайтов Р.Р.

8	Всероссийский творческий конкурс «Автомобиль: вчера, сегодня, завтра»	Авхадиев Р.Г.
9	Всероссийский детский творческий конкурс ко Дню бабушек и дедушек	Коршунова Т.А.
10	IV Всероссийский конкурс для обучающихся от 7 до 14 лет. «РоботоДатели»	Васянин Е.А
<b>Республиканский уровень</b>		
1	Животный мир глазами детей	Коршунова Т.А. Самитова С.Н.
2	Республиканская проектная и исследовательская конференция школьников «Интеллект. Культура. Карьера»	Васянин Е.А.
3	Республиканский этап Всероссийской олимпиады научно-исследовательских и учебно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие 2023»	Васянин Е.А. Меркутова И.И.
4	Республиканский хакатон по 3D моделированию, прототипированию «Гво3Дь»	Крымова В.Н.
5	XI Республиканский конкурс экологической социальной рекламы «Город под защитой детства»	Меркутова И.И
6	Республиканский этап Всероссийского конкурса научно-технического творчества учащихся «Юные техники XXI века»	Авхадиев Р.Г. Филиппов А.К. Шарафутдинов И.Б.
7	Республиканский этап Всероссийского конкурса начального технического моделирования и конструирования «Юный техник-моделист»	Авхадиев Р.Г. Васянин Е.А. Крымова В.Н. Филиппов А.К. Шарафутдинов И.Б.
8	Республиканские лично-командные соревнования по судомоделизму среди обучающихся Республики Татарстан (радиоуправляемые модели)	Шарафутдинов И.Б.
9	Республиканская олимпиада юных изобретателей «Кулибины 21 века»	Борзенков С.Ю. Васянин Е.А. Крымова В.Н. Филиппов А.К.
10	Республиканский конкурс технического творчества «Технарь»	Сайтов Р.Р.
11	Республиканский этап Всероссийского конкурса медиатворчества и программирования среди обучающихся «24 bit»	Меркутова И.И
12	Республиканский этап Всероссийского конкурса юных кинематографистов «Десятая муза» памяти Сергея Васильевича Чернышёва	Митрошина Т.Д.
13	Республиканская робототехническая олимпиада (Иннополис)	Авхадиев Р.Г. Васянин Е.А
14	Открытое первенство по судомodelьному спорту среди обучающихся Республики Татарстан (открытие сезона)	Шарафутдинов И.Б.
15	Открытые лично-командные соревнования по авиамodelьному спорту среди обучающихся Республики Татарстан в классе радиоуправляемых моделей F5D «неДетская авиация-2023»	Сайтов Р.Р. Шаргин В.П.
16	Республиканские лично-командные соревнования по авиамodelьному спорту среди обучающихся Республики Татарстан (радиоуправляемые модели)	Сайтов Р.Р. Шаргин В.П.
17	Республиканские лично-командные соревнования по судомodelьному спорту среди обучающихся Республики Татарстан (старшая группа)	Шарафутдинов И.Б.
18	Открытое Первенство по судомodelьному спорту среди обучающихся Республики Татарстан, посвященное памяти педагога-судомodelьиста Антонова Александра Алексеевича (закрытие сезона)	Шарафутдинов И.Б.
19	Пятьдесят лучших инновационных идей для Республики Татарстан - 2023	Пронин А.В.
20	Конкурс научно-технического творчества и современных технологий «ТехноФест-2023»	Авхадиев Р.Г. Васянин Е.А. Крюков С.А. Меркутова И.И. Сайтов Р.Р.
21	Открытые соревнования по авиамodelьному спорту в лично-командном первенстве в классе зальных метательных моделей планеров международного класса FIN и FIN-	Сайтов Р.Р.

	150 на продолжительность полета	
<b>Городской уровень</b>		
1	X Городские соревнования по робототехнике «СУМО»	Васянин Е.А. Хабибуллина А.Р.
2	Городской конкурс декоративно-прикладного творчества «Красота и богатство татарского орнамента»	Коршунова Т.А. Самитова С.Н.
3	II Городские соревнования по запуску бумажных моделей самолетов	Авхадиев Р.Г. Сайтов Р.Р.
4	Городской конкурс творческих работ с использованием информационных технологий «Мир сегодня и завтра-2023»	Крымова В.Н. Меркутова И.И.
5	Городской интеллектуальный конкурс «Турнир головоломок»	Меркутова И.И.
6	Городские соревнования по робототехнике (Заречье)	Васянин Е.А. Хабибуллина А.Р.
7	43 Городские открытые соревнования по комнатным летающим моделям на Кубок В.П. Чкалова в соответствии с заявленным возрастом и номинациями	Авхадиев Р.Г. Сайтов Р.Р. Смоленцев А.Г. Шаргин В.П.
8	Городской проект «Экологическая ответственность» по пропаганде раздельного мусора	Меркутова И.И.
9	32 Городские соревнования по простейшим автомоделям «Моя первая скорость»	Авхадиев Р.Г. Васянин Е.А.
10	I Городской конкурс изобразительного искусства и декоративно-прикладного творчества «Любимый питомец нашей семьи»	Коршунова Т.А. Самитова С.Н.
11	Городские соревнования по запуску бумажных моделей самолетов «неДетская Авиация-2023»	Авхадиев Р.Г. Васянин Е.А. Сайтов Р.Р.
12	II Городской конкурс цифровых проектов «Мир без границ»	Васянин Е.А. Крымова В.Н. Меркутова И.И.
13	17-ый Городской конкурс-выставка технического творчества «Дети. Техника. Творчество»	Авхадиев Р.Г. Васянин Е.А. Крымова В.Н. Меркутова И.И. Сайтов Р.Р. Филиппов А.К. Шарафутдинов И.Б.
14	Городской конкурс компьютерных проектов «Мужество, отвага, героизм!», посвященного Дню Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.	Крымова В.Н. Меркутова И.И.
15	IV Городской конкурс творческих работ технической направленности «Не отнимайте солнце у детей»	Коршунова Т.А. Меркутова И.И.
16	Авиационный праздник «Я выбираю небо»	Авхадиев Р.Г. Шаргин В.П.
17	Городской (заочный) конкурс «Наша семья талантами полна»	Коршунова Т.А. Самитова С.Н.
18	Городской конкурс изобразительного искусства «Родной край»	Коршунова Т.А. Самитова С.Н.
19	Городской творческий конкурс «Символика малой родины», посвященный Году педагога и наставника и Году национальных культур и традиций	Самитова С.Н.

20	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	Авхадиев Р.Г. Филиппов А.К. Шарафутдинов И.Б.
21	II Городской конкурс изобразительного искусства и декоративно-прикладного творчества «Любимый питомец нашей семьи»	Коршунова Т.А. Самитова С.Н.

### Количество обучающихся призеров

Уровень	Количество учащихся		
	на 31.05. 2023г	31.12. 2023г	всего
Международный	9	4	13
Всероссийский	10	6	16
Республиканский	36	26	62
Городской	125	35	160
<b>Итого</b>	<b>180</b>	<b>71</b>	<b>251</b>



**Результативность учащихся в 2023 году**

№ п/п	ФИО учащегося	Наименование объединения	Направленность объединения	ФИО педагога	Год обучения	Название проекта	Номинация	Участие в конкурсе, название	Дата проведения	Уровень	Результат	Направленность конкурса
1.	Кириллов Артем	Автомоделирование	Техническая	Авхадиев Рустэм Гаптельнурович	2	3-4 классы возрастная группа	Бумажные модели самолетов	II Городские соревнования по запуску бумажных моделей самолетов	17.02.2023	Городской	1 место (в команде)	Техническая
2.	Романов Александр	Автомоделирование	Техническая		2	3-4 классы возрастная группа	Бумажные модели самолетов	II Городские соревнования по запуску бумажных моделей самолетов	17.02.2023	Городской	1 место (в команде)	Техническая
3.	Янмурдин Саид	Автомоделирование	Техническая		2	3-4 классы возрастная группа	Бумажные модели самолетов	II Городские соревнования по запуску бумажных моделей самолетов	17.02.2023	Городской	1 место	Техническая
4.	Романов Александр	Автомоделирование	Техническая		2	нет		43 Городские открытые соревнования по комнатным летающим моделям на Кубок В.П. Чкалова в соответствии с заявленным возрастом и номинациями	23.02.2023	Городской	участие	Техническая
5.	Кириллов Артем	Автомоделирование	Техническая		2	нет		43 Городские открытые соревнования по комнатным летающим моделям на Кубок В.П. Чкалова в соответствии с заявленным возрастом и	23.02.2023	Городской	участие	Техническая

6.	Янмурдин Саид	Техническое моделирование и конструирование	Техническая
7.	Янмурдин Саид	Техническое моделирование и конструирование	Техническая
8.	Евграфов Арсений	Автомоделирование	Техническая
9.	Евграфов Арсений	Автомоделирование	Техническая
10.	Евграфов Арсений	Автомоделирование	Техническая
11.	Евграфов Арсений	Автомоделирование	Техническая

			номинациями				
2	Технология изготовления резиномотора на аэромобиль	Техническое конструирование	Республиканский этап Всероссийского конкурса научно-технического творчества учащихся «Юные техники XXI века»	фев.23	Республиканский	участие	Техническая
2	Технология изготовления резиномотора на аэромобиль	Наземный транспорт	Республиканский этап Всероссийского конкурса начального технического моделирования и конструирования «Юный техник-моделист»	мар.23	Республиканский	1 место	Техническая
1	PM-1	PM-1	32 Городские соревнования по простейшим автомоделям «Моя первая скорость»	25.03.2023	Городской	1 место	Техническая
1	PM-2	PM-2	32 Городские соревнования по простейшим автомоделям «Моя первая скорость»	25.03.2023	Городской	участие	Техническая
1	ЭЛ-4	ЭЛ-4	32 Городские соревнования по простейшим автомоделям «Моя первая скорость»	25.03.2023	Городской	1 место	Техническая
1	Экспериментальная модель	Экспериментальная модель	32 Городские соревнования по простейшим автомоделям «Моя первая скорость»	25.03.2023	Городской	1 место	Техническая

12.	Буянов Михаил	Техническое моделирование и конструирование	Техническая
13.	Буянов Михаил	Техническое моделирование и конструирование	Техническая
14.	Буянов Михаил	Техническое моделирование и конструирование	Техническая
15.	Буянов Михаил	Техническое моделирование и конструирование	Техническая
16.	Кириллов Артем	Автомоделирование	Техническая
17.	Кириллов Артем	Автомоделирование	Техническая
18.	Кириллов Артем	Автомоделирование	Техническая
19.	Кириллов Артем	Автомоделирование	Техническая

1	PM-1	PM-1	32 Городские соревнования по простейшим автомоделям «Моя первая скорость»	25.03.2023	Городской	участие	Техническая
1	PM-2	PM-2	32 Городские соревнования по простейшим автомоделям «Моя первая скорость»	25.03.2023	Городской	2 место	Техническая
1	ЭЛ-4	ЭЛ-4	32 Городские соревнования по простейшим автомоделям «Моя первая скорость»	25.03.2023	Городской	2 место	Техническая
1	Экспериментальная модель	Экспериментальная модель	32 Городские соревнования по простейшим автомоделям «Моя первая скорость»	25.03.2023	Городской	участие	Техническая
2	PM-1	PM-1	32 Городские соревнования по простейшим автомоделям «Моя первая скорость»	25.03.2023	Городской	2 место	Техническая
2	PM-2	PM-2	32 Городские соревнования по простейшим автомоделям «Моя первая скорость»	25.03.2023	Городской	1 место	Техническая
2	ЭЛ-4	ЭЛ-4	32 Городские соревнования по простейшим автомоделям «Моя первая скорость»	25.03.2023	Городской	3 место	Техническая
2	Экспериментальная модель	Экспериментальная модель	32 Городские соревнования по простейшим автомоделям «Моя первая скорость»	25.03.2023	Городской	2 место	Техническая

20.	Хашов Константин	Автомоделирование	Техническая
21.	Хашов Константин	Автомоделирование	Техническая
22.	Хашов Константин	Автомоделирование	Техническая
23.	Хашов Константин	Автомоделирование	Техническая
24.	Теслович Данил	Техническое моделирование и конструирование	Техническая
25.	Теслович Данил	Техническое моделирование и конструирование	Техническая
26.	Теслович Данил	Техническое моделирование и конструирование	Техническая
27.	Теслович Данил	Техническое моделирование и конструирование	Техническая

2	PM-1	PM-1	32 Городские соревнования по простейшим моделям «Моя первая скорость»	25.03.2023	Городской	участие	Техническая
2	PM-2	PM-2	32 Городские соревнования по простейшим моделям «Моя первая скорость»	25.03.2023	Городской	участие	Техническая
2	ЭЛ-4	ЭЛ-4	32 Городские соревнования по простейшим моделям «Моя первая скорость»	25.03.2023	Городской	участие	Техническая
2	Экспериментальная модель	Экспериментальная модель	32 Городские соревнования по простейшим моделям «Моя первая скорость»	25.03.2023	Городской	участие	Техническая
1	PM-1	PM-1	32 Городские соревнования по простейшим моделям «Моя первая скорость»	25.03.2023	Городской	участие	Техническая
1	PM-2	PM-2	32 Городские соревнования по простейшим моделям «Моя первая скорость»	25.03.2023	Городской	3 место	Техническая
1	ЭЛ-4	ЭЛ-4	32 Городские соревнования по простейшим моделям «Моя первая скорость»	25.03.2023	Городской	3 место	Техническая
1	Экспериментальная модель	Экспериментальная модель	32 Городские соревнования по простейшим моделям «Моя первая скорость»	25.03.2023	Городской	участие	Техническая

28.	Романов Александр	Автомоделирование	Техническая
29.	Романов Александр	Автомоделирование	Техническая
30.	Романов Александр	Автомоделирование	Техническая
31.	Романов Александр	Автомоделирование	Техническая
32.	Янмурдин Саид	Техническое моделирование и конструирование	Техническая
33.	Янмурдин Саид	Техническое моделирование и конструирование	Техническая
34.	Янмурдин Саид	Техническое моделирование и конструирование	Техническая
35.	Янмурдин Саид	Техническое моделирование и конструирование	Техническая

2	PM-1	PM-1	32 Городские соревнования по простейшим автомобилям «Моя первая скорость»	25.03.2023	Городской	1 место	Техническая
2	PM-2	PM-2	32 Городские соревнования по простейшим автомобилям «Моя первая скорость»	25.03.2023	Городской	участие	Техническая
2	ЭЛ-4	ЭЛ-4	32 Городские соревнования по простейшим автомобилям «Моя первая скорость»	25.03.2023	Городской	участие	Техническая
2	Экспериментальная модель	Экспериментальная модель	32 Городские соревнования по простейшим автомобилям «Моя первая скорость»	25.03.2023	Городской	1 место	Техническая
2	PM-1	PM-1	32 Городские соревнования по простейшим автомобилям «Моя первая скорость»	25.03.2023	Городской	2 место	Техническая
2	PM-2	PM-2	32 Городские соревнования по простейшим автомобилям «Моя первая скорость»	25.03.2023	Городской	1 место	Техническая
2	ЭЛ-4	ЭЛ-4	32 Городские соревнования по простейшим автомобилям «Моя первая скорость»	25.03.2023	Городской	1 место	Техническая
2	Экспериментальная модель	Экспериментальная модель	32 Городские соревнования по простейшим автомобилям «Моя первая скорость»	25.03.2023	Городской	участие	Техническая

36.	Салмин Айдар	Автомоделирование	Техническая
37.	Салмин Айдар	Автомоделирование	Техническая
38.	Салмин Айдар	Автомоделирование	Техническая
39.	Салмин Айдар	Автомоделирование	Техническая
40.	Хашов Константин	Автомоделирование	Техническая
41.	Буянов Михаил	Техническое моделирование и конструирование	Техническая
42.	Евграфов Арсений	Автомоделирование	Техническая

2	PM-1	PM-1	32 Городские соревнования по простейшим автомоделям «Моя первая скорость»	25.03.2023	Городской	участие	Техническая
2	PM-2	PM-2	32 Городские соревнования по простейшим автомоделям «Моя первая скорость»	25.03.2023	Городской	участие	Техническая
2	ЭЛ-4	ЭЛ-4	32 Городские соревнования по простейшим автомоделям «Моя первая скорость»	25.03.2023	Городской	участие	Техническая
2	Экспериментальная модель	Экспериментальная модель	32 Городские соревнования по простейшим автомоделям «Моя первая скорость»	25.03.2023	Городской	3 место	Техническая
2	нет	Младшая группа	Городские соревнования по запуску бумажных моделей самолетов «неДетская Авиация-2023»	15.04.2023	Городской	участие	Техническая
1	нет	Младшая группа	Городские соревнования по запуску бумажных моделей самолетов «неДетская Авиация-2023»	15.04.2023	Городской	участие	Техническая
1	нет	Младшая группа	Городские соревнования по запуску бумажных моделей самолетов «неДетская Авиация-2023»	15.04.2023	Городской	участие	Техническая

43.	Янмурдин Саид	Техническое моделирование и конструирование	Техническая
44.	Кириллов Артем	Автомоделирование	Техническая
45.	Гришин Александр	Автомоделирование	Техническая
46.	Гришин Николай	Автомоделирование	Техническая
47.	Лылов Евгений	Техническое моделирование и конструирование	Техническая
48.	Теслович Данил	Техническое моделирование и конструирование	Техническая
49.	Денисламов Радмир	Автомоделирование	Техническая

2	нет	Старшая группа	Городские соревнования по запуску бумажных моделей самолетов «неДетская Авиация-2023»	15.04.2023	Городской	участие	Техническая
2	нет	Старшая группа	Городские соревнования по запуску бумажных моделей самолетов «неДетская Авиация-2023»	15.04.2023	Городской	участие	Техническая
2	нет	Младшая группа	Городские соревнования по запуску бумажных моделей самолетов «неДетская Авиация-2023»	15.04.2023	Городской	участие	Техническая
2	нет	Младшая группа	Городские соревнования по запуску бумажных моделей самолетов «неДетская Авиация-2023»	15.04.2023	Городской	участие	Техническая
1	нет	Младшая группа	Городские соревнования по запуску бумажных моделей самолетов «неДетская Авиация-2023»	15.04.2023	Городской	участие	Техническая
1	нет	Старшая группа	Городские соревнования по запуску бумажных моделей самолетов «неДетская Авиация-2023»	15.04.2023	Городской	участие	Техническая
2	нет	Старшая группа	Городские соревнования по запуску бумажных моделей самолетов «неДетская Авиация-2023»	15.04.2023	Городской	участие	Техническая



50.	Сафин Карим	Автомоделирование	Техническая
51.	Романов Александр	Автомоделирование	Техническая
52.	Команда "Журавли"	Техническое моделирование и конструирование	Техническая
53.	Янмурдин Саид	Техническое моделирование и конструирование	Техническая
54.	Романов Александр	Автомоделирование	Техническая
55.	Кириллов Артем	Автомоделирование	Техническая
56.	Сафин Карим	Автомоделирование	Техническая

2	нет	Старшая группа	Городские соревнования по запуску бумажных моделей самолетов «неДетская Авиация-2023»	15.04.2023	Городской	участие	Техническая
2	нет	Старшая группа	Городские соревнования по запуску бумажных моделей самолетов «неДетская Авиация-2023»	16.04.2023	Городской	3 место	Техническая
1	нет	нет	Городские соревнования по запуску бумажных моделей самолетов «неДетская Авиация-2023»	15.04.2023	Городской	2 место	Техническая
2	Технология изготовления резиномотора на аэромобиль	Автомоделирование	17-ый Городской конкурс-выставка технического творчества «Дети. Техника. Творчество»	14.04.2023	Городской	2 место	Техническая
2	Каракатица	Творческая категория	Республиканская робототехническая олимпиада (Иннополис)	13.05.2023	Республиканский	участие	Техническая
2	Каракатица	Творческая категория	Республиканская робототехническая олимпиада (Иннополис)	13.05.2023	Республиканский	участие	Техническая
2	Каракатица	Творческая категория	Республиканская робототехническая олимпиада (Иннополис)	13.05.2023	Республиканский	участие	Техническая

57.	Лылов Евгений	Техническое моделирование и конструирование	Техническая
58.	Лылов Евгений	Техническое моделирование и конструирование	Техническая
59.	Романов Александр	Автомоделирование	Техническая
60.	Лылов Евгений	Техническое моделирование и конструирование	Техническая
61.	Теслович Данил	Автомоделирование	Техническая
62.	Теслович Данил	Автомоделирование	Техническая
63.	Теслович Данил	Автомоделирование	Техническая

1	Камаз Тягач	НТМ	Конкурс научно-технического творчества и современных технологий «ТехноФест-2023»	31.10.2023	Республика нский	1 место	Техническая
1	Кораблик Чунганга	НТМ	Конкурс научно-технического творчества и современных технологий «ТехноФест-2023»	31.10.2023	Республика нский	участие	Техническая
2	Кораблик Чунганга	НТМ	Всероссийский творческий конкурс «Летим, плывем и едем»	25.10.2023	Всероссийский	2 место	Техническая
1	Камаз Тягач	НТМ	Всероссийский творческий конкурс «Автомобиль: вчера, сегодня, завтра»	25.10.2023	Всероссийский	1 место	Техническая
2	Парусные катамараны	Парусные катамараны	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техническая
2	Модель с гребным колесом	Модель с гребным колесом	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	3 место	Техническая
2	Модель с воздушным винтом	Модель с воздушным винтом	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу	12.11.2023	Городской	участие	Техническая

64.	Теслович Данил	Автомоделирование	Техническая
65.	Теслович Данил	Автомоделирование	Техническая
66.	Кириллов Артем	Автомоделирование	Техническая
67.	Кириллов Артем	Автомоделирование	Техническая
68.	Кириллов Артем	Автомоделирование	Техническая

			Российского флота»				
2	Контурные модели	Контурные модели	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техническая
2	Экспериментальные модели	Экспериментальные модели	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техническая
2	Парусные катамараны	Парусные катамараны	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техническая
2	Модель с гребным колесом	Модель с гребным колесом	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	1 место	Техническая
2	Модель с воздушным винтом	Модель с воздушным винтом	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техническая

69.	Кириллов Артем	Автомоделиро вание	Техническая
70.	Лылов Евгений	Техническое моделирование и конструирован ие	Техническая
71.	Лылов Евгений	Техническое моделирование и конструирован ие	Техническая
72.	Лылов Евгений	Техническое моделирование и конструирован ие	Техническая
73.	Лылов Евгений	Техническое моделирование и конструирован ие	Техническая
74.	Евграфов Арсений	Автомоделиро вание	Техническая

2	Контурны е модели	Контурные модели	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	3 место	Техн ическ ая
1	Парусные катамаран ы	Парусные катамараны	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техн ическ ая
1	Модель с гребным колесом	Модель с гребным колесом	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техн ическ ая
1	Модель с воздушны м винтом	Модель с воздушным винтом	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техн ическ ая
1	Контурны е модели	Контурные модели	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техн ическ ая
2	Парусные катамаран ы	Парусные катамараны	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техн ическ ая

75.	Евграфов Арсений	Автомоделирование	Техническая
76.	Евграфов Арсений	Автомоделирование	Техническая
77.	Евграфов Арсений	Автомоделирование	Техническая
78.	Романов Александр	Автомоделирование	Техническая
79.	Романов Александр	Автомоделирование	Техническая
80.	Романов Александр	Автомоделирование	Техническая

2	Модель с гребным колесом	Модель с гребным колесом	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техническая
2	Модель с воздушным винтом	Модель с воздушным винтом	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техническая
2	Контурные модели	Контурные модели	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техническая
2	Экспериментальные модели	экспериментальные модели	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	3 место	Техническая
2	Модель с воздушным винтом	Модель с воздушным винтом	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техническая
2	Контурные модели	Контурные модели	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	1 место	Техническая

81.	Армасов Амир	Техническое моделирование и конструирован ие	Техническая
82.	Армасов Амир	Техническое моделирование и конструирован ие	Техническая
83.	Армасов Амир	Техническое моделирование и конструирован ие	Техническая
84.	Салмин Айдар	Автомоделиро вание	Техническая
85.	Салмин Айдар	Автомоделиро вание	Техническая
86.	Салмин Айдар	Автомоделиро вание	Техническая

1	Модель с гребным колесом	Модель с гребным колесом	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техн ическ ая
1	Модель с воздушны м винтом	Модель с воздушным винтом	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техн ическ ая
1	Контурны е модели	Контурные модели	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техн ическ ая
2	Модель с гребным колесом	Модель с гребным колесом	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техн ическ ая
2	Модель с воздушны м винтом	Модель с воздушным винтом	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техн ическ ая
2	Контурны е модели	Контурные модели	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техн ическ ая

87.	Соколов Федор	Техническое моделирование и конструирование	Техническая		1	Модель с гребным колесом	Модель с гребным колесом	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техническая
88.	Соколов Федор	Техническое моделирование и конструирование	Техническая		1	Модель с воздушным винтом	Модель с воздушным винтом	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техническая
89.	Соколов Федор	Техническое моделирование и конструирование	Техническая		1	Контурные модели	Контурные модели	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техническая
90.	команда (младшая возрастная группа)	Техническое моделирование и конструирование	Техническая		команда	команда	команда	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	2 место	Техническая
91.	команда (средняя возрастная группа)	Техническое моделирование и конструирование	Техническая		команда	команда	команда	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	1 место	Техническая
92.	Гатауллин Мансур	Пилот-конструктор	Техническая	Борзенков Сергей Юрьевич	1	Специальная цеховая ручная тележка "Аэро"(аэродромная	Промышленные технологии и инженерные решения, сквозные	Республиканская олимпиада юных изобретателей "Кулибины 21 века"	27.04.2023	Республиканский	финалист	Техническая



						) для перевозки газовых баллонов)	нанотехнологии. Умная энергетика и электротранспорт					
93.	Бадрунов Марат	Робототехника	Техническая	Васянин Евгений Александрович	1	Траектория гонка	Траектория гонка	X Городские соревнования по робототехнике «СУМО»	22.01.2023	Городской	участие	Техническая
94.	Дорофеев-Гусинский	Робототехника	Техническая		1	Лабиринт	Лабиринт	X Городские соревнования по робототехнике «СУМО»	22.01.2023	Городской	участие	Техническая
95.	Кокунин Тимофей	Робототехника	Техническая		2	Кегельринг-квadro	Кегельринг	X Городские соревнования по робототехнике «СУМО»	22.01.2023	Городской	3 место	Техническая
96.	Полтавец Владислав	Робототехника	Техническая		1	Лабиринт	Лабиринт	X Городские соревнования по робототехнике «СУМО»	22.01.2023	Городской	1 место	Техническая
97.	Усманов Данияр	Робототехника	Техническая		1	Траектория гонка	Траектория гонка	X Городские соревнования по робототехнике «СУМО»	22.01.2023	Городской	участие	Техническая
98.	Часовский Максимилиан	Робототехника	Техническая		1	Траектория гонка	Траектория гонка	X Городские соревнования по робототехнике «СУМО»	22.01.2023	Городской	участие	Техническая
99.	Шакирзянов Артур	Робототехника	Техническая		1	Траектория гонка	Траектория гонка	X Городские соревнования по робототехнике «СУМО»	22.01.2023	Городской	участие	Техническая
100	Ермаков Яромир	Мобильная робототехника	Техническая		1	Сумо	Сумо	X Городские соревнования по робототехнике «СУМО»	22.01.2023	Городской	участие	Техническая

101	Ермаков Яромир	Мобильная робототехника	Техническая
102	Жданов Арсений	Мобильная робототехника	Техническая
103	Кулькачѳв Рустам	Мобильная робототехника	Техническая
104	Турмагамбетов Аскар	Мобильная робототехника	Техническая
105	Хасанов Азат	Мобильная робототехника	Техническая
106	Ярослав Оскар	Мобильная робототехника	Техническая
107	Черномашенцев Вадим	Основы программирования	Техническая
108	Анисимов Вячеслав	Робототехника	Техническая

1	Кегельринг-квadro	Кегельринг-квadro	X Городские соревнования по робототехнике «СУМО»	22.01.2023	Городской	2 место	Техническая
1	Сумо	Сумо	X Городские соревнования по робототехнике «СУМО»	22.01.2023	Городской	участие	Техническая
1	Кегельринг-квadro	Кегельринг-квadro	X Городские соревнования по робототехнике «СУМО»	22.01.2023	Городской	участие	Техническая
1	Сумо	Сумо	X Городские соревнования по робототехнике «СУМО»	22.01.2023	Городской	участие	Техническая
1	Сумо	Сумо	X Городские соревнования по робототехнике «СУМО»	22.01.2023	Городской	участие	Техническая
1	Сумо	Сумо	X Городские соревнования по робототехнике «СУМО»	22.01.2023	Городской	участие	Техническая
2	Шкатулка с электронным управлением	Робототехника	Республиканская проектная и исследовательская конференция школьников "Интеллект. Культура. Карьера"	29.01.2023	Республиканский	2 место	Техническая
1	Про войну	Программирование	Республиканский этап Всероссийская олимпиада учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие-2023»	12.02.2023	Республиканский	участие	Техническая

109	Бакланов Кирилл	Основы программирования	Техническая
110	Буянов Алексей	Основы программирования	Техническая
111	Валиулли н Адель	Основы программирования	Техническая
112	Васильев Всеволод	Робототехника	Техническая
113	Миляшов Тихон	Основы программирования	Техническая

1	Форт Боярд	Программирование	Республиканский этап Всероссийская олимпиада учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие-2023»	12.02.2023	Республика нский	участие	Техническая
2	Графики функций	Программирование	Республиканский этап Всероссийская олимпиада учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие-2023»	12.02.2023	Республика нский	участие	Техническая
1	Строение солнечной системы	Программирование	Республиканский этап Всероссийская олимпиада учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие-2023»	12.02.2023	Республика нский	участие	Техническая
2	Увлекательный космос	Программирование	Республиканский этап Всероссийская олимпиада учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие-2023»	12.02.2023	Республика нский	участие	Техническая
1	Солнечная система	Программирование	Республиканский этап Всероссийская олимпиада учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие-2023»	12.02.2023	Республика нский	участие	Техническая

114	Ким Ульяна	Основы HTML и CSS	Техническая
115	Черномашенцев Вадим	Основы программирования	Техническая
116	Ермаков Яромир	Мобильная робототехника	Техническая
117	Полтавец Владислав	Робототехника	Техническая
118	Турмагамбетов Аскар	Мобильная робототехника	Техническая
119	Хасанов Азат	Мобильная робототехника	Техническая
120	Романов Александр	Основы программирования	Техническая

1	Сон	Программирование	Республиканский этап Всероссийская олимпиада учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие-2023»	12.02.2023	Республиканский	участие	Техническая
2	Шкатулка с электронным управлением	Робототехника	Конкурс научно-исследовательских, творческих работ (проектов) молодежи в области электроники, программирования, телекоммуникаций «Инженеры будущего – Радист»	01.04.2023	Всероссийский	2 место	Техническая
1	Робот	Кегельринг	Городские соревнования по робототехнике (Заречье)	15.02.2023	Городской	1 место	Техническая
1	Робот	Кегельринг	Городские соревнования по робототехнике (Заречье)	15.02.2023	Городской	1 место	Техническая
1	Робот	Сумо	Городские соревнования по робототехнике (Заречье)	15.02.2023	Городской	участие	Техническая
1	Робот	Сумо	Городские соревнования по робототехнике (Заречье)	15.02.2023	Городской	участие	Техническая
2	Робот	Линия	Городские соревнования по робототехнике (Заречье)	15.02.2023	Городской	участие	Техническая

121	Кокунин Тимофей	Робототехника	Техническая
122	Нургалиева Джамиля	Робототехника	Техническая
123	Черномашенцев Вадим	Основы программирования	Техническая
124	Камалова Гульшат	Основы программирования	Техническая
125	Нургалиева Джамиля	Робототехника	Техническая
126	Черномашенцев Вадим	Основы программирования	Техническая
127	Лушков Георгий	Автомоделирование	Техническая

2	Робот	Линия	Городские соревнования по робототехнике (Заречье)	15.02.2023	Городской	участие	Техническая
1	Инкубатор	Творческая категория	Городские соревнования по робототехнике (Заречье)	15.02.2023	Городской	1 место	Техническая
2	Инкубатор	Творческая категория	Городские соревнования по робототехнике (Заречье)	15.02.2023	Городской	1 место	Техническая
2	Инкубатор	Творческая категория	Городские соревнования по робототехнике (Заречье)	15.02.2023	Городской	1 место	Техническая
1	Шкатулка с электронным управлением	Робототехника	Конкурс научно-исследовательских, творческих работ (проектов) молодежи в области электроники, программирования, телекоммуникаций «Инженеры будущего – Радист»	01.04.2023	Всероссийский	2 место	Техническая
2	Шкатулка с электронным управлением	Робототехника и интеллектуальные системы	Республиканский этап Всероссийского конкурса начального технического моделирования и конструирования «Юный техник-моделист»	мар.23	Республиканский	2 место	Техническая
1	PM-1	PM-1	32 Городские соревнования по простейшим автомобилям «Моя первая скорость»	25.03.2023	Городской	участие	Техническая

128	Лушков Георгий	Автомоделиро вание	Техническая
129	Гришин Александр	Автомоделиро вание	Техническая
130	Гришин Александр	Автомоделиро вание	Техническая
131	Гришин Николай	Автомоделиро вание	Техническая
132	Гришин Николай	Автомоделиро вание	Техническая
133	Лылов Евгений	Техническое моделирование и конструирован ие	Техническая
134	Лылов Евгений	Техническое моделирование и конструирован ие	Техническая
135	Биккинин Айяз	Автомоделиро вание	Техническая

1	ЭЛ-4	ЭЛ-4	32 Городские соревнования по простейшим автомоделям «Моя первая скорость»	25.03.2023	Городской	участие	Техн ическ ая
2	РМ-1	РМ-1	32 Городские соревнования по простейшим автомоделям «Моя первая скорость»	25.03.2023	Городской	3 место	Техн ическ ая
2	ЭЛ-4	ЭЛ-4	32 Городские соревнования по простейшим автомоделям «Моя первая скорость»	25.03.2023	Городской	участие	Техн ическ ая
2	РМ-1	РМ-1	32 Городские соревнования по простейшим автомоделям «Моя первая скорость»	25.03.2023	Городской	участие	Техн ическ ая
2	ЭЛ-4	ЭЛ-4	32 Городские соревнования по простейшим автомоделям «Моя первая скорость»	25.03.2023	Городской	участие	Техн ическ ая
1	РМ-1	РМ-1	32 Городские соревнования по простейшим автомоделям «Моя первая скорость»	25.03.2023	Городской	участие	Техн ическ ая
1	ЭЛ-4	ЭЛ-4	32 Городские соревнования по простейшим автомоделям «Моя первая скорость»	25.03.2023	Городской	участие	Техн ическ ая
2	РМ-1	РМ-1	32 Городские соревнования по простейшим автомоделям «Моя первая скорость»	25.03.2023	Городской	участие	Техн ическ ая

136	Биккинин Айз	Автомоделирование	Техническая
137	Сафин Карим	Автомоделирование	Техническая
138	Сафин Карим	Автомоделирование	Техническая
139	Денисламов Радмир	Автомоделирование	Техническая
140	Денисламов Радмир	Автомоделирование	Техническая
141	Свидетелев Дмитрий	Техническое моделирование и конструирование	Техническая
142	Свидетелев Дмитрий	Техническое моделирование и конструирование	Техническая
143	Газизов Тимур	Начальное авиамоделирование	Техническая

2	ЭЛ-4	ЭЛ-4	32 Городские соревнования по простейшим моделям «Моя первая скорость»	25.03.2023	Городской	участие	Техническая
2	РМ-1	РМ-1	32 Городские соревнования по простейшим моделям «Моя первая скорость»	25.03.2023	Городской	участие	Техническая
2	ЭЛ-4	ЭЛ-4	32 Городские соревнования по простейшим моделям «Моя первая скорость»	25.03.2023	Городской	участие	Техническая
2	РМ-1	РМ-1	32 Городские соревнования по простейшим моделям «Моя первая скорость»	25.03.2023	Городской	участие	Техническая
2	ЭЛ-4	ЭЛ-4	32 Городские соревнования по простейшим моделям «Моя первая скорость»	25.03.2023	Городской	участие	Техническая
1	РМ-1	РМ-1	32 Городские соревнования по простейшим моделям «Моя первая скорость»	25.03.2023	Городской	участие	Техническая
1	ЭЛ-4	ЭЛ-4	32 Городские соревнования по простейшим моделям «Моя первая скорость»	25.03.2023	Городской	участие	Техническая
1	нет	Младшая группа	Городские соревнования по запуску бумажных моделей самолетов «неДетская Авиация-2023»	15.04.2023	Городской	участие	Техническая



144	Аюпов Амаль	Начальное авиамоделирование	Техническая
145	Милославский Григорий	Начальное авиамоделирование	Техническая
146	Пивоваров Даниил	Начальное авиамоделирование	Техническая
147	Ульченко Богдан	Начальное авиамоделирование	Техническая
148	Огородов Иван	Начальное авиамоделирование	Техническая
149	Миляшов Тихон	Основы программирования	Техническая
150	Васильев Всеволод	Робототехника	Техническая

2	нет	Младшая группа	Городские соревнования по запуску бумажных моделей самолетов «неДетская Авиация-2023»	15.04.2023	Городской	участие	Техническая
1	нет	Старшая группа	Городские соревнования по запуску бумажных моделей самолетов «неДетская Авиация-2023»	15.04.2023	Городской	участие	Техническая
1	нет	Младшая группа	Городские соревнования по запуску бумажных моделей самолетов «неДетская Авиация-2023»	15.04.2023	Городской	1 место	Техническая
1	нет	Старшая группа	Городские соревнования по запуску бумажных моделей самолетов «неДетская Авиация-2023»	15.04.2023	Городской	участие	Техническая
1	нет	Младшая группа	Городские соревнования по запуску бумажных моделей самолетов «неДетская Авиация-2023»	15.04.2023	Городской	2 место	Техническая
1	Солнечная система	WEB ресурсы	II Городской конкурс цифровых проектов «Мир без границ»	19.03.2023	Городской	3 место	Техническая
2	Увлекательный космос	WEB ресурсы	II Городской конкурс цифровых проектов «Мир без границ»	19.03.2023	Городской	3 место	Техническая

151	Валиуллин Адель	Основы программирования	Техническая
152	Буянов Алексей	Основы программирования	Техническая
153	Анисимов Вячеслав	Робототехника	Техническая
154	Ким Ульяна	Основы HTML и CSS	Техническая
155	Бакланов Кирилл	Основы программирования	Техническая
156	Черномашенцев Вадим	Основы программирования	Техническая
157	Черномашенцев Вадим	Основы программирования	Техническая
158	Черномашенцев Вадим	Основы программирования	Техническая

1	Строение солнечной системы	WEB ресурсы	II Городской конкурс цифровых проектов «Мир без границ»	19.03.2023	Городской	2 место	Техническая
2	Графики функций	WEB ресурсы	II Городской конкурс цифровых проектов «Мир без границ»	19.03.2023	Городской	3 место	Техническая
1	Про войну	WEB ресурсы	II Городской конкурс цифровых проектов «Мир без границ»	19.03.2023	Городской	2 место	Техническая
1	Сон	WEB ресурсы	II Городской конкурс цифровых проектов «Мир без границ»	20.03.2023	Городской	участие	Техническая
1	Форт Боярд	WEB ресурсы	II Городской конкурс цифровых проектов «Мир без границ»	21.03.2023	Городской	участие	Техническая
2	Разливной аппарат	Умный мир	Республиканская олимпиада юных изобретателей "Кулибины 21 века"	27.04.2023	Республиканский	1 место	Техническая
2	Разливной аппарат	Робототехника и автоматизация	17-ый Городской конкурс-выставка технического творчества «Дети. Техника. Творчество»	14.04.2023	Городской	2 место	Техническая
2	Автомат разливных напитков	защита проекта	Международная молодежная научная конференция Тинчуринские чтения – 2023 «Энергетика и цифровая трансформация»	26.04.2023	Международный	1 место	Техническая

159	Черномашенцев Вадим	Основы программирования	Техническая
160	Черномашенцев Вадим	Основы программирования	Техническая
161	Нургалиева Джамиля (вместе с Полтавцом Владиславом)	Робототехника	Техническая
162	Полтавец Владислав (вместе с Нургалиевой Джамилей)	Робототехника	Техническая
163	Черномашенцев Вадим	Основы программирования	Техническая
164	Черномашенцев Вадим	Робототехника	Техническая

2	Автомат разливных напитков	выставка	Международная молодежная научная конференция Тинчуриные чтения – 2023 «Энергетика и цифровая трансформация»	26.04.2023	Международный	2 место	Техническая
2	Автомат разливных напитков	Творческая категория	Республиканская робототехническая олимпиада (Иннополис)	13.05.2023	Республиканский	3 место	Техническая
1			Республиканская робототехническая олимпиада (Иннополис)	13.05.2023	Республиканский	участие	Техническая
1			Республиканская робототехническая олимпиада (Иннополис)	13.05.2023	Республиканский	участие	Техническая
2	Шкатулка с электронным управлением	Робототехника	Kazanforum.doc	20.10.2022 - 22.10.2022	Всероссийский	участие	Техническая
2	Разливной аппарат	Робототехника	Конкурс научно-технического творчества и современных технологий «ТехноФест-2023»	31.10.2023	Республиканский	2 место	Техническая

165	Гришин Александр	Автомоделирование	Техническая
166	Гришин Александр	Автомоделирование	Техническая
167	Гришин Александр	Автомоделирование	Техническая
168	Гришин Александр	Автомоделирование	Техническая
169	Гришин Николай	Автомоделирование	Техническая
170	Гришин Николай	Автомоделирование	Техническая

2	Парусные катамараны	Парусные катамараны	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техническая
2	Модель с гребным колесом	Модель с гребным колесом	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техническая
2	Модель с воздушным винтом	Модель с воздушным винтом	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техническая
2	Контурные модели	Контурные модели	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техническая
2	Парусные катамараны	Парусные катамараны	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техническая
2	Модель с гребным колесом	Модель с гребным колесом	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техническая

171	Гришин Николай	Автомоделирование	Техническая
172	Гришин Николай	Автомоделирование	Техническая
173	Гюнкер Данияр	Техническое моделирование и конструирование	Техническая
174	Гюнкер Данияр	Техническое моделирование и конструирование	Техническая
175	Гюнкер Данияр	Техническое моделирование и конструирование	Техническая
176	Гюнкер Данияр	Техническое моделирование и конструирование	Техническая

2	Модель с воздушным винтом	Модель с воздушным винтом	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техническая
2	Контурные модели	Контурные модели	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техническая
1	Парусные катамараны	Парусные катамараны	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техническая
1	Модель с гребным колесом	Модель с гребным колесом	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техническая
1	Модель с воздушным винтом	Модель с воздушным винтом	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техническая
1	Контурные модели	Контурные модели	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техническая

177	Чепарухин Олег	Автомоделирование	Техническая
178	Чепарухин Олег	Автомоделирование	Техническая
179	Чепарухин Олег	Автомоделирование	Техническая
180	Чепарухин Олег	Автомоделирование	Техническая
181	Денисламов Радмир	Автомоделирование	Техническая
182	Денисламов Радмир	Автомоделирование	Техническая

2	Парусные катамараны	Парусные катамараны	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техническая
2	Модель с гребным колесом	Модель с гребным колесом	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техническая
2	Модель с воздушным винтом	Модель с воздушным винтом	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техническая
2	Контурные модели	Контурные модели	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техническая
2	Модель с гребным колесом	Модель с гребным колесом	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техническая
2	Модель с воздушным винтом	Модель с воздушным винтом	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техническая

183	Денисламов Радмир	Автомоделирование	Техническая
184	Сафин Карим	Автомоделирование	Техническая
185	Сафин Карим	Автомоделирование	Техническая
186	Сафин Карим	Автомоделирование	Техническая
187	Гаврилов Кирилл	Автомоделирование	Техническая
188	Гаврилов Кирилл	Автомоделирование	Техническая

2	Контурные модели	Контурные модели	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техническая
2	Модель с гребным колесом	Модель с гребным колесом	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техническая
2	Модель с воздушным винтом	Модель с воздушным винтом	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техническая
2	Контурные модели	Контурные модели	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техническая
2	Модель с гребным колесом	Модель с гребным колесом	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техническая
2	Модель с воздушным винтом	Модель с воздушным винтом	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техническая



189	Гаврилов Кирилл	Автомоделирование	Техническая
190	Сиразов Рафаэль	Автомоделирование	Техническая
191	Сабиров Инсав	Мобильная робототехника	Техническая
192	Гарипов Тимур	Мобильная робототехника	Техническая
193	Суханицкий Александр	Мобильная робототехника	Техническая
194	Горшенин Глеб	Мобильная робототехника	Техническая
195	Шамсиев Марсель	Робототехника	Техническая

2	Контурные модели	Контурные модели	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техническая
1	Модель с гребным колесом	Модель с гребным колесом	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	2 место	Техническая
1	Кошка помощник	Робо-Животные	IV Всероссийского конкурса для обучающихся от 7 до 14 лет. «РоботоДатели»	20.12.2023	Всероссийский	участие	Техническая
1	Кошка помощник	Робо-Животные	IV Всероссийского конкурса для обучающихся от 7 до 14 лет. «РоботоДатели»	20.12.2023	Всероссийский	участие	Техническая
1	РобоСобака	Робо-Животные	IV Всероссийского конкурса для обучающихся от 7 до 14 лет. «РоботоДатели»	20.12.2023	Всероссийский	участие	Техническая
1	РобоСобака	Робо-Животные	IV Всероссийского конкурса для обучающихся от 7 до 14 лет. «РоботоДатели»	20.12.2023	Всероссийский	участие	Техническая
1	РобоСлон помощник	Робо-Животные	IV Всероссийского конкурса для обучающихся от 7 до 14 лет. «РоботоДатели»	20.12.2023	Всероссийский	участие	Техническая

196	Галиев Булат	Робототехника	Техническая		1	РобоСлон помощник	Робо-Животные	IV Всероссийского конкурса для обучающихся от 7 до 14 лет. «РоботоДатели»	20.12.2023	Всероссийский	участие	Техническая
197	Шарафутдинов Юсуф	Основы медиатехнологий	Техническая	Кадышев Илья Николаевич	1	Лермонтов	Компьютерная презентация	Городской конкурс творческих работ с использованием информационных технологий «Мир сегодня и завтра-2023»	05.02.2023	Городской	участие	Техническая
198	Кокарев Клим	Бумагопластика и художественные технологии	Техническая	Коршунова Татьяна Александровна	3	Кот	Мой домашний любимец	Животный мир глазами детей	31.01.2023	Республиканский	1 место	Художественная
199	Байбикова Самила	Бумагопластика и художественные технологии	Техническая		3	Попугай	Экзотические животные	Животный мир глазами детей	31.01.2023	Республиканский	грамота	Художественная
200	Лисина Алена	Бумагопластика и художественные технологии	Техническая		3	Смешанная техника	Чигулечик	Городской конкурс декоративно-прикладного творчества «Красота и богатство татарского орнамента»	01.03.2023	Городской	1 место (в команде)	Художественная
201	Ахметова Ханифа	Бумагопластика и художественные технологии	Техническая		3	Смешанная техника	Эбиемнең милли читеге	Городской конкурс декоративно-прикладного творчества «Красота и богатство татарского орнамента»	01.03.2023	Городской	1 место (в команде)	Художественная
202	Барсков Кирилл	Бумагопластика и художественные технологии	Техническая		3	Бетховен	Рисунок	I Городской конкурс изобразительного искусства и декоративно-прикладного творчества «Любимый питомец	27.03.2023	Городской	2 место	Художественная

203	Валеева Аделя	Бумагопластик а и художественны е технологии	Техническая
204	Губайдул лина Камиля	Бумагопластик а и художественны е технологии	Техническая
205	Кокарев Клим	Бумагопластик а и художественны е технологии	Техническая
206	Идиятул лина Зарина	Бумагопластик а и художественны е технологии	Техническая
207	Идиятул лина Зарина	Бумагопластик а и художественны е технологии	Техническая

			нашей семьи»				
3	Хулиган Василий	Рисунок	I Городской конкурс изобразительного искусства и декоративно- прикладного творчества «Любимый питомец нашей семьи»	27.03.2023	Городской	участие	Худо жест венна я
3	Лучший друг	Аппликация	I Городской конкурс изобразительного искусства и декоративно- прикладного творчества «Любимый питомец нашей семьи»	27.03.2023	Городской	1 место	Худо жест венна я
3	Вислоухи й кролик	Рисунок	I Городской конкурс изобразительного искусства и декоративно- прикладного творчества «Любимый питомец нашей семьи»	27.03.2023	Городской	1 место	Худо жест венна я
2	Космос	учащиеся 1- 4 класов	Международный конкурс детско- юношеского творчества ко Дню космонавтики "Далекий космос"	25.04.2023	Междунаро дный	1 место	Худо жест венна я
2	Ждем Пасху!	учащиеся 1- 4 класов	Международный конкурс творческих работ "Пасхальная радость - 2023"	20.04.2023	Междунаро дный	2 место	Худо жест венна я

208	Идиятуллина Зарина	Бумагопластика и художественные технологии	Техническая
209	Кокарев Клим	Бумагопластика и художественные технологии	Техническая
210	Ахметова Ханифа	Бумагопластика и художественные технологии	Техническая
211	Байбикова Самила	Бумагопластика и художественные технологии	Техническая
212	Гизатуллина Лейла	Бумагопластика и художественные технологии	Техническая
213	Идиятуллина Зарина	Бумагопластика и художественные технологии	Техническая
214	Гизатуллина Лейла	Бумагопластика и художественные технологии	Техническая
215	Идиятуллова Авелия	Бумагопластика и художественные технологии	Техническая

2	Летний день	Изобразительное творчество	17 Международный конкурс для детей и молодежи "Нам нет преград!"	28.04.2023	Международный	1 место	Художественная
3	5 минут до боя	Живопись	IV Городской конкурс творческих работ технической направленности «Не отнимайте солнце у детей»	15.05.2023	Городской	3 место	Художественная
3	рисунок	Океан мира	Международный творческий конкурс "Живая вода" (интернет-сайт Страна Мастеров)	01.06.2023	Международный	3 место	Художественная
3	рисунок	Водное царство	Международный творческий конкурс "Живая вода" (интернет-сайт Страна Мастеров)	01.06.2023	Международный	2 место	Художественная
3	рисунок	Человек и вода	Международный творческий конкурс "Живая вода" (интернет-сайт Страна Мастеров)	01.06.2023	Международный	1 место	Художественная
3	Подводная красавица	учащиеся 1-4 классов	Международный творческий конкурс "Этот удивительный подводный мир" (интернет-сайт Страна Мастеров)	01.10.2023	Международный	1 место	Художественная
3	Папина рыбалка	лепка	Городской (заочный) конкурс «Наша семья талантами полна»	02.10.2023	Городской	гран-при	Художественная
3	На каинкулах у бабушки	Возрастная категория от 13 до 14	Всероссийский детский творческий конкурс ко Дню бабушек и дедушек	01.11.2023	Всероссийский	1 место	Художественная

216	Бондаренко София	Бумагопластика и художественные технологии	Техническая	Крымова Виктория Николаевна	3	У бабушки и дедушки в деревне	Возрастная категория от 13 до 15	Всероссийский детский творческий конкурс ко Дню бабушек и дедушек	01.11.2023	Всероссийский	1 место	Художественная
217	Гарипова Рианна	Бумагопластика и художественные технологии	Техническая		2	Марик	Рисунок	II Городской конкурс изобразительного искусства и декоративно-прикладного творчества "Любимый питомец нашей семьи"	13.11.2023	Городской	1 место	Художественная
218	Фадеева Азалия	Бумагопластика и художественные технологии	Техническая		1	Хулиган Борис	Рисунок	II Городской конкурс изобразительного искусства и декоративно-прикладного творчества "Любимый питомец нашей семьи"	13.11.2023	Городской	2 место	Художественная
219	Романов Данила	Компьютерная графика	Техническая		1	Космос	Фантазия	Городской конкурс творческих работ с использованием информационных технологий «Мир сегодня и завтра-2023»	05.02.2023	Городской	3 место	Техническая
220	Набиев Амирхан	Компьютерная графика	Техническая		1	Ракета	Фантазия	Городской конкурс творческих работ с использованием информационных технологий «Мир сегодня и завтра-2023»	05.02.2023	Городской	3 место	Техническая
221	Турдыев Ришат	Компьютерная графика	Техническая		1	Летающая доска	Фантазия	Городской конкурс творческих работ с использованием информационных технологий «Мир сегодня и завтра-2023»	05.02.2023	Городской	участие	Техническая

222	Кожевников Иван	Компьютерная графика	Техническая
223	Бариева Лейсан	Компьютерная графика	Техническая
224	Мотыгуллина Марьям	Компьютерная графика	Техническая
225	Привалов Александр	Компьютерная графика	Техническая
226	Бушуев Тимофей	Компьютерная графика	Техническая
227	Салмин Айдар	Компьютерная графика	Техническая

1	Охранный робот "око"	Фантазия	Городской конкурс творческих работ с использованием информационных технологий «Мир сегодня и завтра-2023»	05.02.2023	Городской	участие	Техническая
1	Батыр	Сказки народов Поволжья	Городской конкурс творческих работ с использованием информационных технологий «Мир сегодня и завтра-2023»	05.02.2023	Городской	2 место	Техническая
1	Машина будущего	Фантазия	Городской конкурс творческих работ с использованием информационных технологий «Мир сегодня и завтра-2023»	05.02.2023	Городской	участие	Техническая
1	Dominus-octane	Фантазия	Городской конкурс творческих работ с использованием информационных технологий «Мир сегодня и завтра-2023»	05.02.2023	Городской	участие	Техническая
1	Паровоз Б-2023	Инженерно-техническое направление	Республиканского актона по 3D моделированию, прототипированию «Гво3Dь»	17.02.2023	Республиканский	пройден заочный этап	Техническая
1	Паровоз Б-2024	Инженерно-техническое направление	Республиканского актона по 3D моделированию, прототипированию «Гво3Dь»	17.02.2023	Республиканский	пройден заочный этап	Техническая

228	Фофанов Марк	Компьютерная графика	Техническая
229	Паткин Дмитрий	Компьютерная графика	Техническая
230	Паткин Дмитрий	Компьютерная графика	Техническая
231	Фофанов Марк	Компьютерная графика	Техническая
232	Салмин Айдар	Компьютерная графика	Техническая
233	Паткин Дмитрий (вместе с Барьевым Аскарком)	Компьютерная графика	Техническая

1	Экзоскелет для человека	Инженерно-техническое направление	Республиканского этапа по 3D моделированию, прототипированию «Гво3Dь»	17.02.2023	Республика нский	пройден заочный этап	Техническая
1	Экзоскелет для человека	Инженерно-техническое направление	Республиканского этапа по 3D моделированию, прототипированию «Гво3Dь»	17.02.2023	Республика нский	пройден заочный этап	Техническая
1	Беспилотный летательный аппарат «Птичка»	Робототехника и интеллектуальные системы	Республиканский этап Всероссийского конкурса начального технического моделирования и конструирования «Юный техник-моделист»	мар.23	Республика нский	3 место (в команде)	Техническая
1	Беспилотный летательный аппарат «Птичка»	Робототехника и интеллектуальные системы	Республиканский этап Всероссийского конкурса начального технического моделирования и конструирования «Юный техник-моделист»	мар.23	Республика нский	3 место (в команде)	Техническая
1	3D модель паровоза ФД-20	Железнодорожное моделирование	Республиканский этап Всероссийского конкурса начального технического моделирования и конструирования «Юный техник-моделист»	мар.23	Республика нский	участие	Техническая
1	Электронный тир. На базе платформы Arduino Nano.	Электроника и программируемая электроника	Конкурс научно-исследовательских, творческих работ (проектов) молодежи в области электроники, программирования, телекоммуникаций	01.04.2023	Всероссийский	1 место	Техническая

234	Салмин Айдар	Компьютерная графика	Техническая
235	Паткин Дмитрий	Компьютерная графика	Техническая
236	Романов Данила	Компьютерная графика	Техническая
237	Салмин Айдар	Автомоделирование	Техническая
238	Салмин Айдар	Автомоделирование	Техническая
239	Паткин Дмитрий (вместе с Фофановым Марком)	Компьютерная графика	Техническая

			«Инженеры будущего – Радист»				
1	Паровоз	Компьютерная 3D графика	II Городской конкурс цифровых проектов «Мир без границ»	21.03.2023	Городской	1 место	Техническая
1	Самолет ТУ-144	Компьютерная 3D графика	II Городской конкурс цифровых проектов «Мир без границ»	21.03.2023	Городской	2 место	Техническая
1	Трактор	Компьютерная 3D графика	II Городской конкурс цифровых проектов «Мир без границ»	21.03.2023	Городской	3 место	Техническая
1	3D модель паровоза ФД-20	Волонтерские и социальные проекты. Проекты в области популяризации науки и техники	Республиканская олимпиада юных изобретателей "Кулибины 21 века"	27.04.2023	Республиканский	финалист	Техническая
1	3D модель электровагона ВЛ8	Транспортные технологии будущего	Республиканская олимпиада юных изобретателей "Кулибины 21 века"	27.04.2023	Республиканский	финалист	Техническая
1	3D модель беспилотного летательного аппарата «Птичка»	Транспортные технологии будущего. На страже России. Специальная и военная техника	Республиканская олимпиада юных изобретателей "Кулибины 21 века"	27.04.2023	Республиканский	финалист	Техническая



240	Фофанов Марк (вместе с Паткином Дмитрием)	Компьютерная графика	Техническая
241	Набиев Амирхан	Компьютерная графика	Техническая
242	Набиев Амирхан	Компьютерная графика	Техническая
243	Салмин Айдар	Компьютерная графика	Техническая
244	Романов Данил	Компьютерная графика	Техническая
245	Фофанов Марк	Компьютерная графика	Техническая

1	3D модель беспилотного летательного аппарата «Птичка»	Транспортные технологии будущего. На страже России. Специальная и военная техника	Республиканская олимпиада юных изобретателей "Кулибины 21 века"	27.04.2023	Республиканский	финалист	Техническая
1	3D-модель экскаватора	3D-моделирование и прототипирование: изделия и проекты	17-ый Городской конкурс-выставка технического творчества «Дети. Техника. Творчество»	14.04.2023	Городской	1 место	Техническая
1	3D-модель поезда	3D-моделирование и прототипирование: изделия и проекты	17-ый Городской конкурс-выставка технического творчества «Дети. Техника. Творчество»	14.04.2023	Городской	2 место	Техническая
1	3D модель электроваз ВЛ8	3D-моделирование и прототипирование: изделия и проекты	17-ый Городской конкурс-выставка технического творчества «Дети. Техника. Творчество»	14.04.2023	Городской	2 место	Техническая
1	3D-модель мельницы	3D-моделирование и прототипирование: изделия и проекты	17-ый Городской конкурс-выставка технического творчества «Дети. Техника. Творчество»	14.04.2023	Городской	3 место	Техническая
1	3D модель винтового летательного аппарата	3D-моделирование и прототипирование:	17-ый Городской конкурс-выставка технического творчества «Дети. Техника. Творчество»	14.04.2023	Городской	1 место	Техническая

246	Фофанов Марк	Компьютерная графика	Техническая
247	Паткин Дмитрий (вместе с Барьевым Аскарком)	Компьютерная графика	Техническая
248	Турдыев Ришат	Компьютерная графика	Техническая
249	Паткин Дмитрий	Компьютерная графика	Техническая
250	Набиев Амирхан	Компьютерная графика	Техническая

		изделия и проекты					
1	3D модель грузовика	3D- моделирова ние и прототипир ование: изделия и проекты	17-ый Городской конкурс-выставка технического творчества «Дети. Техника. Творчество»	14.04.2023	Городской	2 место	Техн ическ ая
1	Электрон ный тир. На базе платформ ы ArduinoNa по.	нет	Международная молодежная научная конференция Тинчуринские чтения – 2023 «Энергетика и цифровая трансформация»	26.04.2023	Междунаро дный	1 место	Техн ическ ая
1		Компьютер ная графика	Городской конкурс компьютерных проектов «Мужество, отвага, героизм!», посвященного Дню Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.	30.04.2023	Городской	2 место	Техн ическ ая
1		Компьютер ная графика	Городской конкурс компьютерных проектов «Мужество, отвага, героизм!», посвященного Дню Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.	30.04.2023	Городской	3 место	Техн ическ ая
1		Компьютер ная графика	Городской конкурс компьютерных проектов «Мужество, отвага, героизм!», посвященного Дню Победы в Великой Отечественной войне	30.04.2023	Городской	1 место	Техн ическ ая

							1941-1945 гг.					
251	Валиев Булат	Компьютерная графика	Техническая		1		Компьютерная графика	Городской конкурс компьютерных проектов «Мужество, отвага, героизм!», посвященного Дню Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.	30.04.2023	Городской	2 место	Техническая
252	Бегун Данис	Компьютерная графика	Техническая		1		Компьютерная графика	Городской конкурс компьютерных проектов «Мужество, отвага, героизм!», посвященного Дню Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.	30.04.2023	Городской	1 место	Техническая
253	Барыев Аскар (вместе с Паткином Дмитрием)	Основы программирования	Техническая	Крюков Сергей Александрович	1	Электронный тир. На базе платформы Arduino Nano.	Электроника и программируемая электроника	Конкурс научно-исследовательских, творческих работ (проектов) молодежи в области электроники, программирования, телекоммуникаций «Инженеры будущего – Радист»	01.04.2023	Всероссийский	1 место	Техническая
254	Барыев Аскар (вместе с Паткином Дмитрием)	Основы программирования	Техническая		1	Электронный тир. На базе платформы Arduino Nano.	нет	Международная молодежная научная конференция Тинчуринские чтения – 2023 «Энергетика и цифровая трансформация»	26.04.2023	Международный	1 место	Техническая
255	Барышев Булат	Основы электроники и схемотехники	Техническая		1	Проект цветомузыки на базе платы	Робототехника	Конкурс научно-технического творчества и современных	31.10.2023	Республиканский	3 место	Техническая

						ArduinoNa по «Снежинка»		технологий «ТехноФест-2023»				
256	Зилеев Амир	Дизайн Web-сайтов	Техническая	Меркутова Ирина Ивановна	2	Будущее	Коллаж	Городской конкур творческих работ с использованием информационных технологий «Мир сегодня и завтра-2023»	05.02.2023	Городской	3 место	Техническая
257	Клементьев Ярослав	Дизайн Web-сайтов	Техническая		2	Путешествие по мирам	Коллаж	Городской конкур творческих работ с использованием информационных технологий «Мир сегодня и завтра-2023»	05.02.2023	Городской	участие	Техническая
258	Папуга Елисей	Дизайн Web-сайтов	Техническая		2	Новая жизнь	Коллаж	Городской конкур творческих работ с использованием информационных технологий «Мир сегодня и завтра-2023»	05.02.2023	Городской	1 место	Техническая
259	Золотарев Сергей	Дизайн Web-сайтов	Техническая		2	Воздушные замки	Коллаж	Городской конкур творческих работ с использованием информационных технологий «Мир сегодня и завтра-2023»	05.02.2023	Городской	2 место	Техническая
260	Батталова Эльмира	Дизайн Web-сайтов	Техническая		2	Шурале	Сказки народов Поволжья	Городской конкур творческих работ с использованием информационных технологий «Мир сегодня и завтра-2023»	05.02.2023	Городской	2 место	Техническая

261	Куликова Алиса	Дизайн Web-сайтов	Техническая
262	Минлебаева Камилла	Дизайн Web-сайтов	Техническая
263	Музафарова Самира	Дизайн Web-сайтов	Техническая
264	Гилемханов Артём	Дизайн Web-сайтов	Техническая
265	Зарипов Камиль	Дизайн Web-сайтов	Техническая
266	Хасанов Азат	Дизайн Web-сайтов	Техническая

1	Циолковский	Компьютерная презентация	Городской конкурсов творческих работ с использованием информационных технологий «Мир сегодня и завтра-2023»	05.02.2023	Городской	3 место	Техническая
3	Колобок	Компьютерная презентация	Городской конкурсов творческих работ с использованием информационных технологий «Мир сегодня и завтра-2023»	05.02.2023	Городской	грамота	Техническая
3	Руслан и Людмила	Компьютерная презентация	Городской конкурсов творческих работ с использованием информационных технологий «Мир сегодня и завтра-2023»	05.02.2023	Городской	2 место	Техническая
1	Лиса и Журавль	Компьютерная презентация	Городской конкурсов творческих работ с использованием информационных технологий «Мир сегодня и завтра-2023»	05.02.2023	Городской	грамота	Техническая
1	Иван Царевич и Серый волк	Компьютерная презентация	Городской конкурсов творческих работ с использованием информационных технологий «Мир сегодня и завтра-2023»	05.02.2023	Городской	участие	Техническая
1	Каша из топора	Компьютерная презентация	Городской конкурсов творческих работ с использованием информационных технологий «Мир сегодня и завтра-2023»	05.02.2023	Городской	участие	Техническая

267	Афанасьева Милана	Дизайн Web-сайтов	Техническая
268	Гиззатуллин Рузаль	Дизайн Web-сайтов	Техническая
269	Шляпкин Глеб	Дизайн Web-сайтов	Техническая
270	Сагитов Амир	Дизайн Web-сайтов	Техническая
271	Шакирова Айсылу	Дизайн Web-сайтов	Техническая

3	Вселенная	Программирование	Республиканский этап Всероссийская олимпиада учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие-2023»	12.02.2023	Республика нский	участие	Техническая
2	МКС	Программирование	Республиканский этап Всероссийская олимпиада учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие-2023»	12.02.2023	Республика нский	участие	Техническая
3	Путешествие в далекое будущее космоса	Программирование	Республиканский этап Всероссийская олимпиада учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие-2023»	12.02.2023	Республика нский	участие	Техническая
3	Освоение космоса	Программирование	Республиканский этап Всероссийская олимпиада учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие-2023»	12.02.2023	Республика нский	участие	Техническая
2	Созвездие Вероника	Программирование	Республиканский этап Всероссийская олимпиада учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие-2023»	12.02.2023	Республика нский	участие	Техническая

272	Рахимов Султан	Дизайн Web-сайтов	Техническая
273	Зилеев Амир	Дизайн Web-сайтов	Техническая
274	Клементье в Ярослав	Дизайн Web-сайтов	Техническая
275	Папуга Елисей	Дизайн Web-сайтов	Техническая
276	Куликова Алиса	Дизайн Web-сайтов	Техническая

2	В.П.Чкалов	Программирование	Республиканский этап Всероссийская олимпиада учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие-2023»	12.02.2023	Республика нский	участие	Техническая
2	Жизнь в космосе	Программирование	Республиканский этап Всероссийская олимпиада учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие-2023»	12.02.2023	Республика нский	участие	Техническая
2	Кометы	Программирование	Республиканский этап Всероссийская олимпиада учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие-2023»	12.02.2023	Республика нский	участие	Техническая
2	Роскосмос	Программирование	Республиканский этап Всероссийская олимпиада учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие-2023»	12.02.2023	Республика нский	участие	Техническая
1	Животные в космосе	Программирование	Республиканский этап Всероссийская олимпиада учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие-2023»	12.02.2023	Республика нский	участие	Техническая

277	Гайнутдинов Арслан	Дизайн Web-сайтов	Техническая
278	Абдрахманов Данис	Дизайн Web-сайтов	Техническая
279	Хадиев Инсаф	Дизайн Web-сайтов	Техническая
280	Минлебаева Камилла	Дизайн Web-сайтов	Техническая
281	Хусаинов Муслим	Дизайн Web-сайтов	Техническая

3	Космонавты России 21 века	Программирование	Республиканский этап Всероссийская олимпиада учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие-2023»	12.02.2023	Республиканский	участие	Техническая
2	Лунная поверхность	Программирование	Республиканский этап Всероссийская олимпиада учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие-2023»	12.02.2023	Республиканский	участие	Техническая
2	Орион	Программирование	Республиканский этап Всероссийская олимпиада учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие-2023»	12.02.2023	Республиканский	участие	Техническая
3	Солнечная система	Программирование	Республиканский этап Всероссийская олимпиада учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие-2023»	12.02.2023	Республиканский	участие	Техническая
2	Ракетно-космическая промышленность СССР	Программирование	Республиканский этап Всероссийская олимпиада учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие-2023»	12.02.2023	Республиканский	участие	Техническая



282	Золотарев Сергей	Дизайн Web-сайтов	Техническая
283	Музафарова Самира	Дизайн Web-сайтов	Техническая
284	Зилеев Амир	Дизайн Web-сайтов	Техническая
285	Золотарев Сергей	Дизайн Web-сайтов	Техническая
286	Клементьев Ярослав	Дизайн Web-сайтов	Техническая
287	Минлебаева Камилла	Дизайн Web-сайтов	Техническая
288	Музафарова Самира	Дизайн Web-сайтов	Техническая

2	Млечный путь	Программирование	Республиканский этап Всероссийская олимпиада учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие-2023»	12.02.2023	Республиканский	участие	Техническая
3	Нет	Нет	Городской интеллектуальный конкурс "Турнир головоломок"	18.02.2023	Городской	3 место	Техническая
2	Не рисуйте на стенах!	Компьютерный рисунок-плакат	XI Республиканский конкурс экологической социальной рекламы «Город под защитой детства»	15.03.2023	Республиканский	участие	Техническая
2	Выкидывайте мусор правильно!	Компьютерный рисунок-плакат	XI Республиканский конкурс экологической социальной рекламы «Город под защитой детства»	15.03.2023	Республиканский	участие	Техническая
2	Нужно собирать мусор	Компьютерный рисунок-плакат	XI Республиканский конкурс экологической социальной рекламы «Город под защитой детства»	15.03.2023	Республиканский	участие	Техническая
3	Мы за чистые улицы!	Компьютерный рисунок-плакат	XI Республиканский конкурс экологической социальной рекламы «Город под защитой детства»	15.03.2023	Республиканский	участие	Техническая
3	Давайте собирать мусор	Компьютерный рисунок-плакат	XI Республиканский конкурс экологической социальной рекламы «Город под защитой	15.03.2023	Республиканский	участие	Техническая

289	Батталова Эльмира	Дизайн Web-сайтов	Техническая
290	Гайнутдинов Арслан	Дизайн Web-сайтов	Техническая
291	Шляпкин Глеб	Дизайн Web-сайтов	Техническая
292	Зилеев Амир	Дизайн Web-сайтов	Техническая
293	Золотарев Сергей	Дизайн Web-сайтов	Техническая
294	Клементье в Ярослав	Дизайн Web-сайтов	Техническая
295	Минлебаева Камилла	Дизайн Web-сайтов	Техническая

			детства»				
2	Молодежь за чистый город	Компьютерный рисунок-плакат	XI Республиканский конкурс экологической социальной рекламы «Город под защитой детства»	15.03.2023	Республиканский	участие	Техническая
3	Нет мусору на земле и в душе детей!	Компьютерный рисунок-плакат	XI Республиканский конкурс экологической социальной рекламы «Город под защитой детства»	15.03.2023	Республиканский	участие	Техническая
3	Сохраним город чистым	Компьютерный рисунок-плакат	XI Республиканский конкурс экологической социальной рекламы «Город под защитой детства»	15.03.2023	Республиканский	участие	Техническая
2	Компьютерный баннер	Компьютерный баннер	Городской проект "Экологическая ответственность" по пропаганде раздельного мусора	14.02.2023	Городской	участие	Техническая
2	Компьютерный баннер	Компьютерный баннер	Городской проект "Экологическая ответственность" по пропаганде раздельного мусора	14.02.2023	Городской	2 место	Техническая
2	Компьютерный баннер	Компьютерный баннер	Городской проект "Экологическая ответственность" по пропаганде раздельного мусора	14.02.2023	Городской	участие	Техническая
3	Компьютерный баннер	Компьютерный баннер	Городской проект "Экологическая ответственность" по пропаганде	14.02.2023	Городской	участие	Техническая

296	Музафарова Самира	Дизайн Web-сайтов	Техническая
297	Батгалова Эльмира	Дизайн Web-сайтов	Техническая
298	Гайнутдинов Арслан	Дизайн Web-сайтов	Техническая
299	Шляпкин Глеб	Дизайн Web-сайтов	Техническая
300	Папуга Елисей	Дизайн Web-сайтов	Техническая
301	Клементьев Ярослав	Дизайн Web-сайтов	Техническая
302	Султанбаев Тимур	Дизайн Web-сайтов	Техническая
303	Абдрахманов Данис	Дизайн Web-сайтов	Техническая

			раздельного мусора				
3	Компьютерный баннер	Компьютерный баннер	Городской проект "Экологическая ответственность" по пропаганде раздельного мусора	14.02.2023	Городской	2 место	Техническая
2	Компьютерный баннер	Компьютерный баннер	Городской проект "Экологическая ответственность" по пропаганде раздельного мусора	14.02.2023	Городской	1 место	Техническая
3	Компьютерный баннер	Компьютерный баннер	Городской проект "Экологическая ответственность" по пропаганде раздельного мусора	14.02.2023	Городской	участие	Техническая
3	Компьютерный баннер	Компьютерный баннер	Городской проект "Экологическая ответственность" по пропаганде раздельного мусора	14.02.2023	Городской	1 место	Техническая
2	Инополис	WEB ресурсы	II Городской конкурс цифровых проектов «Мир без границ»	19.03.2023	Городской	3 место	Техническая
2	Будущие технологии	WEB ресурсы	II Городской конкурс цифровых проектов «Мир без границ»	19.03.2023	Городской	участие	Техническая
2	Дроны	WEB ресурсы	II Городской конкурс цифровых проектов «Мир без границ»	19.03.2023	Городской	участие	Техническая
2	Создание веб-сайтов	WEB ресурсы	II Городской конкурс цифровых проектов «Мир без границ»	19.03.2023	Городской	участие	Техническая

304	Музафарова Самира	Дизайн Web-сайтов	Техническая
305	Зилеев Амир	Дизайн Web-сайтов	Техническая
306	Афанасьева Милана	Дизайн Web-сайтов	Техническая
307	Хасанов Азат	Дизайн Web-сайтов	Техническая
308	Гарифуллина Айсылу	Дизайн Web-сайтов	Техническая
309	Куликова Алиса	Дизайн Web-сайтов	Техническая
310	Низамова Ралина	Дизайн Web-сайтов	Техническая
311	Шакирова Айсылу	Дизайн Web-сайтов	Техническая
312	Хусаинов Муслим	Дизайн Web-сайтов	Техническая

3	Татарстан	WEB ресурсы	II Городской конкурс цифровых проектов «Мир без границ»	19.03.2023	Городской	участие	Техническая
2	Жизнь диких животных в лесу	WEB ресурсы	II Городской конкурс цифровых проектов «Мир без границ»	19.03.2023	Городской	участие	Техническая
3		WEB ресурсы	II Городской конкурс цифровых проектов «Мир без границ»	19.03.2023	Городской	3 место	Техническая
1	Петергоф	WEB ресурсы	II Городской конкурс цифровых проектов «Мир без границ»	19.03.2023	Городской	1 место	Техническая
1	про кремль	WEB ресурсы	II Городской конкурс цифровых проектов «Мир без границ»	19.03.2023	Городской	участие	Техническая
1	Тропические растения	WEB ресурсы	II Городской конкурс цифровых проектов «Мир без границ»	19.03.2023	Городской	участие	Техническая
1	лесные животные	WEB ресурсы	II Городской конкурс цифровых проектов «Мир без границ»	19.03.2023	Городской	3 место	Техническая
2	Приют котиков	WEB ресурсы	II Городской конкурс цифровых проектов «Мир без границ»	19.03.2023	Городской	3 место	Техническая
2	Живописные виды Татарстана	WEB ресурсы	II Городской конкурс цифровых проектов «Мир без границ»	19.03.2023	Городской	участие	Техническая

313	Коксанов Матвей	Дизайн Web-сайтов	Техническая
314	Папуга Елисей	Дизайн Web-сайтов	Техническая
315	Шарафиев Артур	Дизайн Web-сайтов	Техническая
316	Золотарев Сергей	Дизайн Web-сайтов	Техническая
317	Сагитов Амир	Дизайн Web-сайтов	Техническая
318	Минлебаева Камилла	Дизайн Web-сайтов	Техническая
319	Гарифуллина Айсылу	Дизайн Web-сайтов	Техническая
320	Гиззатуллин Рузаль	Дизайн Web-сайтов	Техническая

2	Будущее моей страны	Компьютерная анимация	II Городской конкурс цифровых проектов «Мир без границ»	19.03.2023	Городской	3 место	Техническая
2	Новая жизнь	Компьютерная анимация	II Городской конкурс цифровых проектов «Мир без границ»	19.03.2023	Городской	участие	Техническая
2	Реки Татарстана	WEB ресурсы	II Городской конкурс цифровых проектов «Мир без границ»	19.03.2023	Городской	участие	Техническая
2	Человек и технологии	WEB ресурсы	II Городской конкурс цифровых проектов «Мир без границ»	19.03.2023	Городской	2 место	Техническая
3	Алан Тьюринг	WEB ресурсы	II Городской конкурс цифровых проектов «Мир без границ»	19.03.2023	Городской	участие	Техническая
3	Центр Чкалова	WEB ресурсы	II Городской конкурс цифровых проектов «Мир без границ»	19.03.2023	Городской	3 место	Техническая
1	Казанский кремль	Информационный технологии	17-ый Городской конкурс-выставка технического творчества «Дети. Техника. Творчество»	14.04.2023	Городской	3 место	Техническая
2	История создания международной космической станции	Информационный технологии	17-ый Городской конкурс-выставка технического творчества «Дети. Техника. Творчество»	14.04.2023	Городской	3 место	Техническая

321	Иванов Егор	Дизайн Web-сайтов	Техническая
322	Афанасьева Милана	Дизайн Web-сайтов	Техническая
323	Ганеев Тимур	Дизайн Web-сайтов	Техническая
324	Клементьев Ярослав	Дизайн Web-сайтов	Техническая
325	Папуга Елисей	Дизайн Web-сайтов	Техническая
326	Куликова Алиса	Дизайн Web-сайтов	Техническая

1	Шахматы	Авиамоделирование (самолеты, вертолеты, ракеты с приложенной подробной аннотацией)	17-ый Городской конкурс-выставка технического творчества «Дети. Техника. Творчество»	14.04.2023	Городской	2 место	Техническая
3	Ньютон	Веб-дизайн	Республиканский этап Всероссийского конкурса медиатворчества и программирования среди обучающихся «24 bit»	15.04.2023	Республиканский	участие	Техническая
			Республиканский этап Всероссийского конкурса медиатворчества и программирования среди обучающихся «24 bit»	15.04.2023	Республиканский	3 место	Техническая
2	Инновационные технологии	Веб-дизайн	Республиканский этап Всероссийского конкурса медиатворчества и программирования среди обучающихся «24 bit»	15.04.2023	Республиканский	участие	Техническая
2	Город будущего-Иннополис	Веб-дизайн	Республиканский этап Всероссийского конкурса медиатворчества и программирования среди обучающихся «24 bit»	15.04.2023	Республиканский	2 место	Техническая
1	Тропические растения	Веб-дизайн	Республиканский этап Всероссийского конкурса медиатворчества и программирования	15.04.2023	Республиканский	участие	Техническая

327	Тимербаева Азалия	Дизайн Web-сайтов	Техническая
328	Золотарев Сергей	Дизайн Web-сайтов	Техническая
329	Шарафиев Артур	Дизайн Web-сайтов	Техническая
330	Комаров Андрей	Дизайн Web-сайтов	Техническая
331	Зарипов Камиль	Дизайн Web-сайтов	Техническая

			среди обучающихся «24 bit»					
			Республиканский этап Всероссийского конкурса медиаторчества и программирования среди обучающихся «24 bit»	15.04.2023	Республика нский	1 место	Техн ическ ая	
2	Человек и технологи и	Веб-дизайн	Республиканский этап Всероссийского конкурса медиаторчества и программирования среди обучающихся «24 bit»	15.04.2023	Республика нский	участие	Техн ическ ая	
2	Реки Татарстан а	Веб-дизайн	Республиканский этап Всероссийского конкурса медиаторчества и программирования среди обучающихся «24 bit»	15.04.2023	Республика нский	3 место	Техн ическ ая	
2	Приют котопес	Веб-дизайн	Республиканский этап Всероссийского конкурса медиаторчества и программирования среди обучающихся «24 bit»	15.04.2023	Республика нский	1 место	Техн ическ ая	
1	Слава героям	Тематическ ий Web-сайт	Городской конкурс компьютерных проектов «Мужество, отвага, героизм!», посвященного Дню Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.	30.04.2023	Городской	1 место	Техн ическ ая	

332	Низамова Раина	Дизайн Web- сайтов	Техническая
333	Папуга Елисей	Дизайн Web- сайтов	Техническая
334	Золотарев Сергей	Дизайн Web- сайтов	Техническая
335	Шляпкин Глеб	Дизайн Web- сайтов	Техническая
336	Хасанов Азат	Дизайн Web- сайтов	Техническая

1	ВОВ	Тематическ ий Web- сайт	Городской конкур с компьютерных проектов «Мужество, отвага, героизм!», посвященного Дню Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.	30.04.2023	Городской	3 место	Техн ическ ая
2	Карбышев	Тематическ ий Web- сайт	Городской конкур с компьютерных проектов «Мужество, отвага, героизм!», посвященного Дню Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.	30.04.2023	Городской	2 место	Техн ическ ая
2	Воздушны й таран	Тематическ ий Web- сайт	Городской конкур с компьютерных проектов «Мужество, отвага, героизм!», посвященного Дню Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.	30.04.2023	Городской	2 место	Техн ическ ая
3	Мой прадед на войне	Тематическ ий Web- сайт	Городской конкур с компьютерных проектов «Мужество, отвага, героизм!», посвященного Дню Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.	30.04.2023	Городской	1 место	Техн ическ ая
1	Девятаев М.П.	Тематическ ий Web- сайт	Городской конкур с компьютерных проектов «Мужество, отвага, героизм!», посвященного Дню Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.	30.04.2023	Городской	1 место	Техн ическ ая



337	Иванов Егор	Дизайн Web-сайтов	Техническая
338	Коксанов Матвей	Дизайн Web-сайтов	Техническая
339	Коксанов Матвей	Дизайн Web-сайтов	Техническая
340	Айсылу Шакирова	Дизайн Web-сайтов	Техническая
341	Хусаинов Муслим	Дизайн Web-сайтов	Техническая
342	Клементье в Ярослав	Дизайн Web-сайтов	Техническая

1	Мой прадед герой ВОВ	Тематический Web-сайт	Городской конкурс компьютерных проектов «Мужество, отвага, героизм!», посвященного Дню Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.	30.04.2023	Городской	1 место	Техническая
		Проекты с использованием компьютерных технологий	IV Городской конкурс творческих работ технической направленности «Не отнимайте солнце у детей»	15.05.2023	Городской	1 место	Художественная
		Проекты с использованием компьютерных технологий	IV Городской конкурс творческих работ технической направленности «Не отнимайте солнце у детей»	15.05.2023	Городской	3 место	Художественная
		Проекты с использованием компьютерных технологий	IV Городской конкурс творческих работ технической направленности «Не отнимайте солнце у детей»	15.05.2023	Городской	2 место	Художественная
		Проекты с использованием компьютерных технологий	IV Городской конкурс творческих работ технической направленности «Не отнимайте солнце у детей»	15.05.2023	Городской	2 место	Художественная
		Проекты с использованием компьютерных технологий	IV Городской конкурс творческих работ технической направленности «Не отнимайте солнце у детей»	15.05.2023	Городской	3 место	Художественная

343	Низамова Ралина	Дизайн Web-сайтов	Техническая
344	Гайнутдинов Арслан	Дизайн Web-сайтов	Техническая
345	Музафарова Самира	Дизайн Web-сайтов	Техническая
346	Золотарев Сергей	Дизайн Web-сайтов	Техническая
347	Клементьев Ярослав	Дизайн Web-сайтов	Техническая
348	Папуга Елисей	Дизайн Web-сайтов	Техническая
349	Шибяев Артемий	Дизайн Web-сайтов	Техническая
350	Минлебаева Камилла	Дизайн Web-сайтов	Техническая

		Проекты с использованием компьютерных технологий	IV Городской конкурс творческих работ технической направленности «Не отнимайте солнце у детей»	15.05.2023	Городской	3 место	Художественная
3	сайт	сайт	"Конкурс компьютерного творчества - Upgrade"	15.05.2023	Всероссийский	призер	Техническая
3	сайт	сайт	"Конкурс компьютерного творчества - Upgrade"	15.05.2023	Всероссийский	призер	Техническая
2	сайт	сайт	"Конкурс компьютерного творчества - Upgrade"	15.05.2023	Всероссийский	призер	Техническая
2	сайт	сайт	"Конкурс компьютерного творчества - Upgrade"	15.05.2023	Всероссийский	призер	Техническая
2	сайт	сайт	"Конкурс компьютерного творчества - Upgrade"	15.05.2023	Всероссийский	призер	Техническая
3	Сайт "Кружки школы №46"	Программные продукты, мобильные и web-приложения	Kazanforum.doc	20.10.2022 - 22.10.2022	Всероссийский	участие	Техническая
3	О науке простыми словами	Комп.граф.ф	Конкурс научно-технического творчества и современных технологий «ТехноФест-2023»	31.10.2023	Республиканский	3 место	Техническая

351	Клеметьев Ярослав	Дизайн Web-сайтов	Техническая
352	Золотарев Сергей	Дизайн Web-сайтов	Техническая
353	Шарафиев Артур	Дизайн Web-сайтов	Техническая
354	Гайнутдинов Арслан	Дизайн Web-сайтов	Техническая
355	Папуга Елисей	Дизайн Web-сайтов	Техническая
356	Батгалова Эльмира	Дизайн Web-сайтов	Техническая
357	Гарифуллина Айсылу	Дизайн Web-сайтов	Техническая

1	О науке простыми словами	Комп.графа ф	Конкурс научно-технического творчества и современных технологий «ТехноФест-2023»	31.10.2023	Республика нский	участие	Техническая
1	О науке простыми словами	Комп.графа ф	Конкурс научно-технического творчества и современных технологий «ТехноФест-2023»	31.10.2023	Республика нский	участие	Техническая
1	О науке простыми словами	Комп.графа ф	Конкурс научно-технического творчества и современных технологий «ТехноФест-2023»	31.10.2023	Республика нский	участие	Техническая
1	Российская наука-вчера сегодня завтра	Комп.графа ф	Конкурс научно-технического творчества и современных технологий «ТехноФест-2023»	31.10.2023	Республика нский	участие	Техническая
1	О науке простыми словами	Комп.графа ф	Конкурс научно-технического творчества и современных технологий «ТехноФест-2023»	31.10.2023	Республика нский	2 место	Техническая
1	Российская наука-вчера сегодня завтра	Комп.графа ф	Конкурс научно-технического творчества и современных технологий «ТехноФест-2023»	31.10.2023	Республика нский	3 место	Техническая
3	Родная деревня	Комп.графа ф	Городской конкурс изобразительного искусства «Родной край»	27.10.2023	Городской	3 место	Техническая

358	Клеметьев Ярослав	Дизайн Web-сайтов	Техническая		1	Мой родной край	Комп.графа ф	Городской конкурс изобразительного искусства «Родной край»	27.10.2023	Городской	3 место	Техническая
359	Музафарова Самира	Дизайн Web-сайтов	Техническая		3	Родной край	Комп.графа ф	Городской конкурс изобразительного искусства «Родной край»	27.10.2023	Городской	2 место	Техническая
360	Папуга Елисей	Дизайн Web-сайтов	Техническая		1	Родной край	Комп.графа ф	Городской конкурс изобразительного искусства «Родной край»	27.10.2023	Городской	2 место	Техническая
361	Батталова Эльмира	Дизайн Web-сайтов	Техническая		1	Родной край	Комп.графа ф	Городской конкурс изобразительного искусства «Родной край»	27.10.2023	Городской	творческий подход	Техническая
362	Хасанов Азат	Дизайн Web-сайтов	Техническая		3	Родной край	Комп.графа ф	Городской конкурс изобразительного искусства «Родной край»	27.10.2023	Городской	1 место	Техническая
363	Новикова Полина	ТИН-видео. Тележурналистика и режиссура	Социально-гуманитарная		Митрошина Татьяна Дмитриевна	2	Голос нашего двора-2022	Телевизионная журналистика	Республиканский этап Всероссийского конкурса юных кинематографистов «Десятая муза» памяти Сергея Васильевича Чернышёва	15.04.2023	Республиканский	1 место
364	Новикова Полина	ТИН-видео. Тележурналистика и режиссура	Социально-гуманитарная		3	Голос нашего двора-2022	Телевизионная журналистика	Всероссийский конкурс юных кинематографистов «Десятая муза» памяти Сергея Васильевича Чернышёва	01.06.2023	Республиканский	1 место	Социально-гуманитарная
365	Новикова Полина	ТИН-видео. Тележурналистика и режиссура	Социально-гуманитарная		3	Голос нашего двора-2022	Телевизионная журналистика	Всероссийский конкурс юных кинематографистов «Десятая муза» памяти Сергея	14.07.2023	Всероссийский	3 место	Социально-гуманитарная

								Васильевича Чернышёва				ная
366	Шарафиев Артур	Разработка мобильных приложений	Техническая	Пронин Александр Владимирович	1	Интеракти вное приложен ие для обучения основам работы с Godot Engine	Перспектив а	Пятьдесят лучших инновационных идей для Республики Татарстан - 2023	16.10.2023	Республика нский	участие	Техн ическ ая
367	Нургалиев а Джамиля	Разработка мобильных приложений	Техническая		1	Симуляци я космоса 3D	Перспектив а	Пятьдесят лучших инновационных идей для Республики Татарстан - 2023	16.10.2023	Республика нский	участие	Техн ическ ая
368	Шарафутд инов Зуфар	Начальное авиамоделиров ание	Техническая	Саитов Ринат Рафаилович	1	1-2 классы возрастна я группа	Бумажные модели самолетов	II Городские соревнования по запуску бумажных моделей самолетов	17.02.2023	Городской	2 место (в команде)	Техн ическ ая
369	Огородов Иван	Начальное авиамоделиров ание	Техническая		1	1-2 классы возрастна я группа	Бумажные модели самолетов	II Городские соревнования по запуску бумажных моделей самолетов	17.02.2023	Городской	участие	Техн ическ ая
370	Коротков Владимир	Начальное авиамоделиров ание	Техническая		1	1-2 классы возрастна я группа	Бумажные модели самолетов	II Городские соревнования по запуску бумажных моделей самолетов	17.02.2023	Городской	2 место (в команде)	Техн ическ ая
371	Ронжин Мартин	Начальное авиамоделиров ание	Техническая		1	3-4 классы возрастна я группа	Бумажные модели самолетов	II Городские соревнования по запуску бумажных моделей самолетов	17.02.2023	Городской	участие	Техн ическ ая
372	Гарифулл ин Марк	Начальное авиамоделиров ание	Техническая		1	3-4 классы возрастна я группа	Бумажные модели самолетов	II Городские соревнования по запуску бумажных моделей самолетов	17.02.2023	Городской	участие	Техн ическ ая

373	Цупиков Давид	Начальное авиамоделирование	Техническая
374	Рожнов Руслан	Начальное авиамоделирование	Техническая
375	Изатов Сабир	Начальное авиамоделирование	Техническая
376	Фатахов Марсель	Начальное авиамоделирование	Техническая
377	Цупиков Давид	Начальное авиамоделирование	Техническая

1	3-4 классы возрастная группа	Бумажные модели самолетов	II Городские соревнования по запуску бумажных моделей самолетов	17.02.2023	Городской	3 место	Техническая
1	нет	Металлическая модель планера	43 Городские открытые соревнования по комнатным летающим моделям на Кубок В.П. Чкалова в соответствии с заявленным возрастом и номинациями	23.02.2023	Городской	1 место	Техническая
2	нет	Металлическая модель планера	43 Городские открытые соревнования по комнатным летающим моделям на Кубок В.П. Чкалова в соответствии с заявленным возрастом и номинациями	23.02.2023	Городской	участие	Техническая
1	нет	Металлическая модель планера	43 Городские открытые соревнования по комнатным летающим моделям на Кубок В.П. Чкалова в соответствии с заявленным возрастом и номинациями	23.02.2023	Городской	участие	Техническая
1	нет	Металлическая модель планера	43 Городские открытые соревнования по комнатным летающим моделям	23.02.2023	Городской	3 место	Техническая

378	Изатов Сабир	Начальное авиамоделирование	Техническая
379	Салмин Марсель	Начальное авиамоделирование	Техническая
380	Зиганшин Эмиль	Начальное авиамоделирование	Техническая

			на Кубок В.П. Чкалова в соответствии с заявленным возрастом и номинациями					
2	нет	Метательная полукопия	43 Городские открытые соревнования по комнатным летающим моделям на Кубок В.П. Чкалова в соответствии с заявленным возрастом и номинациями	23.02.2023	Городской	участие	Техническая	
1	нет	Метательная полукопия	43 Городские открытые соревнования по комнатным летающим моделям на Кубок В.П. Чкалова в соответствии с заявленным возрастом и номинациями	23.02.2023	Городской	участие	Техническая	
2	нет	Метательная полукопия	43 Городские открытые соревнования по комнатным летающим моделям на Кубок В.П. Чкалова в соответствии с заявленным возрастом и номинациями	23.02.2023	Городской	участие	Техническая	

381	Гарифуллин Марк	Начальное авиамоделирование	Техническая
382	Салмин Марсель	Начальное авиамоделирование	Техническая
383	Милославский Григорий	Начальное авиамоделирование	Техническая
384	Кормаков Иван	Начальное авиамоделирование	Техническая

1	нет	Метательная полукопия	43 Городские открытые соревнования по комнатным летающим моделям на Кубок В.П. Чкалова в соответствии с заявленным возрастом и номинациями	23.02.2023	Городской	участие	Техническая
1	нет	Электромодель	43 Городские открытые соревнования по комнатным летающим моделям на Кубок В.П. Чкалова в соответствии с заявленным возрастом и номинациями	23.02.2023	Городской	участие	Техническая
1	нет	Электромодель	43 Городские открытые соревнования по комнатным летающим моделям на Кубок В.П. Чкалова в соответствии с заявленным возрастом и номинациями	23.02.2023	Городской	участие	Техническая
2	нет	Электромодель	43 Городские открытые соревнования по комнатным летающим моделям на Кубок В.П. Чкалова в соответствии с заявленным	23.02.2023	Городской	участие	Техническая



385	Маслов Андрей	Начальное авиамоделирование	Техническая
386	Рожнов Руслан	Начальное авиамоделирование	Техническая
387	Захидов Фаиз	Начальное авиамоделирование	Техническая
388	Пчеловодов Андрей	Начальное авиамоделирование	Техническая

			возрастом и номинациями					
1	нет	Кордовая полукопия	43 Городские открытые соревнования по комнатным летающим моделям на Кубок В.П. Чкалова в соответствии с заявленным возрастом и номинациями	23.02.2023	Городской	участие	Техническая	
1	нет	Кордовая полукопия	43 Городские открытые соревнования по комнатным летающим моделям на Кубок В.П. Чкалова в соответствии с заявленным возрастом и номинациями	23.02.2023	Городской	участие	Техническая	
1	нет	Метательная модель планера класса F-1N	43 Городские открытые соревнования по комнатным летающим моделям на Кубок В.П. Чкалова в соответствии с заявленным возрастом и номинациями	23.02.2023	Городской	участие	Техническая	
1	нет	Метательная модель планера класса F-1N	43 Городские открытые соревнования по комнатным летающим моделям	23.02.2023	Городской	участие	Техническая	

389	Хасанов Карим	Начальное авиамоделиров ание	Техническая
390	Шарафутд инов Зуфар	Начальное авиамоделиров ание	Техническая
391	Захидов Фаиз	Начальное авиамоделиров ание	Техническая
392	Захидов Фаиз	Начальное авиамоделиров ание	Техническая
393	Мойсеев Ярослав	Начальное авиамоделиров ание	Техническая
394	Юсупов Ильяс	Начальное авиамоделиров ание	Техническая

			на Кубок В.П. Чкалова в соответствии с заявленным возрастом и номинациями					
1	нет	Младшая группа	Городские соревнования по запуску бумажных моделей самолетов «неДетская Авиация- 2023»	15.04.2023	Городской	участие	Техн ическ ая	
1	нет	Младшая группа	Городские соревнования по запуску бумажных моделей самолетов «неДетская Авиация- 2023»	15.04.2023	Городской	участие	Техн ическ ая	
1	точнось	Старшая группа	Городские соревнования по запуску бумажных моделей самолетов «неДетская Авиация- 2023»	15.04.2023	Городской	2 место	Техн ическ ая	
1	дальность	Старшая группа	Городские соревнования по запуску бумажных моделей самолетов «неДетская Авиация- 2023»	15.04.2023	Городской	1 место	Техн ическ ая	
1	нет	Младшая группа	Городские соревнования по запуску бумажных моделей самолетов «неДетская Авиация- 2023»	15.04.2023	Городской	3 место	Техн ическ ая	
1	нет	Младшая группа	Городские соревнования по запуску бумажных моделей самолетов «неДетская Авиация- 2023»	15.04.2023	Городской	2 место	Техн ическ ая	

395	Рожнов Руслан	Начальное авиамоделирование	Техническая
396	Изатов Сабир	Начальное авиамоделирование	Техническая
397	Уланов Артем	Начальное авиамоделирование	Техническая
398	Коротков Владимир	Начальное авиамоделирование	Техническая
399	Файзиев Булат	Начальное авиамоделирование	Техническая
400	Фатахов Марсель	Начальное авиамоделирование	Техническая
401	Зиганшин Эмиль	Начальное авиамоделирование	Техническая

1	нет	Старшая группа	Городские соревнования по запуску бумажных моделей самолетов «неДетская Авиация-2023»	15.04.2023	Городской	3 место	Техническая
2	нет	Старшая группа	Городские соревнования по запуску бумажных моделей самолетов «неДетская Авиация-2023»	15.04.2023	Городской	участие	Техническая
1	нет	Младшая группа	Городские соревнования по запуску бумажных моделей самолетов «неДетская Авиация-2023»	15.04.2023	Городской	3 место	Техническая
1	нет	Младшая группа	Городские соревнования по запуску бумажных моделей самолетов «неДетская Авиация-2023»	15.04.2023	Городской	участие	Техническая
1	нет	Старшая группа	Городские соревнования по запуску бумажных моделей самолетов «неДетская Авиация-2023»	15.04.2023	Городской	2 место	Техническая
1	нет	Старшая группа	Городские соревнования по запуску бумажных моделей самолетов «неДетская Авиация-2023»	15.04.2023	Городской	участие	Техническая
2	нет	Старшая группа	Городские соревнования по запуску бумажных моделей самолетов «неДетская Авиация-2023»	15.04.2023	Городской	участие	Техническая

402	Команда "Орлята"	Начальное авиамоделирование	Техническая
403	Изатов Сабир	Начальное авиамоделирование	Техническая
404	Захидов Фаиз	Начальное авиамоделирование	Техническая
405	Изатов Сабир	Авиамоделирование	Техническая
406	Захидов Фаиз	Авиамоделирование	Техническая

1	нет	нет	Городские соревнования по запуску бумажных моделей самолетов «неДетская Авиация-2023»	15.04.2023	Городской	1 место	Техническая
2	Метательная модель планера на дальность «Ястреб»	Авиамоделирование	17-ый Городской конкурс-выставка технического творчества «Дети. Техника. Творчество»	14.04.2023	Городской	участие	Техническая
1	Метательная модель планера на дальность «Ястреб»	Конструирование и проектирование	Республиканский конкурс технического творчества «Технар»	28.04.2023	Республиканский	участие	Техническая
1	Радиоуправляемая модель F5D	младшая возрастная категория	Открытые лично-командные соревнования по авиамодельному спорту среди обучающихся Республики Татарстан в классе радиоуправляемых моделей F5D "неДетская авиация-2023"	02.06.2023	Республиканский	участие	Техническая
2	Радиоуправляемая модель F5D	младшая возрастная категория	Открытые лично-командные соревнования по авиамодельному спорту среди обучающихся Республики Татарстан в классе радиоуправляемых моделей F5D "неДетская авиация-2023"	02.06.2023	Республиканский	участие	Техническая

407	Маслов Андрей	Авиамоделирование	Техническая
408	Салмин Марсель	Начальное авиамоделирование	Техническая
409	Захидов Фаиз	Авиамоделирование	Техническая
410	Милославский Григорий	Авиамоделирование	Техническая

1	Радиоуправляемая модель F5D	младшая возрастная категория	Открытые лично-командные соревнования по авиамodelьному спорту среди обучающихся Республики Татарстан в классе радиоуправляемых моделей F5D "неДетская авиация-2023"	02.06.2023	Республика нский	участие	Техническая
2	Радиоуправляемая модель F5D	младшая возрастная категория	Открытые лично-командные соревнования по авиамodelьному спорту среди обучающихся Республики Татарстан в классе радиоуправляемых моделей F5D "неДетская авиация-2023"	02.06.2023	Республика нский	участие	Техническая
2	нет	нет	Республиканские лично-командные соревнования по авиамodelизму среди обучающихся Республики Татарстан (радиоуправляемые модели)	17-18.06.2023	Республика нский	участие	Техническая
1	нет	нет	Республиканские лично-командные соревнования по авиамodelизму среди обучающихся Республики Татарстан (радиоуправляемые модели)	17-18.06.2023	Республика нский	участие	Техническая

411	Изатов Сабир	Авиамоделирование	Техническая
412	Рожнов Руслан	Авиамоделирование	Техническая
413	Изатов Сабир	Авиамоделирование	Техническая
414	Захидов Фаиз	Авиамоделирование	Техническая
415	Аитов Тимур	Начальное авиамоделирование	Техническая
416	Ахметов Карим	Начальное авиамоделирование	Техническая

1	нет	нет	Республиканские лично-командные соревнования по авиамоделизму среди обучающихся Республики Татарстан (радиоуправляемые модели)	17-18.06.2023	Республиканский	участие	Техническая
1	нет	нет	Республиканские лично-командные соревнования по авиамоделизму среди обучающихся Республики Татарстан (радиоуправляемые модели)	17-18.06.2023	Республиканский	участие	Техническая
1	Метательная модель планера на дальность «Ястреб»	НТМ	Конкурс научно-технического творчества и современных технологий «ТехноФест-2023»	31.10.2023	Республиканский	2 место	Техническая
2	Метательная модель планера на дальность «Ястреб»	НТМ	Всероссийский творческий конкурс «Летим, плывем и едем»	25.10.2023	Всероссийский	1 место	Техническая
1	Экспериментальные модели	Экспериментальные модели	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техническая
2	Парусные катамараны	Парусные катамараны	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям	12.11.2023	Городской	участие	Техническая

417	Зиганшин Хахим	Начальное авиамоделиров ание	Техническая
418	Комолов Матвей	Начальное авиамоделиров ание	Техническая
419	Лутфулли н Саид	Начальное авиамоделиров ание	Техническая
420	Пивоваро в Даниил	Начальное авиамоделиров ание	Техническая
421	Хусаинов Глеб	Начальное авиамоделиров ание	Техническая

			«Во славу Российского флота»				
2	Парусные катамаран ы	Парусные катамараны	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техн ическ ая
1	Парусные катамаран ы	Парусные катамараны	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техн ическ ая
2	Парусные катамаран ы	Парусные катамараны	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	3 место	Техн ическ ая
2	Парусные катамаран ы	Парусные катамараны	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техн ическ ая
1	Парусные катамаран ы	Парусные катамараны	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техн ическ ая

422	Шувалов Даниил	Начальное авиамоделирование	Техническая
423	Сунгатуллин Тимур	Начальное судомоделирование (Филиппов)	Техническая
424	Комягин Матвей	Судомоделирование	Техническая
425	команда (средняя возрастная группа)	Авиамоделирование	Техническая
426	Газизов Тимур	Авиамоделирование	Техническая

2	Парусные катамараны	Парусные катамараны	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техническая
1	Экспериментальные модели	Экспериментальные модели	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техническая
1	Экспериментальные модели	Экспериментальные модели	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	1 место	Техническая
команда	команда	команда	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	3 место	Техническая
1	F1N, F1N 150	F1N, F1N 150	Открытые соревнования по авиамодельному спорту в лично-командном первенстве в классе зальных метательных моделей планеров международного класса F1N и F1N-150 на продолжительность полета	26.11.2023	Республиканский	участие	Техническая



427	Моисеев Ярослав	Начальное авиамоделирование	Техническая
428	Изатов Сабир	Авиамоделирование	Техническая
429	Милославский Григорий	Авиамоделирование	Техническая

2	F1N, F1N 150	F1N, F1N 150	Открытые соревнования по авиамodelьному спорту в лично-командном первенстве в классе зальных метательных моделей планеров международного класса F1N и F1N-150 на продолжительность полета	26.11.2023	Республика нский	участие	Техническая
1	F1N, F1N 150	F1N, F1N 150	Открытые соревнования по авиамodelьному спорту в лично-командном первенстве в классе зальных метательных моделей планеров международного класса F1N и F1N-150 на продолжительность полета	26.11.2023	Республика нский	участие	Техническая
1	F1N, F1N 150	F1N, F1N 150	Открытые соревнования по авиамodelьному спорту в лично-командном первенстве в классе зальных метательных моделей планеров международного класса F1N и F1N-150 на продолжительность полета	26.11.2023	Республика нский	участие	Техническая

430	Рожнов Руслан	Авиамоделирование	Техническая	1	F1N, F1N 150	F1N, F1N 150	Открытые соревнования по авиамodelьному спорту в лично-командном первенстве в классе зальных метательных моделей планеров международного класса F1N и F1N-150 на продолжительность полета	26.11.2023	Республика нский	2 место	Техническая
431	Захидов Фаиз	Авиамоделирование	Техническая	2	F1N, F1N 150	F1N, F1N 150	Открытые соревнования по авиамodelьному спорту в лично-командном первенстве в классе зальных метательных моделей планеров международного класса F1N и F1N-150 на продолжительность полета	26.11.2023	Республика нский	участие	Техническая
432	Макаров Владимир	Начальное авиамоделирование	Техническая	2	F1N, F1N 150	F1N, F1N 150	Открытые соревнования по авиамodelьному спорту в лично-командном первенстве в классе зальных метательных моделей планеров международного класса F1N и F1N-150 на продолжительность полета	26.11.2023	Республика нский	участие	Техническая

433	Борисова Амина	Художественное конструирование	Художественная	Самитова Светлана Николаевна
434	Шарафутдинова Элина	Художественное конструирование	Художественная	
435	Агапова Ксения	Художественное конструирование	Художественная	
436	Борисова Амина	Художественное конструирование	Художественная	
437	Агапова Ксения	Художественное конструирование	Художественная	
438	Спижевая София	Художественное конструирование	Художественная	

1	Собака-верный друг	Мой домашний любимец	Животный мир глазами детей	31.01.2023	Республиканский	участие	Художественная
1	Аппликация	Солнце осени	Городской конкурс декоративно-прикладного творчества «Красота и богатство татарского орнамента»	03.03.2023	Городской	участие	Художественная
1	Унылая пора! Очей очарование!	Радость творчества	Всероссийский конкурс творческих работ "Души прекрасные порывы"	18.03.2023	Всероссийский	гран-при	Художественная
1	Собака-верный друг	Рисунок	I Городской конкурс изобразительного искусства и декоративно-прикладного творчества «Любимый питомец нашей семьи»	27.03.2023	Городской	3 место	Художественная
1	Козочка Маня	Аппликация	I Городской конкурс изобразительного искусства и декоративно-прикладного творчества «Любимый питомец нашей семьи»	28.03.2023	Городской	1 место	Художественная
1	Аквариум	Объемная работа	I Городской конкурс изобразительного искусства и декоративно-прикладного творчества «Любимый питомец нашей семьи»	29.03.2023	Городской	2 место	Художественная

439	Борисова Амина	Художественное конструирование	Художественная	1	Наше семейное хобби-наша собака	нет	Всероссийский конкурс детского рисунка «Традиции моей семьи»	26.05.2023	Всероссийский	участие	Художественная
440	Ситдикова Сафия	Художественное конструирование	Художественная	2	Моя сестра - балерина	панно	Городской (заочный) конкурс «Наша семья талантами полна»	02.10.2023	Городской	2 место	Художественная
441	Ситдикова Саида	Художественное конструирование	Художественная	2	Народный танец моей мамы	панно	Городской (заочный) конкурс «Наша семья талантами полна»	02.10.2023	Городской	1 место	Художественная
442	Ситдикова Сафия	Художественное конструирование	Художественная	2	Расцветай, мой край родной	Живопись	Городской конкурс изобразительного искусства «Родной край»	27.10.2023	Городской	2 место	Художественная
443	Ситдикова Саида	Художественное конструирование	Художественная	2	Шүрәле	Декоративно-прикладное искусство. Техника «Лепка».	Городской творческий конкурс «Символика малой родины», посвященный Году педагога и наставника и Году национальных культур и традиций	01.11.2023	Городской	1 место	Художественная
444	Ситдикова Саида	Художественное конструирование	Художественная	2	Домашний аквариум	Аппликация	II Городской конкурс изобразительного искусства и декоративно-прикладного творчества "Любимый питомец нашей семьи"	13.11.2023	Городской	1 место	Художественная
445	Ситдикова Сафия	Художественное конструирование	Художественная	2	Мой колючий друг	Объемная работа	II Городской конкурс изобразительного искусства и декоративно-прикладного творчества "Любимый питомец нашей семьи"	13.11.2023	Городской	2 место	Художественная

446	Осипов Михаил	Авиамоделирование	Техническая	Смоленцев Александр Геннадьевич
447	Ярыганов Ярослав	Авиамоделирование	Техническая	
448	Большаков Артем	Авиамоделирование	Техническая	
449	Аюпов Ильгизар	Авиамоделирование	Техническая	

1	нет	Метательная модель планера	43 Городские открытые соревнования по комнатным летающим моделям на Кубок В.П. Чкалова в соответствии с заявленным возрастом и номинациями	23.02.2023	Городской	участие	Техническая
1	нет	Метательная модель планера	43 Городские открытые соревнования по комнатным летающим моделям на Кубок В.П. Чкалова в соответствии с заявленным возрастом и номинациями	23.02.2023	Городской	участие	Техническая
1	нет	Метательная модель планера	43 Городские открытые соревнования по комнатным летающим моделям на Кубок В.П. Чкалова в соответствии с заявленным возрастом и номинациями	23.02.2023	Городской	участие	Техническая
1	нет	Метательная модель планера	43 Городские открытые соревнования по комнатным летающим моделям на Кубок В.П. Чкалова в соответствии с заявленным возрастом и номинациями	23.02.2023	Городской	участие	Техническая

450	Ярыганов Ярослав	Авиамоделирование	Техническая
451	Осипов Михаил	Авиамоделирование	Техническая
452	Аюпов Ильгизар	Авиамоделирование	Техническая
453	Терехина Валерия	Авиамоделирование	Техническая

			возрастом и номинациями				
1	нет	Метательная полукопия	43 Городские открытые соревнования по комнатным летающим моделям на Кубок В.П. Чкалова в соответствии с заявленным возрастом и номинациями	23.02.2023	Городской	участие	Техническая
1	нет	Метательная полукопия	43 Городские открытые соревнования по комнатным летающим моделям на Кубок В.П. Чкалова в соответствии с заявленным возрастом и номинациями	23.02.2023	Городской	участие	Техническая
1	нет	Электромодель	43 Городские открытые соревнования по комнатным летающим моделям на Кубок В.П. Чкалова в соответствии с заявленным возрастом и номинациями	23.02.2023	Городской	участие	Техническая
1	нет	Электромодель	43 Городские открытые соревнования по комнатным летающим моделям	23.02.2023	Городской	участие	Техническая

454	Большаков Артем	Авиамоделирование	Техническая
455	Терехина Валерия	Авиамоделирование	Техническая
456	Инжиев Марк	Авиамоделирование	Техническая

			на Кубок В.П. Чкалова в соответствии с заявленным возрастом и номинациями				
1	нет	Электромодель	43 Городские открытые соревнования по комнатным летающим моделям на Кубок В.П. Чкалова в соответствии с заявленным возрастом и номинациями	23.02.2023	Городской	участие	Техническая
1	нет	Кордовая полукопия	43 Городские открытые соревнования по комнатным летающим моделям на Кубок В.П. Чкалова в соответствии с заявленным возрастом и номинациями	23.02.2023	Городской	участие	Техническая
1	нет	Радиомодель начальная	43 Городские открытые соревнования по комнатным летающим моделям на Кубок В.П. Чкалова в соответствии с заявленным возрастом и номинациями	23.02.2023	Городской	участие	Техническая

457	Крылатых Илья	Авиамоделирование	Техническая		1	нет	Радиомодель начальная	43 Городские открытые соревнования по комнатным летающим моделям на Кубок В.П. Чкалова в соответствии с заявленным возрастом и номинациями	23.02.2023	Городской	1 место	Техническая
458	Назипов Рафаэль	Судомоделирование	Техническая	Филиппов Александр Константинович	2	Катамаран «Солнечный ветер»	Техническое конструирование	Республиканский этап Всероссийского конкурса научно-технического творчества учащихся «Юные техники XXI века»	фев.23	Республиканский	участие	Техническая
459	Назипов Рафаэль	Судомоделирование	Техническая		2	Катамаран «Солнечный ветер»	Водный транспорт	Республиканский этап Всероссийского конкурса начального технического моделирования и конструирования «Юный техник-моделист»	мар.23	Республиканский	участие	Техническая
460	Назипов Рафаэль	Судомоделирование	Техническая		2	Катамаран «Солнечный ветер»	Промышленные технологии и инженерные решения, сквозные нанотехнологии	Республиканская олимпиада юных изобретателей "Кулибины 21 века"	27.04.2023	Республиканский	3 место	Техническая
461	Назипов Рафаэль	Судомоделирование	Техническая		2	Катамаран «Солнечный ветер»	Судомоделирование	17-ый Городской конкурс-выставка технического творчества «Дети. Техника. Творчество»	14.04.2023	Городской	2 место	Техническая



462	Назипов Рафаэль	Судомоделирование	Техническая
463	Назипов Рафаэль	Судомоделирование	Техническая
464	Поздняков Макар	Начальное судомоделирование	Техническая
465	Исаев Илья	Начальное судомоделирование	Техническая
466	Гумаров Рагмир	Судомоделирование	Техническая
467	Саэтгараев Дастан	Судомоделирование	Техническая

2	Катамаран «Солнечный ветер»	защита проекта	Международная молодежная научная конференция Тинчуринские чтения – 2023 «Энергетика и цифровая трансформация»	26.04.2023	Международный	2 место	Техническая
2	Катамаран «Солнечный ветер»	выставка	Международная молодежная научная конференция Тинчуринские чтения – 2023 «Энергетика и цифровая трансформация»	26.04.2023	Международный	2 место	Техническая
1	Парусные катамараны	Парусные катамараны	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техническая
1	Парусные катамараны	Парусные катамараны	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техническая
2	Модель с гребным колесом	Модель с гребным колесом	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	1 место	Техническая
1	Модель с гребным колесом	Модель с гребным колесом	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техническая

468	Генералов Иван	Судомоделирование	Техническая
469	Кириллов Артем	Автомоделирование	Техническая
470	Пашалов Яков	Начальное судомоделирование	Техническая
471	Кутдусов Рифат	Начальное судомоделирование	Техническая
472	Игонин Матвей	Начальное судомоделирование	Техническая
473	Новиков Матвей	Судомоделирование	Техническая

1	Контурные модели	Контурные модели	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	2 место	Техническая
2	Контурные модели	Контурные модели	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техническая
1	Модель с воздушным винтом	Модель с воздушным винтом	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техническая
1	Модель с воздушным винтом	Модель с воздушным винтом	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техническая
1	Экспериментальные модели	Экспериментальные модели	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техническая
1	Экспериментальные модели	Экспериментальные модели	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техническая

474	Шайдуллин Камаль	Судомоделирование	Техническая	2	Экспериментальные модели	Экспериментальные модели	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	3 место	Техническая
475	Кириллов Артем	Автомоделирование	Техническая	2	Экспериментальные модели	Экспериментальные модели	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	1 место	Техническая
476	Мухаметгалиев Саид	Судомоделирование	Техническая	1	Модель с воздушным винтом	Модель с воздушным винтом	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	3 место	Техническая
477	Мухаметгалиев Саид	Судомоделирование	Техническая	1	Экспериментальные модели	Экспериментальные модели	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	2 место	Техническая
478	Халимуллин Руслан	Судомоделирование	Техническая	2	Экспериментальные модели	Экспериментальные модели	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	участие	Техническая
479	команда (младшая возрастная группа)	Судомоделирование	Техническая	команда	команда	команда	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	1 место	Техническая

480	Галимзянов Имиль	Lego wedo 2.0 «Хочу ВСЁ знать»	Техническая	Хабибуллина Аниса Радиковна	1	WEDO	WEDO	X Городские соревнования по робототехнике «СУМО»	22.01.2023	Городской	участие	Техническая
481	Кокров Демид	Lego wedo 2.0 «Хочу ВСЁ знать»	Техническая		1	WEDO	WEDO	X Городские соревнования по робототехнике «СУМО»	22.01.2023	Городской	участие	Техническая
482	Сабиров Инсаф	Lego wedo 2.0 «Хочу ВСЁ знать»	Техническая		1	WEDO	WEDO	X Городские соревнования по робототехнике «СУМО»	22.01.2023	Городской	участие	Техническая
483	Сулейманова Эльза	Lego wedo 2.0 «Хочу ВСЁ знать»	Техническая		1	WEDO	WEDO	X Городские соревнования по робототехнике «СУМО»	22.01.2023	Городской	участие	Техническая
484	Сулейманова Эльза	Lego wedo 2.0 «Хочу ВСЁ знать»	Техническая		1	Робот	Конструирование "Мечтай, создавай, испытывай"	Городские соревнования по робототехнике (Заречье)	15.02.2023	Городской	3 место	Техническая
485	Садыков Ранель	Начальное судомоделирование	Техническая	Шарафутдинов Ильшат Бадрутдинович	1	Модель класса EH-600 польского буксира-спасателя HALNY в масштабе 1:50	Техническое конструирование	Республиканский этап Всероссийского конкурса научно-технического творчества учащихся «Юные техники XXI века»	фев.23	Республиканский	участие	Техническая
486	Садыков Ранель	Начальное судомоделирование	Техническая		1	Модель класса EH-600 польского буксира-спасателя HALNY в масштабе 1:50	Водный транспорт	Республиканский этап Всероссийского конкурса начального технического моделирования и конструирования «Юный техник-моделист»	мар.23	Республиканский	1 место	Техническая

487	Копышев Даниил	Начальное судомоделирование	Техническая
488	Копышев Даниил	Начальное судомоделирование	Техническая
489	Садыков Ранель	Начальное судомоделирование	Техническая
490	Садыков Ранель	Начальное судомоделирование	Техническая
491	Гатауллин Ислам	Начальное судомоделирование	Техническая

1	ЕК-600	ЕК-600	Республиканские лично-командные соревнования по судомоделизму среди обучающихся Республики Татарстан (радиоуправляемые модели)	2-4.03.2023	Республика нский	1 место	Техническая
1	ЕК-600	EL-600	Республиканские лично-командные соревнования по судомоделизму среди обучающихся Республики Татарстан (радиоуправляемые модели)	2-4.03.2023	Республика нский	2 место	Техническая
1	F-4-C	F-4-C	Республиканские лично-командные соревнования по судомоделизму среди обучающихся Республики Татарстан (радиоуправляемые модели)	2-4.03.2023	Республика нский	3 место	Техническая
1	F-2-Ю	F-2-Ю	Республиканские лично-командные соревнования по судомоделизму среди обучающихся Республики Татарстан (радиоуправляемые модели)	2-4.03.2023	Республика нский	2 место	Техническая
1	F-4-A	F-4-A	Республиканские лично-командные соревнования по судомоделизму среди обучающихся Республики	2-4.03.2023	Республика нский	3 место	Техническая

492	Гатауллин Ислам	Начальное судомоделиров ание	Техническая
493	Гатауллин Ислам, Садыков Ранель, Копышев Даниил (команда)	Начальное судомоделиров ание	Техническая
494	Садыков Ранель	Начальное судомоделиров ание	Техническая
495	Копышев Даниил	Начальное судомоделиров ание	Техническая

			Татарстан (радиоуправляеые модели)				
1	ЕН-600	ЕН-601	Республиканские лично-командные соревнования по судомоделизму среди обучающихся Республики Татарстан (радиоуправляеые модели)	2- 4.03.2023	Республика нский	2 место	Техн ическ ая
1	команда	команда	Республиканские лично-командные соревнования по судомоделизму среди обучающихся Республики Татарстан (радиоуправляеые модели)	2- 4.03.2023	Республика нский	1 место	Техн ическ ая
1	Модель класса ЕН-600 польского буксира- спасателя NALNY в масштабе 1:50	Судомодели рование	17-ый Городской конкурс-выставка технического творчества «Дети. Техника. Творчество»	14.04.2023	Городской	участие	Техн ическ ая
1	F2Ю	F2Ю	Открытое первенство по судомодельному спорту среди обучающихся Республики Татарстан(открытие сезона)	14.05.2023	Республика нский	3 место	Техн ическ ая

496	Садыков Ранель	Начальное судомоделирование	Техническая
497	Гатауллин Ислам	Начальное судомоделирование	Техническая
498	Садыков Ранель	Начальное судомоделирование	Техническая
499	Гатауллин Ислам	Начальное судомоделирование	Техническая
500	Команда (младшие)	Начальное судомоделирование	Техническая
501	Гайнуллин Артур	Начальное судомоделирование	Техническая

1	F3E	F3E	Открытое первенство по судомодельному спорту среди обучающихся Республики Татарстан(открытие сезона)	14.05.2023	Республика нский	2 место	Техническая
1	F4B	F4B	Открытое первенство по судомодельному спорту среди обучающихся Республики Татарстан(открытие сезона)	14.05.2023	Республика нский	1 место	Техническая
1	F4C	F4C	Открытое первенство по судомодельному спорту среди обучающихся Республики Татарстан(открытие сезона)	14.05.2023	Республика нский	3 место	Техническая
1	F2A	F2A	Открытое первенство по судомодельному спорту среди обучающихся Республики Татарстан(открытие сезона)	14.05.2023	Республика нский	2 место	Техническая
1			Открытое первенство по судомодельному спорту среди обучающихся Республики Татарстан(открытие сезона)	14.05.2023	Республика нский	2 место	Техническая
1	F2B	F2B	Открытое первенство по судомодельному спорту среди обучающихся Республики Татарстан(открытие сезона)	14.05.2023	Республика нский	2 место	Техническая

502	Гатауллин Ильшат	Начальное судомоделиров ание	Техническая
503	Гатауллин Ильшат	Начальное судомоделиров ание	Техническая
504	Гатауллин Ильшат	Начальное судомоделиров ание	Техническая
505	Гатауллин Ислам	Начальное судомоделиров ание	Техническая
506	Гатауллин Ислам	Начальное судомоделиров ание	Техническая

1	F2A	F2A	Республиканские лично-командные соревнования по судомodelьному спорту среди обучающихся Республики Татарстан (старшая группа)	25.06.2023	Республика нский	3 место	Техн ическ ая
1	F2B	F2B	Республиканские лично-командные соревнования по судомodelьному спорту среди обучающихся Республики Татарстан (старшая группа)	25.06.2023	Республика нский	участие	Техн ическ ая
1	F3E	F3E	Республиканские лично-командные соревнования по судомodelьному спорту среди обучающихся Республики Татарстан (старшая группа)	25.06.2023	Республика нский	участие	Техн ическ ая
1	F4A	F4A	Республиканские лично-командные соревнования по судомodelьному спорту среди обучающихся Республики Татарстан (старшая группа)	25.06.2023	Республика нский	участие	Техн ическ ая
1	F4B	F4B	Республиканские лично-командные соревнования по судомodelьному спорту среди обучающихся	25.06.2023	Республика нский	участие	Техн ическ ая



507	Науразбеков Назар	Начальное судомоделирование	Техническая
508	Науразбеков Назар	Начальное судомоделирование	Техническая
509	Садыков Ранель	Начальное судомоделирование	Техническая
510	Садыков Ранель	Начальное судомоделирование	Техническая

			Республики Татарстан (старшая группа)					
1	F2B	F2B	Республиканские лично-командные соревнования по судомodelьному спорту среди обучающихся Республики Татарстан (старшая группа)	25.06.2023	Республика нский	участие	Техническая	
1	F3E	F3E	Республиканские лично-командные соревнования по судомodelьному спорту среди обучающихся Республики Татарстан (старшая группа)	25.06.2023	Республика нский	2 место	Техническая	
1	F3E	F3E	Республиканские лично-командные соревнования по судомodelьному спорту среди обучающихся Республики Татарстан (старшая группа)	25.06.2023	Республика нский	3 место	Техническая	
1	F2A	F2A	Республиканские лично-командные соревнования по судомodelьному спорту среди обучающихся Республики Татарстан (старшая группа)	25.06.2023	Республика нский	участие	Техническая	

511	Копышев Даниил	Начальное судомоделирование	Техническая
512	Копышев Даниил	Начальное судомоделирование	Техническая
513	Копышев Даниил	Начальное судомоделирование	Техническая
514	Мионов Никита	Начальное судомоделирование	Техническая
515	Гайнуллин Артур	Начальное судомоделирование	Техническая

1	F2B	F2B	Республиканские лично-командные соревнования по судомодельному спорту среди обучающихся Республики Татарстан (старшая группа)	25.06.2023	Республика нский	3 место	Техническая
1	F3E	F3E	Республиканские лично-командные соревнования по судомодельному спорту среди обучающихся Республики Татарстан (старшая группа)	25.06.2023	Республика нский	участие	Техническая
1	F4A	F4A	Республиканские лично-командные соревнования по судомодельному спорту среди обучающихся Республики Татарстан (старшая группа)	25.06.2023	Республика нский	2 место	Техническая
1	F4A	F4A	Республиканские лично-командные соревнования по судомодельному спорту среди обучающихся Республики Татарстан (старшая группа)	25.06.2023	Республика нский	участие	Техническая
1	F2A	F2A	Республиканские лично-командные соревнования по судомодельному спорту среди обучающихся	25.06.2023	Республика нский	участие	Техническая

516	Гайнуллин Артур	Начальное судомоделирование	Техническая
517	команда (старшая возрастная группа)	Начальное судомоделирование	Техническая
518	Науразбеков Назар	Начальное судомоделирование	Техническая
519	Науразбеков Назар	Начальное судомоделирование	Техническая

			Республики Татарстан (старшая группа)					
1	F3E	F3E	Республиканские лично-командные соревнования по судомodelьному спорту среди обучающихся Республики Татарстан (старшая группа)	25.06.2023	Республика нский	участие	Техническая	
команда	команда	команда	Республиканские лично-командные соревнования по судомodelьному спорту среди обучающихся Республики Татарстан (старшая группа)	25.06.2023	Республика нский	3 место	Техническая	
1	F2B	F2B	Открытое Первенство по судомodelьному спорту среди обучающихся Республики Татарстан, посвященное памяти педагога-судомodelиста Антонова Александра Алексеевича (закрытие сезона)	16.09.2023	Республика нский	участие	Техническая	
1	F3E	F3E	Открытое Первенство по судомodelьному спорту среди обучающихся Республики Татарстан, посвященное памяти педагога-	16.09.2023	Республика нский	участие	Техническая	

520	Гатауллин Ильшат	Начальное судомоделиров ание	Техническая
521	Гатауллин Ильшат	Начальное судомоделиров ание	Техническая
522	Гатауллин Ислам	Начальное судомоделиров ание	Техническая

			судомоделиста Антонова Александра Алексеевича (закрытие сезона)				
1	F2A	F2A	Открытое Первенство по судомодельному спорту среди обучающихся Республики Татарстан, посвященное памяти педагога- судомоделиста Антонова Александра Алексеевича (закрытие сезона)	16.09.2023	Республика нский	участие	Техн ическ ая
1	F3E	F3E	Открытое Первенство по судомодельному спорту среди обучающихся Республики Татарстан, посвященное памяти педагога- судомоделиста Антонова Александра Алексеевича (закрытие сезона)	16.09.2023	Республика нский	участие	Техн ическ ая
1	F2A	F2A	Открытое Первенство по судомодельному спорту среди обучающихся Республики Татарстан, посвященное памяти педагога- судомоделиста Антонова Александра Алексеевича (закрытие сезона)	16.09.2023	Республика нский	1 место	Техн ическ ая

523	Гатауллин Ислам	Начальное судомоделиров ание	Техническая
524	Садыков Ранель	Начальное судомоделиров ание	Техническая
525	Садыков Ранель	Начальное судомоделиров ание	Техническая
526	Копышев Даниил	Начальное судомоделиров ание	Техническая

1	F3E	F3E	Открытое Первенство по судомодельному спорту среди обучающихся Республики Татарстан, посвященное памяти педагога-судомоделиста Антонова Александра Алексеевича (закрытие сезона)	16.09.2023	Республика нский	3 место	Техн ическ ая
1	F2Ю	F2Ю	Открытое Первенство по судомодельному спорту среди обучающихся Республики Татарстан, посвященное памяти педагога-судомоделиста Антонова Александра Алексеевича (закрытие сезона)	16.09.2023	Республика нский	1 место	Техн ическ ая
1	F3E	F3E	Открытое Первенство по судомодельному спорту среди обучающихся Республики Татарстан, посвященное памяти педагога-судомоделиста Антонова Александра Алексеевича (закрытие сезона)	16.09.2023	Республика нский	3 место	Техн ическ ая
1	F4A	F4A	Открытое Первенство по судомодельному спорту среди обучающихся Республики Татарстан,	16.09.2023	Республика нский	участие	Техн ическ ая

527	Копышев Даниил	Начальное судомоделирование	Техническая
528	Нургалиев Амир	Начальное судомоделирование	Техническая
529	Нургалиев Амир	Начальное судомоделирование	Техническая

			посвященное памяти педагога-судомоделиста Антонова Александра Алексеевича (закрытие сезона)					
1	F3E	F3E	Открытое Первенство по судомодельному спорту среди обучающихся Республики Татарстан, посвященное памяти педагога-судомоделиста Антонова Александра Алексеевича (закрытие сезона)	16.09.2023	Республика нский	1 место	Техническая	
1	F2Ю	F2Ю	Открытое Первенство по судомодельному спорту среди обучающихся Республики Татарстан, посвященное памяти педагога-судомоделиста Антонова Александра Алексеевича (закрытие сезона)	16.09.2023	Республика нский	участие	Техническая	
1	F3E	F3E	Открытое Первенство по судомодельному спорту среди обучающихся Республики Татарстан, посвященное памяти педагога-судомоделиста Антонова Александра Алексеевича (закрытие сезона)	16.09.2023	Республика нский	участие	Техническая	

530	Нургалиев Амир	Начальное судомоделирование	Техническая		1	Экспериментальные модели	Экспериментальные модели	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	2 место	Техническая
531	Нургалиев Амир	Начальное судомоделирование	Техническая		1	Контурные модели	Контурные модели	34-е Городские открытые соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	12.11.2023	Городской	1 место	Техническая
532	Бурганов Амир	Авиамоделирование	Техническая	Шаргин Вячеслав Павлович	1	нет	Метательная модель планера	43 Городские открытые соревнования по комнатным летающим моделям на Кубок В.П. Чкалова в соответствии с заявленным возрастом и номинациями	23.02.2023	Городской	участие	Техническая
533	Файзиев Булат	Начальное авиамоделирование	Техническая		1	нет	Метательная модель планера	43 Городские открытые соревнования по комнатным летающим моделям на Кубок В.П. Чкалова в соответствии с заявленным возрастом и номинациями	23.02.2023	Городской	участие	Техническая
534	Шувалов Даниил	Начальное авиамоделирование	Техническая		1	нет	Метательная модель планера	43 Городские открытые соревнования по комнатным летающим моделям на Кубок В.П.	23.02.2023	Городской	участие	Техническая

535	Ульченко Богдан	Начальное авиамоделиро вание	Техническая
536	Гафуров Малик	Авиамоделиро вание	Техническая
537	Гарифул лин Марат	Авиамоделиро вание	Техническая
538	Хасанов Карим	Начальное авиамоделиро вание	Техническая

			Чкалова в соответствии с заявленным возрастом и номинациями				
1	нет	Метательна я модель планера	43 Городские открытые соревнования по комнатным летающим моделям на Кубок В.П. Чкалова в соответствии с заявленным возрастом и номинациями	23.02.2023	Городской	участие	Техн ическ ая
1	нет	Метательна я полукопия	43 Городские открытые соревнования по комнатным летающим моделям на Кубок В.П. Чкалова в соответствии с заявленным возрастом и номинациями	23.02.2023	Городской	участие	Техн ическ ая
1	нет	Электромод ель	43 Городские открытые соревнования по комнатным летающим моделям на Кубок В.П. Чкалова в соответствии с заявленным возрастом и номинациями	23.02.2023	Городской	участие	Техн ическ ая
1	нет	Электромод ель	43 Городские открытые соревнования по комнатным	23.02.2023	Городской	участие	Техн ическ ая



539	Аюпов Амаль	Авиамоделиро вание	Техническая
540	Горник Герман	Авиамоделиро вание	Техническая
541	Фазлеев Искандер	Авиамоделиро вание	Техническая

			летающим моделям на Кубок В.П. Чкалова в соответствии с заявленным возрастом и номинациями				
2	нет	Электромо дель	43 Городские открытые соревнования по комнатным летающим моделям на Кубок В.П. Чкалова в соответствии с заявленным возрастом и номинациями	23.02.2023	Городской	участие	Техн ическ ая
2	нет	Кордовая полукопия	43 Городские открытые соревнования по комнатным летающим моделям на Кубок В.П. Чкалова в соответствии с заявленным возрастом и номинациями	23.02.2023	Городской	3 место	Техн ическ ая
1	нет	Кордовая полукопия	43 Городские открытые соревнования по комнатным летающим моделям на Кубок В.П. Чкалова в соответствии с заявленным возрастом и номинациями	23.02.2023	Городской	2 место	Техн ическ ая

542	Фазлеев Искандер	Авиамоделиро вание	Техническая
543	Макаров Антон	Авиамоделиро вание	Техническая
544	Галигров Даниил	Авиамоделиро вание	Техническая
545	Касимов Роберт	Авиамоделиро вание	Техническая

1	нет	Радиомодел ь начальная	43 Городские открытые соревнования по комнатным летающим моделям на Кубок В.П. Чкалова в соответствии с заявленным возрастом и номинациями	23.02.2023	Городской	участие	Техн ическ ая
1	нет	Радиополук опия	43 Городские открытые соревнования по комнатным летающим моделям на Кубок В.П. Чкалова в соответствии с заявленным возрастом и номинациями	23.02.2023	Городской	3 место	Техн ическ ая
3	нет	Радиополук опия	43 Городские открытые соревнования по комнатным летающим моделям на Кубок В.П. Чкалова в соответствии с заявленным возрастом и номинациями	23.02.2023	Городской	1 место	Техн ическ ая
3	нет	Радиомодел ь пилотажная	43 Городские открытые соревнования по комнатным летающим моделям на Кубок В.П. Чкалова в соответствии с заявленным	23.02.2023	Городской	3 место	Техн ическ ая

546	Макаров Антон	Авиамоделиро вание	Техническая
547	Галигров Даниил	Авиамоделиро вание	Техническая
548	Дудин Алексей	Авиамоделиро вание	Техническая
549	Касимов Роберт	Авиамоделиро вание	Техническая

			возрастом и номинациями				
1	нет	Радиомодель пилотажная	43 Городские открытые соревнования по комнатным летающим моделям на Кубок В.П. Чкалова в соответствии с заявленным возрастом и номинациями	23.02.2023	Городской	участие	Техническая
3	нет	Метательная модель планера класса F-1N	43 Городские открытые соревнования по комнатным летающим моделям на Кубок В.П. Чкалова в соответствии с заявленным возрастом и номинациями	23.02.2023	Городской	2 место	Техническая
3	нет	Метательная модель планера класса F-1N	43 Городские открытые соревнования по комнатным летающим моделям на Кубок В.П. Чкалова в соответствии с заявленным возрастом и номинациями	23.02.2023	Городской	участие	Техническая
3	Радиоуправляемая модель F5D	старшая возрастная категория	Открытые лично- командные соревнования по авиамodelьному спорту среди	02.06.2023	Республиканский	участие	Техническая

550	Макаров Антон	Авиамоделиро вание	Техническая
551	Галигров Даниил	Авиамоделиро вание	Техническая
552	Полунов Павел	Авиамоделиро вание	Техническая

			обучающихся Республики Татарстан в классе радиоуправляемых моделей F5D "неДетская авиация- 2023"				
3	Радиоупра вляемая модель F5D	старшая возрастная категория	Открытые лично- командные соревнования по авиамодельному спорту среди обучающихся Республики Татарстан в классе радиоуправляемых моделей F5D "неДетская авиация- 2023"	02.06.2023	Республика нский	3 место	Техн ическ ая
3	Радиоупра вляемая модель F5D	старшая возрастная категория	Открытые лично- командные соревнования по авиамодельному спорту среди обучающихся Республики Татарстан в классе радиоуправляемых моделей F5D "неДетская авиация- 2023"	02.06.2023	Республика нский	2 место	Техн ическ ая
3	Радиоупра вляемая модель F5D	младшая возрастная категория	Открытые лично- командные соревнования по авиамодельному спорту среди обучающихся Республики Татарстан в классе радиоуправляемых моделей F5D "неДетская авиация- 2023"	02.06.2023	Республика нский	участие	Техн ическ ая

553	Дудин Алексей	Авиамоделиро вание	Техническая
554	Асафов Данил	Авиамоделиро вание	Техническая
555	Фазлеев Искандер	Авиамоделиро вание	Техническая
556	Гафуров Малик	Авиамоделиро вание	Техническая

			2023"					
3	Радиоупра вляемая модель F5D	старшая возрастная категория	Открытые лично- командные соревнования по авиамодельному спорту среди обучающихся Республики Татарстан в классе радиоуправляемых моделей F5D "неДетская авиация- 2023"	02.06.2023	Республика нский	участие	Техн ическ ая	
1	Радиоупра вляемая модель F5D	младшая возрастная категория	Открытые лично- командные соревнования по авиамодельному спорту среди обучающихся Республики Татарстан в классе радиоуправляемых моделей F5D "неДетская авиация- 2023"	02.06.2023	Республика нский	участие	Техн ическ ая	
3	контурная полукопия	контурная полукопия	Республиканские лично-командные соревнования по авиамоделизму среди обучающихся Республики Татарстан (радиоуправляемые модели)	17- 18.06.2023	Республика нский	1 место	Техн ическ ая	
2	нет	нет	Республиканские лично-командные соревнования по авиамоделизму среди обучающихся	17- 18.06.2023	Республика нский	участие	Техн ическ ая	

557	Касимов Роберт	Авиамоделирование	Техническая
558	Макаров Антон	Авиамоделирование	Техническая
559	Макаров Антон	Авиамоделирование	Техническая
560	Галигров Даниил	Авиамоделирование	Техническая

			Республики Татарстан (радиоуправляемые модели)				
3	F3A	F3A	Республиканские лично-командные соревнования по авиамоделизму среди обучающихся Республики Татарстан (радиоуправляемые модели)	17-18.06.2023	Республика нский	2 место	Техническая
3	F4H	F4H	Республиканские лично-командные соревнования по авиамоделизму среди обучающихся Республики Татарстан (радиоуправляемые модели)	17-18.06.2023	Республика нский	1 место	Техническая
3	F5B/7	F5B/8	Республиканские лично-командные соревнования по авиамоделизму среди обучающихся Республики Татарстан (радиоуправляемые модели)	17-18.06.2023	Республика нский	1 место	Техническая
3	нет	нет	Республиканские лично-командные соревнования по авиамоделизму среди обучающихся Республики Татарстан (радиоуправляемые модели)	17-18.06.2023	Республика нский	участие	Техническая

561	Дудин Алексей	Авиамоделиро вание	Техническая	3	нет	нет	Республиканские лично-командные соревнования по авиамоделизму среди обучающихся Республики Татарстан (радиоуправляемые модели)	17- 18.06.2023	Республика нский	участие	Техн ическ ая
562	Парсин Севастьян	Авиамоделиро вание	Техническая	2	нет	нет	Республиканские лично-командные соревнования по авиамоделизму среди обучающихся Республики Татарстан (радиоуправляемые модели)	17- 18.06.2023	Республика нский	участие	Техн ическ ая
563	Галигров Даниил	Авиамоделиро вание	Техническая	3	экспонаты моделей	экспонаты моделей	Авиационный праздник "Я выбираю небо"	04.08.2023	Городской	участие	Техн ическ ая
564	Галигров Даниил	Авиамоделиро вание	Техническая	3	нет	нет	Конкурс научно- технического творчества учащихся Союзного государства "Таланты XXI века"	01.09.2023	Междунаро дный	участие	Техн ическ ая

#### **4.8. Профориентационная работа. Предпрофессиональная подготовка**

Профориентационная работа проводилась в соответствии с перспективными и текущими планами работы.

В текущем году для учащихся Центра проведены следующие мероприятия:

1. Организация и проведение мастер-классов, экскурсий, выставок на базе Центра.
2. Организация профильного лагеря (объединение «Пилот-конструктор»).
3. Организация профориентационных клубов Клуб «Авиамodelистов», Клуб «Судомodelистов», «IT клуб»
4. Организация профориентационных мероприятий в рамках плана воспитательной работы в объединениях и Центре.
5. Разработка сюжетов для тележурнала «ТИН-клуб».
6. Организация участия детей в мероприятиях технической направленности (конкурсы, соревнования, выставки, олимпиады и др.).

#### **4.9. Организация воспитательной работы.**

Воспитательная система Центра охватывает весь педагогический процесс, интегрирует учебные занятия, внеурочную жизнь детей, разнообразную деятельность и общение. Модель системы воспитательной работы «ГЦДТТ им. В.П. Чкалова» предполагает тесное взаимодействие всех структур учреждения.

Информационное обеспечение педагогов ведется через инструктивно-методические совещания, консультации и др. В Центре ежемесячно проводятся совещания при директоре, на которых рассматриваются вопросы воспитательной работы в учреждении. Мероприятия в рамках календарных памятных дат, декад проводятся по плану Центра.

Один раз в год проходит тематический педсовет по организации воспитательной работы в учреждении.

<b>Год</b>	<b>Тема педагогического совета</b>
<b>2018</b>	«Воспитательная компонента в деятельности УДО обязательная и неотъемлемая часть образовательного процесса»
<b>2019</b>	«Воспитательный аспект коллективных творческих дел»
<b>2020</b>	«Единство воспитательного и образовательного процессов в учреждении, как условие высокой результативности»
<b>2021</b>	«Семья и образовательное учреждение: пути эффективного сотрудничества в современных условиях»
<b>2022</b>	«Современные воспитательные технологии, используемые педагогами в практической профессиональной деятельности»
<b>2023</b>	«Создание условий для формирования у обучающихся таких качеств, как культура поведения, эстетический вкус, уважение личности»

Цель педагогического совета 2023 года по теме «Раскрыть роль учреждений дополнительного образования в самореализации и социальной адаптации учащихся в современных условиях».

Задачи:

1. Раскрыть понятие «социальная успешность обучающихся».
2. Раскрыть роль воспитательных технологий в развитии социальной успешности обучающихся.
3. Обобщить опыт работы педагогов в самореализации и адаптации учащихся.



На сайте Центра создан раздел «Воспитательная работа», где размещается информация по работе с учащимися, педагогами и родителями: <https://edu.tatar.ru/moskow/page522054.htm/page4997128.htm>.

Основными направлениями организации воспитательной работы учащихся в Центре являются:

- профориентационная деятельность по программе «Маленькие мастера большого дела»;
- спортивно-оздоровительная деятельность по программе «Все в твоих руках»;
- профилактика асоциальных явлений и правонарушений;
- духовно-нравственное воспитание по программе «Мир без границ»;
- гражданско-патриотическое воспитание по программе «Я гражданин России»;
- организация культурной деятельности по программе «Отдыхая - учимся»;
- работа с родителями по программе «Школа для родителей».

*Работа с родителями.*

Проведены родительские собрания:

- общее: в конце учебного года итоговое (май) и организационное (сентябрь);
- в объединениях родительские собрания проводятся в начале учебного года и по итогам первого полугодия, года;
- индивидуальные беседы педагогов с родителями;
- привлечение педагогами родителей для участия в организации и проведении мероприятий, мастер-классов, профориентационных и других мероприятий;
- работа с родителями (опрос, беседы) на мероприятиях по комплектованию объединений и сохранности охвата учащихся («День открытых дверей», открытые занятия, мастер-классы);
- проведение учебных занятий с участием родителей.

*Для учащихся* Центра проводятся различные мероприятия. В неформальной обстановке дети могут что-то создать, узнать, обсудить. Под руководством педагога учащиеся включаются в деятельность, способствующую формированию системы отношений к окружающему миру, социуму, ориентируются на техническое творчество.

Большое внимание в организации воспитательной работы уделяется форме проведения. Это игры, конкурсы, беседы, соревнования и др.

*Для педагогов* проводятся консультации и методическое сопровождение в проведении воспитательного мероприятия в группе или объединении в 2023 году были проведены:

*Беседы:* «Нет экстремизму!», «Ко дню учителя», «Ко дню пожилого человека», «С Новым годом», «Безопасное движение», «Ко дню Победы».

*Мероприятия:* «День Конституции Республики Татарстан», «Синичкин день», «Посвящение в чкаловцы».

*Внутренние соревнования:* «По простейшим автомоделям», «По пневморакетам», «По пневморакетопланам»

Форма проведения и охват учащихся Центра воспитательными мероприятиями организационно-массовым отделом в 2023 год представлен в таблицах.

*Первое полугодие 2023 г.*

Направления воспитательной работы	Наименование мероприятия	Форма проведения	Охват учащихся Центра
Познавательная	Профилактика БДД в рамках программы «Школа безопасности»	Познавательльно-игровые конкурсы, беседы, практические занятия с настольными играми	1164
	День открытых дверей	Экскурсии. Мастер-класс	523
	Конкурс по робототехнике «Сумо»	Конкурс	22

<b>Общественная</b>	Мероприятие в рамках дня пожилого человека	Изготовление подарков и сувениров. Выступление учащихся	46
<b>Ценностно – ориентированная</b>	Мероприятия, посвященные В.П. Чкалову -«В. П. Чкалов», «Москва-Ванкувер» -«Если быть, то быть первым!»	Беседа. Просмотр фильма	217
<b>Профорориентационный блок</b>	32 Городские соревнования младших школьников по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	Соревнования	36
	43 соревнования по комнатным летающим моделям на Кубок В. П. Чкалова	Соревнования	37
<b>Художественная</b>	Новогоднее мероприятие «Новогодние каникулы»	Праздничное шоу	100
	Заочный творческий конкурс «Мир прекрасен»	Конкурс	19
<b>Свободное общение</b>	Взаимно обогащающий досуг школьников. Час общения, викторина, вечера, именины группы	Викторины. Игры	210
<b>Трудовая</b>	Конкурс творческих работ технической направленности «Не отнимайте солнца у детей!», посвященного 75-летию Победы в Великой Отечественной войне.	Конкурс	12
	Разработаны сюжеты для тележурнала «ТИН-клуб» и телеканала "UNIVER-TV"	Практическая работа	8

*Второе полугодие 2023 г.*

<b>Направления воспитательной работы</b>	<b>Наименование мероприятия</b>	<b>Вид мероприятия</b>	<b>Кол-во учебных групп/ педагогов</b>	<b>Кол-во учащихся</b>
<b>«Здоровье берегающий блок»</b>	«Школа безопасности»	Беседа, презентация, викторина	14/12	158
	«Мы за здоровый образ жизни» ("Неделя здоровья")	Спортивная эстафета (в рамках "Недели здоровья")	30/16	341
<b>Духовно- нравственный блок</b>	«День пожилого человека» «День учителя»	Беседа, презентация	33/16	333
<b>Экологическое воспитание</b>	«Синичкин день»	Беседа, презентация "Зимующие птицы". Подготовка кормушек	7/3	34
<b>Гражданско- патриотический блок «Я – гражданин России»</b>	Шуточная эстафета "Пираты семи морей"	эстафета "Пираты семи морей"	8/7	92
	Художественная выставка "Музыка моря" (приурочена к городским соревнованиям "Во славу Российского флота")	Художественная выставка	4/2	4
	День Конституции	Подготовка рисунков, видеороликов, презентаций	7/6	79

	"Москва-Ванкувер» - о героическом беспосадочном перелете Чкалова и его команды.	Беседа о жизни и героизме В.П.Чкалова с демонстрацией фильма	6/4	49
<b>Познавательно-досуговый блок</b>	Новогоднее путешествие	Игра	3	47

Сценарии мероприятий, методические рекомендации, видеофильмы, тематические презентации, фото и видео-отчеты для педагогов в свободном доступе.

## **5. Работа с учащимися города**

В соответствии с планом работы Центра и планом реализации городской программы «За нами будущее» со школьниками города и обучающимися Центра ведется работа по набору и сохранности контингента учащихся.

С целью развития и продвижения детского научно-технического творчества в городе Казани, ориентации детей и молодежи на инженерные специальности были организованы и проведены различные мероприятия, направленные на пропаганду и привлечение школьников города к детскому техническому творчеству. Это: экскурсии, мастер-классы, соревнования, конкурсы, показательные выступления и др.

Также педагоги и обучающиеся Центра приняли участие в мероприятиях, организованных Управлением образования, ГБУ ДО «РЦВР», МО и Н РТ и другими организациями.

**5.1. Участие образовательных учреждений города в мероприятиях, проводимых ГЦДТТ им. В.П.Чкалова г.Казани**

№	Полное название учреждения, принявшего участие	Название мероприятия	Место проведения	Форма проведения	Кол-во учреждений, принявших участие	Кол-во детей, принявших участие	Кол-во родителей	ФИО ответственного	ФИО педагога-участника
1	- МБУДО «ГЦДТТ им. В.П. Чкалова» - МБОУ «Гимназия 90» - Детско-юношеский центр «ИМПУЛЬС.Дети» - Казанское суворовское военное училище - МБОУ СОШ №73 - МБОУ "Многопрофильный лицей №187" - МБУ ДО "ЦВР "ЭКО" - МБОУ "Татарская гимназия 1" им.Г.Тукая	Х Городские соревнования по робототехнике «Сумо»	22.01.2023	МБУДО «ГЦДТТ им. В.П. Чкалова»	Форма проведения – очная в виде соревнований	17	61	Кадышев И.Н.	Кадышев И.Н. Лучкина Е.А.
2	- МБУДО «ГЦДТТ им. В.П. Чкалова» - ЦВР "Тулпар" - ШВАМ-Лицей №35 - Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр внешкольной работы» Атинского муниципального района РТ - Технопарк "Идея" - МБУ ДО ЦВР Лаишево - ЧОУ «Казанская	43-е Городские соревнования авиамоделлистов-школьников по комнатным летающим моделям на Кубок В. П. Чкалова	23.02.2023	КСК КАИ-Олимп (г.Казань ул.Чистопольская,67)	Форма проведения – очная в виде соревнований	12	29	Кадышев И.Н.	Кадышев И.Н. Лучкина Е.А.

	<p>Православная гимназия в честь святителя Гурия Казанского» г. Казани  - МПЦ «Авангард»  МБУ «Подросток» г. Казани  - МБОУ «Многопрофильный лицей №185» г. Казани</p>								
3	<p>- МБУДО «ГЦДТТ им. В.П. Чкалова»  - Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Русско-татарская средняя общеобразовательная школа №129"  - МБОУ СОШ №88  - МБУ ДО "ЦВР" Приволжского района г.Казани  - Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Центр внешкольной работы" Авиастроительного района г.Казани  - Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №55 с углубленным изучением отдельных предметов»</p>	<p>II Городской конкурс цифровых проектов «Мир без границ»</p>	<p>с 1.03 по 27.03.2023 года</p>	<p>Он-лайн</p>	<p>Форма проведения –заочная</p>	<p>33</p>	<p>221</p>	<p>Кадышев И.Н.</p>	<p>Кадышев И.Н.  Лучкина Е.А.</p>

	Московского района г.Казани - Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Лицей №110» Советского района г. Казани - МБОУ "Гимназия №20 "Гармония" Московского р-на г. Казани								
4	МБУДО «ГЦДТТ им. В.П. Чкалова» СОШ №68	32-е Городские соревнования младших школьников по простейшим автомоделям «Моя первая скорость»	25.03.2023	МБУДО «ГЦДТТ им. В.П. Чкалова»	Форма проведения – очная в виде соревнований	6	29	Кадышев И.Н.	Кадышев И.Н. Лучкина Е.А.
5	-МБУДО «ГЦДТТ им. В.П. Чкалова» МБОУ "Политехнический лицей №182" Кировского района г.Казани -МБУ ДО "Центр внешкольной работы" Авиастроительного района г. Казани -МБУ дополнительного образования «Городской дворец детского творчества им. А.Алиша» г. Казани -МБОУ "Гимназия №20 "Гармония" Московского района	17 городской Конкурс- выставка технического творчества школьников «Дети. Техника. Творчество»	с 27 марта по 14 апреля 2023 года	Он-лайн	Форма проведения – заочная	18	98	Кадышев И.Н.	Кадышев И.Н. Лучкина Е.А.

	г. Казани								
6	<p>1. «Городской центр детского технического творчества им. В.П.Чкалова» г. Казани</p> <p>2. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Гимназия №4 с татарским языком обучения" Кировского района г.Казани</p> <p>3. МБОУ "Многопрофильный лицей 186 - "Перспектива " Приволжского района г.Казани</p> <p>4. «Средняя общеобразовательная школа №130 имени Героя Российской Федерации майора С.А.Ашихмина» Московского района г.Казани</p> <p>5. ГБОУ «Казанская школа-интернат № 11 для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, с ограниченными возможностями здоровья»</p> <p>6. Муниципальное автономное дошкольное</p>	<p>IV городской конкурс творческих работ технической направленности «Не отнимайте солнце у детей»</p>	<p>с 20 апреля по 15 мая 2023 года</p>	<p>Он-лайн</p>	<p>Форма проведения –заочная</p>	<p>28</p>	<p>78</p>	<p>Кадьшев И.Н.</p>	<p>Кадьшев И.Н.</p>

	образовательное учреждение " Детский сад №165 комбинированного вида" 7. МБОУ Гимназия №183 8. МБОУ "Гимназия №75"								
7	Региональная общественная приемная партии «Единая Россия»	Марафон «Наша Победа»	20.04.2023	МБУДО «ГЦДТТ им. В.П. Чкалова»	Мастер-класс авиа и судомоделирования	1	46	Кадышев И.Н. зав.орг. массового отдела	Кадышев И.Н. зав.орг. массового отдела Лучкина Е.А. педагог-организатор
8	МБУДО «ГЦДТТ им. В.П. Чкалова» Объединение «Пилот-конструктор»	Профильный лагерь Подготовка к практике на аэродроме Балтаси	01.06-15.06.2023	МБУДО «ГЦДТТ им. В.П. Чкалова» Мастерские	Практические занятия	1	10	Борзенков С.Ю.	Борзенков С.Ю.
9	1.МБОУ Гимназия № 75 2. МБОУ Школа №99 3.МБОУ Гимназия №4 4. МБОУ Школа №55 5. МБОУ Школа №34 6. МБОУ Школа №64 7. МБОУ Школа №65 8. МБОУ Гимназия №17 9. МБОУ Школа №67 10. МБОУ Школа №137 11.МБОУ.Школа	Городская программа «Каникулы» Работа с пришкольными лагерями	29.05-27.06.2023	МБУДО «ГЦДТТ им. В.П. Чкалова»	Конкурсы, мастер-классы, интеллектуальные игры, экскурсии, соревнования и др.	11	180 60 60 120 140 80 100 80 45 100 90 90 Итого: 995	Кадышев И.Н.	Педагоги ГЦДТТ



	№135								
10	МБУДО «ГЦДТТ им. В.П. Чкалова»	Летняя IT школа «Курс-интенсив «Основы коллективной работы над проектом Android-приложение»	05.06-09.06.2023г	МБУДО «ГЦДТТ им. В.П. Чкалова»	Разработка проекта	1	10	Пронин А.В.	Кадышев И.Н. зав. отдела Лучкина Е.А. педагог-организатор
11	МБУДО «ГЦДТТ им. В.П. Чкалова»	Летний клуб авиамоделлистов.	29.05-17.06.2023	МБУДО «ГЦДТТ им. В.П. Чкалова»	Подготовка и участие в соревнованиях	1	16	Шаргин В.П.	Кадышев И.Н. зав. отдела Лучкина Е.А. педагог-организатор Спичкина А.О. методист
12	МБУДО «ГЦДТТ им. В.П. Чкалова»	Летний клуб судомоделлистов	29.05-17.06.2023	МБУДО «ГЦДТТ им. В.П. Чкалова»	Подготовка и участие в соревнованиях	1	8	Филиппов А.К.	Кадышев И.Н. зав. отдела Лучкина Е.А. педагог-организатор Спичкина А.О. методист
13	МБУДО «ГЦДТТ им. В.П. Чкалова»	«День защиты детей»	01.06.2023	МБУДО «ГЦДТТ им. В.П. Чкалова»	Мастер-классы, игры, экскурсии и т.д.	-	200	Кадышев И.Н.	Гиниятова Р.М., Гарифуллина А.Ш., Кадышев И.Н., Спичкина А.О., Лучкина Е.А.
14	-	День открытых дверей	01.09.2023	Территория ГЦДТТ им.В.П. Чкалова	мастер-классы	-	400	Кадышев И.Н.	Педагоги ГЦДТТ
15	- МБУДО «ГЦДТТ им. В.П. Чкалова», - Технопарк «Идея», - МБУДО «ЦВР «Ново-Савиновского р-на», - МБУ СОШ №64	34-е городские соревнования «Во славу Российского флота»	12 ноября 2023 года	ГЦДТТ им. В.П. Чкалова	Форма проведения – очная в виде соревнований судомоделлей	8	74 человека <u>Возраст:</u> -7-10л 51чел (девочек-3) - 11-14л-23 чел (девочек-0)	Кадышев И.Н.	Филиппов А.К. Шарафутдинов И.Б.

## 6. Презентация проектов учащихся на мероприятиях, организованных УО, РЦВР, МОиН РТ

- Авиационный праздник «Я выбираю небо!».
- День города Творческая площадка в парке Победы.
- День защиты детей.
- Дни открытых дверей и экскурсии для учащихся города и их родителей.
- Работа с пришкольными лагерями в каникулярное время.

## 7. Качество кадрового обеспечения

Педагогический состав Центра представлен высококвалифицированными специалистами по направлениям деятельности. Удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, составляет 100%. Высшее педагогическое образование имеют: 15.6% первое полугодие, 16.1% второе полугодие 2023г.

В 2023 году в рамках заявительной аттестации были рассмотрены заявления. Присвоены: высшая категория педагог Митрошина Т.Д., методист Гиниятова Р.М.; первая категория педагоги Авхадиев Р.Г., Васянин Е.А., Шаргин В.П., методист Кадышев И.Н.

Согласно требованиям к квалификации и стажу, установленным профстандартом, аттестацию на соответствие занимаемой должности прошли 3 педагога дополнительного образования: Авхадиев Р.Г., Потопахин В.В., Сайтов Р.Р.

Педагогам, которые не соответствуют требованиям профстандарта по занимаемой должности предложено пройти педагогическую переподготовку или поступить на курсы повышения квалификации по данной тематике

Педагогические работники со стажем педагогической работы до 5 лет составляют в первом полугодии 15.6%, во втором 16.1%; со стажем более 30 лет составляют 3.2% от общей численности педагогических работников, со стажем.

Штат педагогических работников сформирован из педагогов, имеющих специальное и высшее образования, педагогический опыт работы.

### 7.1. Количественный состав педагогических работников

По состоянию	Всего	Штатные	Совместители
31.05. 2023г	32	26	6
31.12. 2023 г.	31	27	4

### 7.2. Качественный состав педагогических кадров по направлениям деятельности

По состоянию на 31.12.2023:

С высшим образованием – 100%

Квалификационная категория

высшая – 3 чел. (9.7%)

первая – 7 чел. (23%) .

СЗД – 6 чел. (19.5%)

Высшая квалификационная категория: педагоги Борзенков С.Ю., Митрошина Т.Д., методист Гиниятова Р.М.

Первая квалификационная категория: педагоги Коршунова Т.А., Меркутова И.И. Самитова С.Н.; Шаргин В.П., Васянин Е.А., Авхадиев Р.Г., методист Кадышев И.Н.

Аттестацию на соответствие занимаемой должности в 2023 году прошли: Потопахин В.В., Сайтов Р.Р., Авхадиев Р.Г.

	Всего ПДО	Направления			Образование		Категория		
		Тех	Худ	Соц-гум	Высшее	СПО	Высшая	Первая	СЗД
на 31.05. 2023г	24	19	3	2			2	5	
на 31.12. 2023г	23	17	3	3			3	7	

### 7.3. Профессионально - личностное развитие педагогов.

#### 1-е полугодие 2023 года

<b>Конкурсы проф. Мастерства - 4 участия</b>	
<b>Аттестация - СЗД 1 чел</b>	
<b>Курсы повышения квалификации - 2 чел.</b>	
<b>Краткосрочные курсы повышения квалификации - 3 чел</b>	
<b>Курсы повышения квалификации (программы по занятиям с ОВЗ) – 2 чел</b>	
<b>Участие в конкурсах, чемпионатах (в качестве жюри, судьи, эксперта) 15 чел</b>	
<b>Участие в форумах, вебинарах, семинарах, проектах, мастер-классах - 11 чел</b>	
<b>Публикации</b>	
1.	Заочный семинар «Совершенствование педагогического мастерства: дидактические пособия из бросового материала» в рамках республиканского конкурса поделок из бросового материала и вторсырья «Вторая жизнь ненужных вещей», публикация на тему «Методическая разработка по технологии изготовления резиномотора на аэромобиль»
2.	Заочный семинар «Совершенствование педагогического мастерства: дидактические пособия из бросового материала» в рамках республиканского конкурса поделок из бросового материала и вторсырья «Вторая жизнь ненужных вещей», публикация на тему «Методическая разработка по изготовлению коллажа из журнальной бумаги»
3.	Заочный семинар «Совершенствование педагогического мастерства: дидактические пособия из бросового материала» в рамках республиканского конкурса поделок из бросового материала и вторсырья «Вторая жизнь ненужных вещей», публикация на тему «Методическая разработка по изготовлению из бросового материала модели парусника «Сиреневая мечта»»
4.	Заочный семинар «Совершенствование педагогического мастерства: дидактические пособия из бросового материала» в рамках республиканского конкурса поделок из бросового материала и вторсырья «Вторая жизнь ненужных вещей», публикация на тему «Методическая разработка по изготовлению из бросового материала парусной яхты»
5.	Заочный семинар «Совершенствование педагогического мастерства: дидактические пособия из бросового материала» в рамках республиканского конкурса поделок из бросового материала и вторсырья «Вторая жизнь ненужных вещей», публикация на тему «Методическая разработка по изготовлению из бросового материала метательного планера МИГ-29»
6.	Межрегиональная с международным участием научно-практическая конференция «Инновационное развитие училища олимпийского резерва на современном этапе: реалии, проблемы, перспективы», секция «Научно-методическое сопровождение образовательного процесса в сфере физической культуры и спорта как условие соответствия вызовам времени», Министерство спорта Республики Татарстан, Совет директоров училищ олимпийского резерва Российской Федерации, ГБПОУ «Казанское училище олимпийского резерва»
7.	Публикация на сайте ОУ выступления в рамках республиканской стажировки по теме «Развитие творческих способностей учащихся на примере реализации дополнительных общеразвивающих программ технической направленности» (опыт работы педагогов «ГЦДТТ им. В.П.Чкалова» г. Казани), в рамках КПК ГАОУ ДПО «ИРО РТ»
8.	Сайт ОУ в ЭО РТ, Авторская разработка - сценарий «Спортивная эстафета» (в рамках недели здоровья)
9.	Сайт ОУ в ЭО РТ, Авторская разработка - сценарий «Пираты семи морей» (эстафета в рамках городских соревнований Во славу Российского флота
10.	Сайт ОУ в ЭО РТ, Методические рекомендации по теме: «Оформление работ для отправки на конкурсы разных уровней» (из опыта работы МБУДО «Городской центр детского технического творчества им. В.П.Чкалова» г. Казани)
<b>Городские методобъединения (проведение) Проведено 4 ГМО</b>	
<b>Школа молодого специалиста - 4 направления работы (Проект «Путь к успеху», разделы ГМО, Школа молодого специалиста. Методич сопровождение по проекту)</b>	

Методразработки - 6 шт
Благодарственное письмо – 99 чел
Выступления: Педсоветы – 2, Городские методобъединения 11
Наградной материал - 10 чел

#### 2-е полугодие 2023 года

Конкурсы проф. мастерства - 3 участника	
Аттестация – Высшая квалификационная категория 2 чел, Первая квалификационная категория 4 чел, СЗД 2 чел	
Курсы повышения квалификации 1 чел	
Краткосрочные курсы повышения квалификации - 0 чел	
Профессиональная переподготовка, получение дополнительного образования - 2 чел	
Курсы повышения квалификации (программы по занятиям с ОВЗ) – 1 чел	
Участие в стажировках - 0	
Участие в конкурсах, чемпионатах (в качестве жюри, судьи, эксперта) 5 чел	
Участие в форумах, вебинарах, семинарах, проектах, мастер-классах - 13 чел	
Публикации – 12 выступлений	
1	Всероссийский конкурс научно - исследовательских работ имени ДИ Менделеева (Региональный этап) круглый стол для педагогов «Настоящее и будущее инженерного образования»; выступление с докладом на тему: «Цифровые технологии. Специфика подготовки разработчиков мобильных приложений в учреждениях ДО»
2	Сайт ОУ в ЭО РТ, «Система подготовки учащихся к судомодельным соревнованиям»
3	Сайт ОУ в ЭО РТ, «Система работы с одаренными детьми»
4	Сайт ОУ в ЭО РТ, «Старые новые тренды в образовании»
5	Сайт ОУ в ЭО РТ, «Использование игровых технологий на занятиях объединения «Художественное конструирование»»
6	Сайт ОУ в ЭО РТ, «Мотивация на успех. Мотивация каждый день. Борьба за свои цели и мечты»
7	Сайт ОУ в ЭО РТ, «Главный стимул для профессионального роста педагога»
8	Сайт ОУ в ЭО РТ, «Участие в конкурсе, как один из аспектов мотивации детей к самореализации через творчество в условиях дополнительного образования»
9	Сайт ОУ в ЭО РТ, «Современный подход в конструировании»
10	Сайт ОУ в ЭО РТ, «Разработка эскиза Новогодней открытки с помощью программы фотошоп»
11	Сайт ОУ в ЭО РТ, «Создание одностраничного сайта лейдинга на HTML 5»
12	Публикация в сборнике по Республиканскому круглому столу по обмену передовым педагогическим опытом. Тема: «Траектория развития детского технического творчества в дополнительном образовании»
Городские методобъединения (проведение) Проведено 4 ГМО	
Школа молодого специалиста - 4 направления работы (Проект «Путь к успеху», разделы ГМО, Школа молодого специалиста. Методич сопровождение по проекту)	
Благодарственное письмо - 12 чел	
Выступления: Педсоветы – 12, Городские методобъединения 17 чел	
Наградной материал - 12 чел	

#### 7.4. Курсы повышения квалификации, в том числе программы по занятиям с детьми с ОВЗ.

№	Название темы	ФИО
1	Организатор проектной работы в образовании (в т.ч. 16 учебных часов по вопросам обучения детей с ОВЗ)	Гарифуллина А.Ш., методист
2	Организатор проектной работы в образовании (в т.ч. 16 учебных часов по вопросам обучения детей с ОВЗ)	Кадышев И.Н., завотделом
3	«Актуальные вопросы организации проектной деятельности»	Борзенков С.Ю., пдо

	обучающихся в системе дополнительного образования (в том числе 16 часов по особенностям организации работы с детьми с ОВЗ)»	
--	---	--

### **7.5. Краткосрочные курсы повышения квалификации**

№	Название темы	ФИО
1	«Обучение общим вопросам по охране труда и функционирования системы управления охраной труда»	Тарасова Т.В., замдиректора по АХЧ
2	«Менеджер по обучению и развитию персонала»	Гарифуллина А.Ш., завотделом, методист
3	«Инновационные подходы сочетания очных и дистанционных методов в образовательном процессе и работе с родителями в соответствии с ФГОС»	Спичкина А.О., методист

### **7.6. Профессиональная переподготовка**

№	Название темы	ФИО
1	«Педагогическое образование: педагог-психолог в соответствии с ФГОС»	Борзенков С.Ю., пдо
2	«Педагогическое образование: педагог-психолог в соответствии с ФГОС»	Самитова С.Н., пдо

### **7.7 Стажировка**

№ п п/п	Мероприятие	Участник	Достигнутый результат
1	«Развитие творческих способностей учащихся на примере реализации дополнительных общеразвивающих программ технической направленности» (опыт работы педагогов «ГЦДТТ им. В.П.Чкалова» г. Казани)	Борзенков С.Ю. Гиниятова Р.М. Гарифуллина А.Ш. Кадышев И.Н. Филиппов А.К. Лучкина Е.А. Шаргин В.П. Сайтов Р.Р. Авхадиев Р.Г. Тарасова Т.В.	Сертификаты

### **7.8. Результаты профессиональной деятельности педагогов Центра**

Одним из критериев оценки деятельности педагогов является показатель обучающихся-призеров в конкурсах, соревнованиях, олимпиадах, фестивалях различного уровня. В течение года педагогические работники вели активную работу по подготовке и участию детей в конкурсах международного, всероссийского, республиканского и городского уровней.

#### Активность педагогов в ориентации и подготовке детей для участия в мероприятиях в 2023 году

Педагог	Международный		Всероссийский		Республиканский		Городской	
	Диплом	участие	Диплом	участие	Диплом	участие	Диплом	участие
Авхадиев Р.Г.	-	-	1м-1ч 2м-1ч	-	1м-2ч	5	1м-14ч 2м-8ч 3м-8ч	52
Баишева А.Р.	-	-	-	-	-	-	-	-
Батыршина	-	-	-	-	-	-	-	-

А.М.								
Борзенков С.Ю.	-	-	-	-	финалист-1ч	-	-	-
Васянин Е.А.	1м-1ч 2м-1ч	-	2м-2ч	7	1м-1ч 2м-3ч 3м-1ч	9	1м-7ч 2м-6ч 3м-5ч	61
Зинин С.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-
Кадышев И.Н.	-	-	-	-	-	-	-	1
Коршунова Т.А.	1м-4ч 2м-2ч 3м-1ч	-	1м-2ч	-	1м-1ч грамота-1ч	0	1м-5ч 2м-2ч 3м-1ч гран-при-1ч	1
Крымова В.Н.	1м-1ч	-	1м-1ч	-	финалист-4ч 3м-2ч	5	1м-5ч 2м-7ч 3м-5ч	4
Крюков С.А.	1м-1ч	-	1м-1ч	-	3м-1ч	-	-	-
Меркутова И.И.	-	-	призер -5ч	-	1м-2ч 2м-2ч 3м-4ч	32	1м-10ч 2м-13ч 3м-17ч грамота-2ч творческий подход-1ч	18
Митрошина Т.Д.	-	-	3м-1ч	-	1м-2ч	-	-	-
Мухина А.А.	-	-	-	-	-	-	-	-
Потопахин В.В.	-	-	-	-	-	-	-	-
Пронин А.В.	-	-	-	-	-	2	-	-
Сайтов Р.Р.	-	-	1м-1ч	-	2м-2ч	15	1м-4ч 2м-5ч 3м-7ч	31
Самитова С.Н.	-	-	гран-при-1ч	1	-	1	1м-4ч 2м-4ч 3м-1ч	1
Смоленцев А.Г.	-	-	-	-	-	-	1м-1ч	11
Спичкина А.О.	-	-	-	-	-	-	-	-
Филиппов А.К.	2м-2ч	-	-	-	3м-1ч	2	1м-3ч 2м-3ч 3м-2ч	9
Хабибулина А.Р.	-	-	-	-	-	-	3м-1ч	4
Шаргин В.П.	-	1	-	-	1м-3ч 2м-2ч 3м-1ч	8	1м-1ч 2м-2ч 3м-3ч	12
Шарафутдинов И.Б.	-	-	-	-	1м-7ч 2м-9ч 3м-10ч	18	1м-1ч 2м-1ч	1
<b>ИТОГО 564</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>62</b>	<b>97</b>	<b>160</b>	<b>206</b>
<b>1 место – 86ч , 2 место –77ч , 3 место – 72ч, гран-при-2ч, призер-5ч, грамота-3ч, творческий подход-1ч, финалист-5ч</b>								

### *7.9 Участие педагогических работников в конкурсах профмастерства*

№	Название мероприятия/ организатор	ФИО	Результат
1	VIII городской конкурс инновационных программ, проектов и методической продукции. Номинация: дополнительное образование, проектная работа на	Гарифуллина А.Ш., завотделом, методист	сертификат участника

	тему: Развитие профкомпетентности педагогических работников в рамках формирования hard skills, soft skills, self skills (из опыта работы МБУДО «ГЦДТТ им. В.П.Чкалова» г. Казани) УО ИКМО г. Казани, декабрь, 2023		
2	Игра-конкурс "Супер-методист" методистов учреждений дополнительного образования г.Казани, команда "Шэһэр", УО ИКМО г. Казани, 21.03.2023	Гарифуллина А.Ш., завотделом, методист	диплом 2 место (команда городских центров)
3	Республиканский конкурс методических материалов педагогов школ раннего развития "Новатор" в номинации "Конспект (технологическая карта) занятия", ГБУДО "РЦВР", МБУДО "ЦВР" Московского района г. Казани, приказ от 24.04.2023 №68в/б	Шамсутдинова Н.А., пдо	диплом 2 место
4	I Городской конкурс "Любимый питомец нашей семьи" среди обучающихся организаций г. Казани в номинации "Рисунок", возрастная категория "педагог", УО ИКМО г. Казани, приказ №570/02-05-02 от 10.05.2023	Коршунова Т.А., пдо	диплом 1 степени
5	Международный конкурс профессионального мастерства среди преподавателей 15 стран Мира "Жар-птица России", номинация "Изобразительное искусство", категория "Профессионал", работа "Лето в деревне", октябрь 2023	Коршунова Т.А., пдо	диплом лауреат 1 степени
6	II Городской конкурс изобразительного искусства и декоративно-прикладного искусства "Любимый питомец нашей семьи", номинация Вышивка, "Утро в усадьбе", ноябрь 2023	Лучкина Е.А., пдо	диплом лауреат 1 степени
7	Всероссийский конкурс научно - исследовательских работ имени ДИ Менделеева (Региональный этап) круглый стол для педагогов "Настоящее и будущее инженерного образования"; выступление с докладом на тему : "Цифровые технологии. Специфика подготовки разработчиков мобильных приложений в учреждениях дополнительного образования", 16.12. 2023	Пронин А.В., пдо	сертификат

### ***7.10. Организация и проведение городских мероприятий для педагогов по распространению и обмену опытом***

В 2023 году были организованы и проведены городские методические объединения педагогических работников технической и декоративно-прикладной направленности. Материалы размещены на сайте Центра.

<b>Техническое направление</b>			
<b>№</b>	<b>Наименование темы</b>	<b>Результат</b>	<b>Размещение информации</b>
1	Организация работы в группах через применение активных методов обучения. Мастер-класс по автомоделированию.	8 выступающих, 6 из центра	<a href="https://edu.tatar.ru/moscow/page522054.htm/page4994651.htm">https://edu.tatar.ru/moscow/page522054.htm/page4994651.htm</a>

2	Непрерывное образование и современные тренды образовательного пространства	6 выступающих, 6 из центра	<a href="https://edu.tatar.ru/moskow/page522054.htm/page5309725.htm">https://edu.tatar.ru/moskow/page522054.htm/page5309725.htm</a>
3	Мотивация на успех – стимул к достижению поставленных целей, личному и профессиональному росту	11 выступающих, 11 из центра	<a href="https://edu.tatar.ru/moskow/page522054.htm/page5309725.htm">https://edu.tatar.ru/moskow/page522054.htm/page5309725.htm</a>
<b>Декоративно-прикладное направление</b>			
1	Инновационные формы организации занятий декоративно-прикладным творчеством в системе дополнительного образования детей	9 выступающих, 3 из центра	<a href="https://edu.tatar.ru/moskow/page522054.htm/page4994651.htm">https://edu.tatar.ru/moskow/page522054.htm/page4994651.htm</a>
2	Мастер-класс, как форма развития творческих способностей детей на занятиях дополнительного образования	9 выступающих, 2 из центра	<a href="https://edu.tatar.ru/moskow/page522054.htm/page4994651.htm">https://edu.tatar.ru/moskow/page522054.htm/page4994651.htm</a>
3	Цифровая трансформация педагога дополнительного образования в условиях современного образовательного процесса	7 выступающих, 0 из центра	<a href="https://edu.tatar.ru/moskow/page522054.htm/page4994651.htm">https://edu.tatar.ru/moskow/page522054.htm/page4994651.htm</a>
4	Современные педагогические технологии на занятиях дополнительного образования	7 выступающих, 3 из центра	<a href="https://edu.tatar.ru/moskow/page522054.htm/page4994651.htm">https://edu.tatar.ru/moskow/page522054.htm/page4994651.htm</a>
5	Развитие положительной профессиональной мотивации педагога дополнительного образования	11 выступающих, 3 из центра	<a href="https://edu.tatar.ru/moskow/page522054.htm/page5309725.htm">https://edu.tatar.ru/moskow/page522054.htm/page5309725.htm</a>
6	Мастер-класс как показатель профессионального мастерства педагога дополнительного образования	11 выступающих, 2 из центра	<a href="https://edu.tatar.ru/moskow/page522054.htm/page5309725.htm">https://edu.tatar.ru/moskow/page522054.htm/page5309725.htm</a>

На базе МБУДО «ГЦДТТ им. В.п. Чкалова» прошла республиканская стажировка по теме «Развитие творческих способностей учащихся на примере реализации дополнительных общеразвивающих программ технической направленности» (опыт работы педагогов «ГЦДТТ им. В.П.Чкалова» г. Казани), организованной ГАОУ ДПО «Институт развития образования Республики Татарстан». Педагогические работники представили опыт работы по направлениям: организация учебного и воспитательного процесса в объединениях технической направленности.

По направлению «Школа молодых специалистов» мероприятия по распространению и обобщению опыта проводились с целью повышения уровня профессиональной компетенции молодых специалистов по возрасту и стажу работы в системе дополнительного образования. Рекомендации педагогическим работникам Центра по направлению «Школа молодого специалиста» размещаются на сайте электронного образования Центра.



**7.11. Результаты работы педагогических работников  
отмечены следующими наградами**

Награждены благодарственными письмами организаторов мероприятий, администрацией города:

1.	X городские соревнования по робототехнике «СУМО», УО ИКМО г. Казани	Борзенков С.Ю., директор, пдо	благодарность организаторам
2.	X городские соревнования по робототехнике «СУМО», УО ИКМО г. Казани	Гиниятова Р.М., замдиректора по УВР, методист	благодарность организаторам
3.	X городские соревнования по робототехнике «СУМО», УО ИКМО г. Казани	Лучкина Е.А., педагог-организатор	благодарность организаторам
4.	X городские соревнования по робототехнике «СУМО», УО ИКМО г. Казани	Васянин Е.А., пдо	благодарность за подготовку победителей
5.	X городские соревнования по робототехнике «СУМО», УО ИКМО г. Казани	Кадышев И.Н., завотделом, методист	благодарность организаторам
6.	Городские соревнования «неДетская авиация – 2023»	Саитов Р.Р., пдо	сертификат за подготовку команды
7.	Городские соревнования «неДетская авиация – 2023»	Авхадиев Р.Г, пдо	сертификат за подготовку команды
8.	Городские соревнования «неДетская авиация – 2023»	Васянин Е.А., пдо	сертификат участника
9.	Конкурс научно-исследовательских, творческих работ (проектов) молодежи в области электроники, программирования, телекоммуникаций «Инженеры будущего»	Крюков С.А., пдо	благодарственно е письмо за подготовку участников
10.	Городской конкурс творческих работ с использованием информационных технологий «Мир сегодня и завтра- 2023»	Крымова В.В., пдо	грамота за подготовку участников и активное участие
11.	Городской конкурс творческих работ с использованием информационных технологий «Мир сегодня и завтра- 2023»	Меркутова И.И., пдо	грамота за подготовку участников и активное участие
12.	Международный открытый блиц-конкурс по Web-дизайну и компьютерной графике среди студентов и учащихся вузов	Меркутова И.И., пдо	сертификат за подготовку участников
13.	Всероссийский творческий конкурс «Души прекрасные порывы»	Самитова С.Н., пдо	благодарственно е письмо
14.	43-ие Городские соревнования авиамоделистов-школьников по комнатным летающим моделям на Кубок Чкалова, МБУДО «ГЦДТТ им. В.П.Чкалова»	Кадышев И.Н., методист	приказ об объявлении благодарности

15.	43-ие Городские соревнования авиамоделестов-школьников по комнатным летающим моделям на Кубок Чкалова, МБУДО «ГЦДТТ им. В.П.Чкалова»	Лучкина Е.А., методист	приказ об объявлении благодарности
16.	43-ие Городские соревнования авиамоделестов-школьников по комнатным летающим моделям на Кубок Чкалова, МБУДО «ГЦДТТ им. В.П.Чкалова»	Гиниятова Р.М. , методист	приказ об объявлении благодарности
17.	43-ие Городские соревнования авиамоделестов-школьников по комнатным летающим моделям на Кубок Чкалова, МБУДО «ГЦДТТ им. В.П.Чкалова»	Спичкина А.О. , методист	приказ об объявлении благодарности
18.	43-ие Городские соревнования авиамоделестов-школьников по комнатным летающим моделям на Кубок Чкалова, МБУДО «ГЦДТТ им. В.П.Чкалова»	Гарифуллина А.Ш. , методист	приказ об объявлении благодарности
19.	43-ие Городские соревнования авиамоделестов-школьников по комнатным летающим моделям на Кубок Чкалова, МБУДО «ГЦДТТ им. В.П.Чкалова»	Тарасова Т.В., методист	приказ об объявлении благодарности
20.	43-ие Городские соревнования авиамоделестов-школьников по комнатным летающим моделям на Кубок Чкалова, МБУДО «ГЦДТТ им. В.П.Чкалова»	Крымова В.Н., пдо	приказ об объявлении благодарности
21.	43-ие Городские соревнования авиамоделестов-школьников по комнатным летающим моделям на Кубок Чкалова, МБУДО «ГЦДТТ им. В.П.Чкалова»	Самитова С.Н., пдо	приказ об объявлении благодарности
22.	43-ие Городские соревнования авиамоделестов-школьников по комнатным летающим моделям на Кубок Чкалова, МБУДО «ГЦДТТ им. В.П.Чкалова»	Пронин А.В., пдо	приказ об объявлении благодарности
23.	43-ие Городские соревнования авиамоделестов-школьников по комнатным летающим моделям на Кубок Чкалова, МБУДО «ГЦДТТ им. В.П.Чкалова»	Герасимов В.С.	приказ об объявлении благодарности
24.	43-ие Городские соревнования авиамоделестов-школьников по комнатным летающим моделям на Кубок Чкалова, МБУДО «ГЦДТТ им. В.П.Чкалова»	Шаргин В.П., пдо	приказ об объявлении благодарности
25.	43-ие Городские соревнования авиамоделестов-школьников по комнатным летающим моделям на Кубок Чкалова, МБУДО «ГЦДТТ им. В.П.Чкалова»	Сайтов Р.Р., пдо	приказ об объявлении благодарности
26.	43-ие Городские соревнования авиамоделестов-школьников по комнатным летающим моделям на Кубок Чкалова, МБУДО «ГЦДТТ им. В.П.Чкалова»	Авхадиев Р.Г., пдо	приказ об объявлении благодарности
27.	Республиканские лично-командные соревнования по судомодельному спорту среди обучающихся РТ (младшая возрастная группа),	Шарафутдинов И.Б., пдо	диплом за подготовку команды-победителя
28.	Международный конкурс творческих работ «Пасхальная радость -2023» на международном образовательном портале "Одаренность"	Коршунова Т.А., пдо	благодарственно е письмо за вклад в дело выявления и поддержки одаренных детей

29.	I Всероссийский конкурс творческих работ «Богата осень на дары...»	Самитова С.Н., пдо	благодарственно е письмо за помощь в организации и проведении
30.	43-ие Городские соревнования авиамodelистов-школьников по комнатным летающим моделям на Кубок Чкалова, УО ИКМО г. Казани	Саитов Р.Р., пдо	благодарность за подготовку победителей
31.	43-ие Городские соревнования авиамodelистов-школьников по комнатным летающим моделям на Кубок Чкалова, УО ИКМО г. Казани	Шаргин В.П., пдо	благодарность за подготовку победителей
32.	43-ие Городские соревнования авиамodelистов-школьников по комнатным летающим моделям на Кубок Чкалова, УО ИКМО г. Казани	Смоленцев А.Г., пдо	благодарность за подготовку победителей
33.	43-ие Городские соревнования авиамodelистов-школьников по комнатным летающим моделям на Кубок Чкалова, УО ИКМО г. Казани	Борзенков С.Ю., директор	благодарность организаторам
34.	43-ие Городские соревнования авиамodelистов-школьников по комнатным летающим моделям на Кубок Чкалова, УО ИКМО г. Казани	Гиниятова Р.М., методист	благодарность организаторам
35.	43-ие Городские соревнования авиамodelистов-школьников по комнатным летающим моделям на Кубок Чкалова, УО ИКМО г. Казани	Тарасова Т.В., методист	благодарность организаторам
36.	43-ие Городские соревнования авиамodelистов-школьников по комнатным летающим моделям на Кубок Чкалова, УО ИКМО г. Казани	Гарифуллина А.Ш., методист	благодарность организаторам
37.	43-ие Городские соревнования авиамodelистов-школьников по комнатным летающим моделям на Кубок Чкалова, УО ИКМО г. Казани	Спичкина А.О., методист	благодарность организаторам
38.	43-ие Городские соревнования авиамodelистов-школьников по комнатным летающим моделям на Кубок Чкалова, УО ИКМО г. Казани	Лучкина Е.А., методист	благодарность организаторам
39.	43-ие Городские соревнования авиамodelистов-школьников по комнатным летающим моделям на Кубок Чкалова, УО ИКМО г. Казани	Кадышев И.Н., методист	благодарность организаторам
40.	43-ие Городские соревнования авиамodelистов-школьников по комнатным летающим моделям на Кубок Чкалова, УО ИКМО г. Казани	Авхадиев Р.Г., пдо	благодарность организаторам
41.	43-ие Городские соревнования авиамodelистов-школьников по комнатным летающим моделям на Кубок Чкалова, УО ИКМО г. Казани	Пронин А.В., пдо	благодарность организаторам
42.	43-ие Городские соревнования авиамodelистов-школьников по комнатным летающим моделям на Кубок Чкалова, УО ИКМО г. Казани	Самитова С.Н., пдо	благодарность организаторам

43.	43-ие Городские соревнования авиамоделлистов-школьников по комнатным летающим моделям на Кубок Чкалова, УО ИКМО г. Казани	Крымова В.Н., пдо	благодарность организаторам
44.	II Городской конкурс цифровых проектов «Мир без границ»	Васянин Е.А.,пдо	благодарность за подготовку победителей
45.	II Городской конкурс цифровых проектов «Мир без границ»	Меркутова И.И.,пдо	благодарность за подготовку победителей
46.	II Городской конкурс цифровых проектов «Мир без границ»	Крымова В.Н., пдо	благодарность за подготовку победителей
47.	II Городской конкурс цифровых проектов «Мир без границ»	Борзенков С.Ю., директор	благодарность организаторам
48.	II Городской конкурс цифровых проектов «Мир без границ»	Гиниятова Р.М., методист	благодарность организаторам
49.	II Городской конкурс цифровых проектов «Мир без границ»	Гарифуллина А.Ш., методист	благодарность организаторам
50.	II Городской конкурс цифровых проектов «Мир без границ»	Спичкина А.О., методист	благодарность организаторам
51.	II Городской конкурс цифровых проектов «Мир без границ»	Лучкина Е.А., методист	благодарность организаторам
52.	II Городской конкурс цифровых проектов «Мир без границ»	Кадышев И.Н., методист	благодарность организаторам
53.	32-ые городские соревнования по простейшим автомобилям «Моя первая скорость»	Васянин Е.А.,пдо	благодарность за подготовку победителей
54.	32-ые городские соревнования по простейшим автомобилям «Моя первая скорость»	Авхадиев Р.Г., пдо	благодарность за подготовку победителей
55.	32-ые городские соревнования по простейшим автомобилям «Моя первая скорость»	Борзенков С.Ю., директор	благодарность организаторам
56.	32-ые городские соревнования по простейшим автомобилям «Моя первая скорость»	Гиниятова Р.М., методист	благодарность организаторам
57.	32-ые городские соревнования по простейшим автомобилям «Моя первая скорость»	Кадышев И.Н., методист	благодарность организаторам

58.	32-ые городские соревнования по простейшим автомобилям «Моя первая скорость»	Спичкина А.О., методист	благодарность организаторам
59.	32-ые городские соревнования по простейшим автомобилям «Моя первая скорость»	Лучкина Е.А., методист	благодарность организаторам
60.	Международный конкурс детско-юношеского творчества ко Дню космонавтики «Далекий космос», Международный образовательный портал «Одаренность»	Коршунова Т.А., пдо	благодарственно е письмо за организацию участников и подготовку победителей
61.	Международная молодежная научная конференция «Тинчуринские чтения - 2023: энергетика и цифровая трансформация»	Борзенков С.Ю., директор	благодарственно е письмо
62.	Международная молодежная научная конференция «Тинчуринские чтения - 2023: энергетика и цифровая трансформация»	Крюков С.А., пдо	благодарственно е письмо
63.	Международная молодежная научная конференция «Тинчуринские чтения - 2023: энергетика и цифровая трансформация»	Васянин Е.А., пдо	благодарственно е письмо
64.	Международная молодежная научная конференция «Тинчуринские чтения - 2023: энергетика и цифровая трансформация»	Филиппов А.К., пдо	благодарственно е письмо
65.	Международная молодежная научная конференция «Тинчуринские чтения - 2023: энергетика и цифровая трансформация»	Крымова В.Н., пдо	благодарственно е письмо
66.	Международная молодежная научная конференция «Тинчуринские чтения - 2023: энергетика и цифровая трансформация»	Спичкина А.О., методист	благодарственно е письмо
67.	Республиканская стажировка «Развитие творческих способностей учащихся на примере реализации дополнительных программ технической направленности»	Борзенков С.Ю., директор	благодарственно е письмо
68.	IV Городской конкурс творческий конкурс «Мир прекрасен!»	Меркутова И.И., пдо	благодарность за подготовку победителей
69.	Конкурс научно-исследовательских, творческих работ (проектов) молодежи в области электроники, программирования, телекоммуникаций «Инженеры будущего»	Крымова В.Н., пдо	благодарственно е письмо за подготовку участников
70.	Республиканская робототехническая олимпиада 2023 РТ «РОБОФИНИСТ»	Авхадиев Р.Г., пдо	диплом за подготовку команды
71.	Республиканская робототехническая олимпиада 2023 РТ «РОБОФИНИСТ»	Васянин Е.А., пдо	диплом за подготовку команды

72.	17 Городской конкурс-выставка технического творчества «Дети. Техника. Творчество»	Авхадиев Р.Г., пдо	благодарственно е письмо
73.	17 Городской конкурс-выставка технического творчества «Дети. Техника. Творчество»	Васянин Е.А., пдо	благодарственно е письмо
74.	17 Городской конкурс-выставка технического творчества «Дети. Техника. Творчество»	Крымова В.Н., пдо	благодарственно е письмо
75.	17 Городской конкурс-выставка технического творчества «Дети. Техника. Творчество»	Филиппов А.К., пдо	благодарственно е письмо
76.	17 Городской конкурс-выставка технического творчества «Дети. Техника. Творчество»	Меркутова И.И., пдо	благодарственно е письмо
77.	Благодарность за внесенный вклад в развитие Центра	Кириллова Ю.П., пдо	благодарственны е письма и грамоты
78.	Благодарность за внесенный вклад в развитие Центра	Плотникова Л.И., пдо	благодарственны е письма и грамоты
79.	Благодарность за внесенный вклад в развитие Центра	Хабибуллина А.Р., пдо	благодарственны е письма и грамоты
80.	Благодарность за внесенный вклад в развитие Центра	Потопахин В.В., пдо	благодарственны е письма и грамоты
81.	Благодарность за внесенный вклад в развитие Центра	Васянин Е.А., пдо	благодарственны е письма и грамоты
82.	Благодарность за внесенный вклад в развитие Центра	Спичкина А.О., методист	благодарственны е письма и грамоты
83.	Благодарность за внесенный вклад в развитие Центра	Самитова С.Н., пдо	благодарственны е письма и грамоты
84.	Благодарность за внесенный вклад в развитие Центра	Пронин А.В., пдо	благодарственны е письма и грамоты
85.	Благодарность за внесенный вклад в развитие Центра	Крымова В.Н., пдо	благодарственны е письма и грамоты
86.	Благодарность за внесенный вклад в развитие Центра	Лучкина Е.А., методист	благодарственны е письма и грамоты
87.	Благодарность за внесенный вклад в развитие Центра	Крюков С.А., пдо	благодарственны е письма и грамоты
88.	Конкурс компьютерного творчества	Меркутова И.И.	благодарность за лучшее научное руководство
89.	Республиканский очный конкурс для детей дошкольного и школьного возраста «Своими руками»	Авхадиев Р.Г., пдо	диплом за организационное сопровождение и подготовку обучающихся
90.	Республиканская стажировка для педагогов и педагогов-организаторов по теме «Развитие творческих способностей учащихся на примере реализации дополнительных общеобразовательных программ технической направленности» (опыт работы педагогов «ГЦДТТ им. В.П.Чкалова»)	Борзенков С.Ю., директор	благодарность за подготовку и проведение Республиканско й стажировки

91.	Международный конкурс профессионального мастерства среди преподавателей 15 стран мира «Жар-птица России»	Коршунова Т.А., пдо	благодарность за активную позицию в социальной творческой жизни, большой вклад в дело эстетического воспитания подрастающего поколения, высокий уровень личного профессионального мастерства.
92.	Международный конкурс «Живая вода»	Коршунова Т.А., пдо	благодарность за активное участие в проведении конкурса.
93.	Международный конкурс «Этот удивительный подводный мир»	Коршунова Т.А., пдо	благодарность за организацию участников и подготовку победителей конкурса.
94.	Всероссийский конкурс рисунков на тему осени «Осень золотая»	Коршунова Т.А., пдо	благодарность за подготовку обучающихся к участию в конкурсе рисунков (1ый победитель).
95.	Всероссийский конкурс рисунков на тему осени «Осень золотая»	Коршунова Т.А., пдо	благодарность за подготовку обучающихся к участию в конкурсе рисунков (2ой победитель).
96.	Всероссийский конкурс рисунков на тему осени «Осень золотая»	Коршунова Т.А., пдо	благодарность за подготовку обучающихся к участию в конкурсе рисунков (3ий победитель).
97.	34 городские соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	Сайтов Р.Р., пдо	благодарственно е письмо
98.	34 городские соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	Васянин ЕА	благодарственно е письмо
99.	34 городские соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	Филиппов А.К., пдо	благодарственно е письмо
100.	34 городские соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	Шарафутдинов И.Б., пдо	благодарственно е письмо
101.	34 городские соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	Авхадиев Р.Г., пдо	благодарственно е письмо

### Награждены почетными грамотами.

Почетная грамота Отдела образования по Кировскому и Московскому районам УО ИКМО г. Казани за добросовестный труд и весомый вклад в развитие детского технического творчества	Митрошина Т.Д., пдо	Почетная грамота
Почетная грамота Отдела образования по Кировскому и Московскому районам УО ИКМО г. Казани за добросовестный труд и весомый вклад в развитие детского технического творчества	Потопахин В.В., пдо	Почетная грамота
Почетная грамота Отдела образования по Кировскому и Московскому районам УО ИКМО г. Казани за долголетний и добросовестный труд в системе дополнительного образования и ответственное отношение к выполнению профессиональных обязанностей	Маркелова Н.В., секретарь	Почетная грамота
Почетная грамота Отдела образования по Кировскому и Московскому районам УО ИКМО г. Казани за долголетний и добросовестный труд в системе дополнительного образования и ответственное отношение к выполнению профессиональных обязанностей	Пантелеева В.А., техперсонал	Почетная грамота
Почетная грамота Отдела образования по Кировскому и Московскому районам УО ИКМО г. Казани за долголетний и добросовестный труд в системе дополнительного образования и ответственное отношение к выполнению профессиональных обязанностей	Наумова И.А., техперсонал	Почетная грамота
Почетная грамота Отдела образования по Кировскому и Московскому районам УО ИКМО г. Казани за высококвалифицированную и грамотно поставленную работу по обслуживанию и эксплуатации транспортных средств	Герасимов В.С., водитель	Почетная грамота
Почетная грамота УО ИКМО г. Казани за добросовестный труд и весомый вклад в развитие детского технического творчества	Коршунова Т.А., пдо	Почетная грамота
Почетная грамота УО ИКМО г. Казани за добросовестный труд и весомый вклад в развитие детского технического творчества	Шарафудинов И.Б., пдо	Почетная грамота
Почетная грамота УО ИКМО г. Казани за добросовестный труд и весомый вклад в развитие детского технического творчества	Гарифуллина А.Ш., методист	Почетная грамота
Почетная грамота УО ИКМО г. Казани за добросовестный труд и весомый вклад в развитие детского технического творчества	Шаргин В.П., пдо	Почетная грамота
День Машиностроителя РТ - 2023, номинация «Руководитель технического кружка», октябрь 2023	Шарафудинов И.Б., пдо	диплом

### *7.12 Участие педагогических работников в конкурсах, чемпионатах в качестве жюри, судьи, эксперта*

Наименование мероприятия	ФИО	Результат
Х городские соревнования по робототехнике «СУМО»	Хабибуллина А.Р., пдо	судья



X городские соревнования по робототехнике «СУМО»	Кадышев И.Н., завотделом, методист	судья
X городские соревнования по робототехнике «СУМО»	Васянин Е.А., пдо	судья
Городские соревнования по робототехнике	Васянин Е.А., пдо	судья
Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» РТ 2023 год	Васянин Е.А., пдо	эксперт
Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» РТ 2023 года	Меркутова И.И., пдо	эксперт
Городские соревнования по робототехнике среди детей младшего школьного возраста «Робот KIDS»	Хабибуллина А.Р., пдо	судья
II Городской конкурс цифровых проектов «Мир без границ»	Борзенков С.Ю., директор	члены жюри
II Городской конкурс цифровых проектов «Мир без границ»	Гиниятова Р.М., методист	члены жюри
II Городской конкурс цифровых проектов «Мир без границ»	Гарифуллина А.Ш., методист	члены жюри
II Городской конкурс цифровых проектов «Мир без границ»	Спичкина А.О., методист	члены жюри
II Городской конкурс цифровых проектов «Мир без границ»	Лучкина Е.А., методист	члены жюри
II Городской конкурс цифровых проектов «Мир без границ»	Кадышев И.Н., методист	члены жюри
32-ые городские соревнования по простейшим автомоделям «Моя первая скорость»	Борзенков С.Ю., директор	члены жюри
32-ые городские соревнования по простейшим автомоделям «Моя первая скорость»	Гиниятова Р.М., методист	члены жюри
32-ые городские соревнования по простейшим автомоделям «Моя первая скорость»	Кадышев И.Н., методист	члены жюри
32-ые городские соревнования по простейшим автомоделям «Моя первая скорость»	Спичкина А.О., методист	члены жюри
32-ые городские соревнования по простейшим автомоделям «Моя первая скорость»	Лучкина Е.А., методист	члены жюри
Городской конкурс компьютерных проектов «Мужество. Отвага. Героизм!»	Кадышев И.Н., завотделом, методист	жюри
Республиканский этап Всероссийского конкурса «Десятая муза»	Митрошина Т.Д.	благодарность жюри

II Городские соревнования по запуску бумажных моделей самолетиков среди учащихся образовательных организаций и учреждений дополнительного образования г. Казани «Спасибо за мирное небо»	Шаргин В.П., пдо, методист	благодарность за активное участие в судейской коллегии
II Городские соревнования по запуску бумажных моделей самолетиков среди учащихся образовательных организаций и учреждений дополнительного образования г. Казани «Спасибо за мирное небо»	Саитов Р.Р.	благодарность за активное участие в судейской коллегии
Республиканский конкурс детских рисунков «В дружбе народов – единство России» в рамках Парламентского урока – 2023 «Мы – граждане России»	Самитова С.Н.	жюри
34 городские соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	Гиниятова Р.М., зам. директора по УВР	сертификат судьи
34 городские соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	Спичкина А.О., методист	сертификат судьи
34 городские соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	Кадышев И.Н., методист	сертификат судьи
34 городские соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	Филиппов А.К., пдо	сертификат судьи
34 городские соревнования по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	Шарафутдинов И.Б., пдо	сертификат судьи

### *7.13. Участие педагогических работников в форумах, семинарах, чемпионатах, проектах, мастер-классах*

В 2023 году педагогические работники Центра приняли участие в форумах, вебинарах, семинарах, проектах, мастер-классах

<b>Наименование</b>	<b>ФИО</b>	<b>Результат</b>
Семинар «Электронный портал «Навигатор» - как средство повышения вариативности качества и доступности дополнительного образования»	Спичкина А.О., методист	сертификат участника
Городской дискуссионный клуб в формате «Аквариум #НЕпростообразование# по теме «Дополнительное образование и профориентация: проблемы и пути решения»»	Лучкина Е.А., педагог-организатор	сертификат участника
Дистанционный районный семинар по теме «Игровые практики развития Soft Skills учащихся в учреждении дополнительного образования»	Гарифуллина А.Ш., завотделом, методист	сертификат
Всероссийский форум «Педагоги России: инновации в образовании, Наставничество в педагогике. Актуальные компетенции педагога в современном мире»	Спичкина А.О., методист	сертификат
Онлайн-интенсив для педагогов образовательных организаций РТ и других регионов РФ по теме «Инструменты наставнической деятельности для сопровождения детей и молодежи»	Гарифуллина А.Ш., завотделом, методист	сертификат

Городской семинар «Методическая служба как фактор эффективного дополнительного образования»	Гарифуллина А.Ш., завотделом, методист	письмо-вызов от 27.03.2023 №122
Семинар-консультация для председателей первичных профсоюзных организаций «Эмоциональный интеллект», сертифицированный тренер личностного роста, психолог-консультант	Гарифуллина А.Ш., завотделом, методист	вызов от территориальной организации профсоюза
Спартакиада работников образования, 18.04.2023 от территориальной первичной профсоюзной организации	Кадышев И.Н., завотделом, методист,	вызов от территориальной организации профсоюза
Спартакиада работников образования, 18.04.2023 от территориальной первичной профсоюзной организации	Сайтов Р.Р., пдо,	вызов от территориальной организации профсоюза
Спартакиада работников образования, 18.04.2023 от территориальной первичной профсоюзной организации	Авхадиев Р.Г., пдо	вызов от территориальной организации профсоюза
Марафон «Наша победа»	Сайтов Р.Р., пдо	видеоролик в соцсетях
Марафон «Наша победа»	Шаргин В.П., пдо	видеоролик в соцсетях
Марафон «Наша победа»	Филиппов А.К., пдо	видеоролик в соцсетях
Марафон «Наша победа»	Шарафутдинов И.Б., пдо	видеоролик в соцсетях
Республиканский круглый стол по обмену передовым педагогическим опытом «Сетевое взаимодействие как фактор повышения эффективности реализации дополнительных общеобразовательных программ технической направленности»	Шамсутдинова Н.А., замдиректора по УВР	свидетельство участника
Очный форум «ПЕДАГОГИ РОССИИ» Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова	Лучкина Е.А., педагог-организатор	письмо-вызов, сертификат
Участие в обучающем семинаре для представителей учреждений ДО, культуры и молодежной политики РТ	Спичкина А.О., методист	сертификат
Участие в работе Круглого стола для педагогов «Настоящее и будущее инженерного образования» (в рамках регионального этапа Всероссийского конкурса научно – исследовательских работ имени Д.И. Менделеева)	Пронин А.В., пдо	сертификат
Республиканский круглый стол по обмену передовым педагогическим опытом Тема: «Траектория развития детского технического творчества в дополнительном образовании»	Пронин А.В., пдо	сертификат

Международная научно - практическая конференция «Цифровое образование. Горизонты будущего»	Меркутова И.И., пдо	сертификат
Международная научно - практическая конференция «Цифровое образование. Горизонты будущего»	Спичкина А.О., методист	сертификат
Международная научно - практическая конференция «Цифровое образование. Горизонты будущего»	Пронин А.В., пдо	сертификат
Международная научно - практическая конференция «Цифровое образование. Горизонты будущего»	Самитова С.Н., пдо	сертификат
Международная научно - практическая конференция «Цифровое образование. Горизонты будущего»	Васянин Е.А., пдо	сертификат
Международная научно - практическая конференция «Приоритетные направления науки и инновации в развитии системы образования»	Меркутова И.И., пдо	сертификат
Международная научно - практическая конференция «Приоритетные направления науки и инновации в развитии системы образования»	Спичкина А.О., методист	сертификат
Международная научно - практическая конференция «Приоритетные направления науки и инновации в развитии системы образования»	Пронин А.В., пдо	сертификат
Международная научно - практическая конференция «Приоритетные направления науки и инновации в развитии системы образования»	Самитова С.Н., пдо	сертификат
Международная научно - практическая конференция «Приоритетные направления науки и инновации в развитии системы образования»	Васянин Е.А., пдо	сертификат

### 7.14 Выступления

№	Тема мероприятия/тема выступления	ФИО
<b>Педсоветы</b>		
1.	Педагогический совет по теме: «Сопровождение начинающего специалиста в УДО. Наставничество», выступление по теме «Вступительное слово. Выступление на тему «Выполнение решений педсовета №2 от 07 декабря 2022 года»»	Борзенков С.Ю. директор
2.	Педагогический совет по теме: «Сопровождение начинающего специалиста в УДО. Наставничество», выступление по теме «Системное сопровождение начинающих специалистов»	Гиниятова Р.М. зам.директора по УВР
3.	Педагогический совет по теме: «Сопровождение начинающего специалиста в УДО. Наставничество», выступление по теме «Повышение профессионального роста педагогов дополнительного образования МБУДО «Городской центр детского технического творчества им. В.П. Чкалова» г. Казани через реализацию Проекта программы наставничества «Путь к успеху» (создание эффективной системы методического сопровождения)»	Гиниятова Р.М. зам.директора по УВР

4.	Педагогический совет по теме: «Сопровождение начинающего специалиста в УДО. Наставничество», выступление по теме «Реализация проекта «Путь к успеху» в МБУДО «ГЦДТТ им. В.П.Чкалова» г. Казани»	Гарифуллина А.Ш. Зав. научно-методическим отделом, методист
5.	Педагогический совет по теме: «Сопровождение начинающего специалиста в УДО. Наставничество», выступление по теме «Методическое сопровождение развития профессиональной компетентности педагогических работников»	Гарифуллина А.Ш. Зав. научно-методическим отделом, методист
6.	Педагогический совет по теме: «Сопровождение начинающего специалиста в УДО. Наставничество», выступление по теме «Внедрение системы наставничества педагогических работников в МБУДО «ГЦДТТ им. В.П.Чкалова» г. Казани на городских методических объединениях»	Гарифуллина А.Ш. Зав. научно-методическим отделом, методист
7.	Педагогический совет по теме: «Сопровождение начинающего специалиста в УДО. Наставничество», выступление по теме «Методисты в роли наставников. Возможности для непрерывного образования»	Гарифуллина А.Ш. Зав. научно-методическим отделом, методист
8.	Педагогический совет по теме: «Сопровождение начинающего специалиста в УДО. Наставничество», выступление по теме «Методические рекомендации по организации воспитательной работы»	Гарифуллина А.Ш. Зав. научно-методическим отделом, методист
9.	Педагогический совет по теме: «Сопровождение начинающего специалиста в УДО. Наставничество», выступление по теме «Методическая работа по проекту "СТИМУЛ" (подготовительный этап)»	Гарифуллина А.Ш. Зав. научно-методическим отделом, методист
10.	Педагогический совет по теме: «Анализ деятельности Центра за текущий год: проблемы и перспективы развития в 2022-2023 учебном году». Вступительное слово. Выступление на тему «Выполнение решений педсовета №3 от 22 марта 2023 года». Направления деятельности Центра по реализации цели и задач	Борзенков С.Ю. директор
11.	Педагогический совет по теме: «Анализ деятельности Центра за текущий год: проблемы и перспективы развития в 2022-2023 учебном году». Выступление на тему «Реализация учебно-воспитательного процесса в 2022-2023 учебном году. Результативность учащихся»	Гиниятова Р.М. зам. директора по УВР
12.	Педагогический совет по теме: «Анализ деятельности Центра за текущий год: проблемы и перспективы развития в 2022-2023 учебном году». Выступление на тему «Развитие социально-педагогической системы Центра, направленной на повышение качества образования учащихся»	Гарифуллина А.Ш. Зав. научно-методического отдела
13.	Педагогический совет по теме: «Анализ деятельности Центра за текущий год: проблемы и перспективы развития в 2022-2023 учебном году». Выступление на тему «Организация работы по пропаганде детского технического творчества в городе»	Кадышев И.Н. зав. орг. массового отдела
14.	Педагогический совет по теме: «Анализ деятельности Центра за текущий год: проблемы и перспективы развития в 2022-2023 учебном году». Выступление на тему «Перспективы деятельности Центра в новом 2023-2024 учебном году»	Борзенков С.Ю. директор
15.	Педагогический совет по теме: «Направления работы Центра и задачи 2023-2024 учебного года», выступление «Вступительное слово. Выступление на тему "Выполнение решений педсовета №4 от 24 мая 2023 года», 29.08.2023	Борзенков С.Ю., директор
16.	Педагогический совет по теме: «Направления работы Центра и задачи 2023-2024 учебного года», выступление «Анализ о работе педагогов в летний период. Готовность учебных кабинетов и здания к учебному году», 29.08.2023	Гиниятова Р.М. зам. директора по УВР
17.	Педагогический совет по теме: «Направления работы Центра и задачи 2023-2024 учебного года», выступление «Направление деятельности Центра, ключевые задачи», 29.08.2023	Борзенков С.Ю., директор
18.	Педагогический совет по теме: «Направления работы Центра и задачи 2023-2024 учебного года», выступление «Организация учебного процесса в 2023-2024 учебном году. Требования к ведению документации педагога дополнительного образования», 29.08.2023	Гиниятова Р.М., зам. директора по УВР
19.	Педагогический совет по теме: «Направления работы Центра и задачи 2023-2024 учебного года», выступление «Организация мероприятий сохранности и набору учащихся в объединения», 29.08.2023	Кадышев И.Н., методист

20.	Педагогический совет по теме: «Роль УДО в развитии социальной успешности обучающихся в современном обществе», выступление «Выполнение решений педсовета №1 от 29 августа 2023 года», 06.12.2023	Борзенков С.Ю., директор
21.	Педагогический совет по теме: «Роль УДО в развитии социальной успешности обучающихся в современном обществе», выступление «Формирование успешности ребенка – целевая функция дополнительного образования», 06.12.2023	Гиниятова Р.М. зам. директора по УВР
22.	Педагогический совет по теме: «Роль УДО в развитии социальной успешности обучающихся в современном обществе», выступление «Роль педагога в формировании социальной успешности ребенка», 06.12.2023	Шигабудина Г.Ф., методист
23.	Педагогический совет по теме: «Роль УДО в развитии социальной успешности обучающихся в современном обществе», выступление «Современные воспитательные технологии», 06.12.2023	Кадышев И.Н., методист
24.	Педагогический совет по теме: «Роль УДО в развитии социальной успешности обучающихся в современном обществе», выступление «Результаты применения воспитательных технологий в реализации деятельности ДЮКТБ», 06.12.2023	Спичкина А.О., методист
25.	Педагогический совет по теме: «Роль УДО в развитии социальной успешности обучающихся в современном обществе», выступление «Обмен опытом педагогов Центра по организации работы в объединении по социализации и адаптации обучающихся», 06.12.2023	Пронин А.В., пдо
26.	Педагогический совет по теме: «Роль УДО в развитии социальной успешности обучающихся в современном обществе», выступление «Обмен опытом педагогов Центра по организации работы в объединении по социализации и адаптации обучающихся», 06.12.2023	Потопахин В.В., пдо
<b>Городские методические объединения</b>		
1.	Выступление «Круглый стол «Рефлексивная мишень». Методический челендж на методобъединении «Организация работы в группах через активные методы обучения Мастер-класс по автомоделированию», 18.01.2023	Гиниятова Р.М., завотделом, методист
2.	Выступление «Мастер-класс по автомоделированию для начинающих. Подготовка к соревнованиям «Моя первая скорость» на методобъединении «Организация работы в группах через активные методы обучения Мастер-класс по автомоделированию», 18.01.2023	Кадышев И.Н., завотделом, методист
3.	Выступление «Мастер-класс по автомоделированию для начинающих. Подготовка к соревнованиям «Моя первая скорость» на методобъединении «Организация работы в группах через активные методы обучения Мастер-класс по автомоделированию», 18.01.2023	Авхадиев Р.Г, пдо
4.	Выступление «Профессиональный стандарт педагога дополнительного образования: особенности и пути внедрения документа в профессиональную среду в условиях совершенствования образования детей» на методобъединении «Инновационные формы организации занятий декоративно-прикладным творчеством в системе дополнительного образования детей», 08.02.2023 (за 23.11.2022)	Гарифуллина А.Ш., завотделом, методист
5.	Выступление ««Мастерская идей». Обмен опытом по технологии pitch (питч)» на методобъединении «Инновационные формы организации занятий декоративно-прикладным творчеством в системе дополнительного образования детей», 08.02.2023 (за 23.11.2022)	Коршунова Т.А., пдо
6.	Выступление «Андрагогика. Особенности обучения и развития» на методобъединении «Мастер – класс, как форма развития творческих способностей детей на занятиях дополнительного образования», 29.03.2023 (за 14.12.2022)	Гарифуллина А.Ш., завотделом, методист
7.	Выступление «Круглый стол. Обмен идеями» на методобъединении «Мастер – класс, как форма развития творческих способностей детей на занятиях дополнительного образования», 29.03.2023 (за 14.12.2022)	Коршунова Т.А., пдо

8.	Выступление: «Круглый стол. Обмен идеями» на методобъединении «Мастер – класс, как форма развития творческих способностей детей на занятиях дополнительного образования», 29.03.2023 (за 14.12.2022)	Мухина А.А., пдо
9.	Выступление «Методическое сопровождение развития профессиональной компетентности педагогических работников в условиях совершенствования образования детей (из опыта работы МБУДО «ГЦДТТ им. В.П.Чкалова» г. Казани)» на методобъединении «Современные педагогические технологии на занятиях дополнительного образования. Подведение итогов работы городского методического объединения педагогов дополнительного образования декоративно-прикладного творчества за 2022-2023 учебный год», 17.05.2023	Гарифуллина А.Ш., завотделом, методист
10.	Выступление «В поисках наиболее эффективных путей совершенствования образовательного процесса» на методобъединении «Современные педагогические технологии на занятиях дополнительного образования. Подведение итогов работы городского методического объединения педагогов дополнительного образования декоративно-прикладного творчества за 2022-2023 учебный год», 17.05.2023	Пронин А.В., пдо
11.	Выступление «Реализация программы с применением дистанционных образовательных технологий в объединении «Юный исследователь»» на методобъединении «Современные педагогические технологии на занятиях дополнительного образования. Подведение итогов работы городского методического объединения педагогов дополнительного образования декоративно-прикладного творчества за 2022-2023 учебный год», 17.05.2023	Баишева А.Р., пдо
12.	Выступление "Организация и проведение 34-х городских открытых соревнований по простейшим плавающим моделям судомоделям "Во славу Российского флота" на методобъединении "Непрерывное образование и современные тренды образовательного пространства", 27.09.2023	Кадышев И.Н., методист
13.	Выступление "Система подготовки учащихся к судомодельным соревнованиям" на методобъединении "Непрерывное образование и современные тренды образовательного пространства", 27.09.2023	Филиппов А.К., пдо
14.	Выступление "Система работы с одаренными детьми" на методобъединении "Непрерывное образование и современные тренды образовательного пространства", 27.09.2023	Спичкина А.О., методист
15.	Выступление "Старые новые тренды в образовании" на методобъединении "Непрерывное образование и современные тренды образовательного пространства", 27.09.2023	Гиниятова Р.М., зам. директора по УВР
16.	Выступление "Как педагогу сохранить свое здоровье, работая за компьютером. Правила дорожной безопасности для детей и взрослых" на методобъединении "Развитие положительной профессиональной мотивации педагога дополнительного образования", 25.10.2023	Лучкина Е.А., методист
17.	Выступление "Использование игровых технологий на занятиях объединения "Художественное конструирование"" на методобъединении "Развитие положительной профессиональной мотивации педагога дополнительного образования", 25.10.2023	Самитова С.Н., пдо
18.	Мастер-класс по изготовлению катамарана, подготовка к участию в соревнованиях на методобъединении "Развитие положительной профессиональной мотивации педагога дополнительного образования", 25.10.2023	Кадышев И.Н., пдо
19.	Выступление "Мотивация на успех. Мотивация каждый день. Борьба за свои цели и мечты" на методобъединении "Мотивация на успех – стимул к достижению поставленных целей, личному и профессиональному росту", 29.11.2023	Гиниятова Р.М., зам. директора по УВР
20.	Выступление "Главный стимул для профессионального роста педагога" на методобъединении "Мотивация на успех – стимул к достижению поставленных целей, личному и профессиональному росту", 29.11.2023	Шигабудинова Г.Ф., методист
21.	Выступление "Участие в конкурсе, как один из аспектов мотивации детей к самореализации через творчество в условиях дополнительного образования" на методобъединении "Мотивация на успех – стимул к достижению поставленных целей, личному и профессиональному росту", 29.11.2023	Спичкина А.О., методист
22.	Выступление "Авиамоделирование вчера и сегодня» Выставка авиамodelей учащихся и педагогов ГЦДТТ им. В.П.Чкалова" на методобъединении "Мотивация на успех – стимул к достижению поставленных	Сайтов Р.Р., пдо

	целей, личному и профессиональному росту", 29.11.2023	
23.	Выступление "Развитие творческих технических способностей обучающихся как основы умений и навыков, необходимых каждому человеку для достижения жизненно-важных целей" на методобъединении "Мотивация на успех – стимул к достижению поставленных целей, личному и профессиональному росту", 29.11.2023	Саитов Р.Р., пдо
24.	Выступление "Дополнительная общеобразовательная программа технической направленности «Авиамоделирование». Опыт работы в реализации и подготовке к соревнованиям" на методобъединении "Мотивация на успех – стимул к достижению поставленных целей, личному и профессиональному росту", 29.11.2023	Шаргин В.П., пдо
25.	Выступление "Организация и проведение 44-х городских открытых соревнований авиамodelистов- школьников по комнатным летающим моделям на кубок В.П. Чкалова» (обсуждение и корректировка Положения)" на методобъединении "Мотивация на успех – стимул к достижению поставленных целей, личному и профессиональному росту", 29.11.2023	Кадышев И.Н., пдо
26.	Выступление "Организация и проведение 33-х городских открытых соревнований по простейшим автомоделям «Моя первая скорость" на методобъединении "Мотивация на успех – стимул к достижению поставленных целей, личному и профессиональному росту", 29.11.2023	Кадышев И.Н., пдо
27.	Выступление на тему "Современный подход в конструировании" на методобъединении "Мастер-класс как показатель профессионального мастерства педагога дополнительного образования", 13.12.2023	Самитова С.Н., пдо
28.	Выступление на тему: "Разработка эскиза Новогодней открытки с помощью программы фотошоп" на методобъединении "Мастер-класс как показатель профессионального мастерства педагога дополнительного образования", 13.12.2023	Меркутова И.И., пдо

## **8. Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса**

Профессиональное развитие педагогического работника является главным условием повышения качества образования. В Центре большое внимание уделяется методической работе, это важный элемент системы непрерывного обучения педагогических кадров, повышения их квалификации. Коллектив Центра находится в постоянном творческом поиске и работает над развитием своих потенциальных возможностей.

Цель методической работы — создание благоприятных условий для повышения профкомпетентности педагогических работников: профессионального мастерства, творческого роста и качества труда.

Методическая тема учреждения:

«Педагог – ключевая фигура инновационного развития учреждения».

Методические темы отделов:

«Развитие профессиональной компетентности педагогических работников в условиях совершенствования дополнительного образования детей».

«Реализация координирующей деятельности по развитию детского творчества в городе».

«Выявление и сопровождение одаренных детей»

Методические темы педагогов:

-«Развитие технического творчества обучающихся в современных условиях дополнительного образования»

-«Развитие детского творчества через декоративно-прикладное и изобразительное искусства».

-«Формирование компетентности учащихся в области IT технологий»

-«Профессиональное самоопределение личности в условиях дополнительного образования».



Методическая работа в учреждении заключается в разработке локальных актов, сценариев к конкурсам, проведении мероприятий муниципального уровня, организации и проведении семинаров и мастер-классов с педагогами дополнительного образования, подготовке отчетов, организации методического сопровождения и консультаций педагогических работников, обобщении и распространении педагогического опыта, организации систематической профессиональной подготовки педагогических кадров (консультирование, организация КПК, переподготовка, стажировка, подготовка к аттестации, работа педагогов по методическим темам, участие в конкурсах профмастерства и др.); совершенствовании программно-методического обеспечения образовательного процесса и городских массовых мероприятий (трансляция педагогического опыта, разработка методических рекомендаций, корректирование образовательных программ и др.).

Все педагоги работают по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам. Для отслеживания эффективности деятельности творческих объединений в Центре ведется мониторинг. Система отслеживания результатов образовательной деятельности включает в себя:

- предварительное выявление уровня подготовленности детей к выбранному виду деятельности (входная диагностика);
- в первом полугодии и в конце учебного года осуществляется проверка знаний, умений и навыков по образовательным программам.

Педагоги используют различные формы подведения итогов по образовательным программам: тестирование, соревнования, конкурсы, выставки, творческие задания.

## **9. Организация инновационной деятельности.**

Анализ деятельности Центра по внедрению инновационных технологий в образовательный процесс показывает, что уровень профессиональной компетентности педагогических работников в области инноваций и современных технологий повышается. Обновляется содержание образовательного процесса, ведется индивидуальная работа и методическое сопровождение педагогов.

В Центре ведется системная работа по методической и практической поддержке педагогических работников, обновляются формы работы. Сформирован банк программно-методического обеспечения. Материалы по темам самообразования и повышению профкомпетентности педагогических работников размещены на сайте «Электронное образование».

*Систематизированы материалы* и подготовлены презентации по развитию дополнительного образования в современных условиях и в соответствии с запросами общества: Инструментарий педагога дополнительного образования в современных условиях; Создание новых мест дополнительного образования технической направленности. Функциональное назначение типовой модели «Мейкер»; Методические рекомендации в соответствии с типовой моделью «Мейкер»; Конвергентный подход в образовании. Конвергентное и дивергентное мышление; Определение когнитивных навыков личности. Онлайн тест на критическое мышление детей и школьников; Образовательные возможности для педагогов дополнительного образования технической направленности: Педагогические технологии в сфере дополнительного образования детей, Технология «лэпбукинг» и ее применение в педагогической практике, План действий педагога в процессе дистанционного обучения, Виды занятий при дистанционном обучении.

*Обобщение и распространение педагогического опыта* – даны методические рекомендации по обобщению опыта, наработана база методических материалов и мастер-классов от педагогов практиков, которые систематизированы в «Профкопилке», Электронных сборниках по материалам ГМО.

В рамках раздела «Школа молодого специалиста» представлены: Методические рекомендации; Мероприятия; Галерея; Картотека интернет-ресурсов; Распространение и обобщение опыта; Отчет о работе "Школы молодых специалистов".

*Консультативный пункт:* Обобщение и распространение педагогического опыта; Рекомендации по формированию копилки педагогических практик; Методические рекомендации по составлению портфолио; Формы изучения педагогического опыта. *Рекомендации по оформлению* Мастер-класс как форма обучения в системе дополнительного образования – даны рекомендации по формированию и представлению педагогического опыта.

В соответствии с основными направлениями государственной политики РФ в области дополнительного образования детей ведется работа по внедрению целевой модели наставничества. В МБУДО «ГЦДТТ им. В.П.Чкалова» на сайте размещены: нормативная база для внедрения модели наставничества; разработаны локальные акты, регламентирующие деятельность Центра в данном направлении; представлен опыт работы Центра в разных направлениях наставничества; разработан Пилотный проект программы наставничества «Путь к успеху», идет апробация программы, разработана Дорожная карта проекта программы наставничества, Методические рекомендации реализации наставничества, Практика наставничества «Педагог-педагог».

## 10. Публичность и доступность образовательных услуг

Публичность и доступность образовательных услуг

Информация представлена сайте Центра: <https://edu.tatar.ru/moskow/page522054.htm>

*Альтернативные сайты и страницы в социальных сетях:*

- <http://chkalovc.ru/> – дополнительный сайт Центра
- [https://instagram.com/dtt\\_chkalova](https://instagram.com/dtt_chkalova) – страница Центра Инстаграмме
- <https://www.youtube.com/channel/UCqwmbh7tjx3bxrpu0IHTAyQ/> – ТИН-клуб
- <https://vk.com/tinkazan> – ТИН-клуб
- <https://vk.com/club128864230> – Бумагопластика и художественные технологии
- <https://stranamasterov.ru/blog/329321/451-Бумагопластика> и художественные технологии
- <https://edu.tatar.ru/moskow/page522054.htm/page4059437.htm> - по работе с педагогами

## 11. Формирование коллектива единомышленников

Продолжена работа по сетевому взаимодействию с предприятиями, образовательными организациями, общественными организациями города и республики:

Предприятия:

- АО «Эникс»
- ООО РТ «Аэроклуб «Авиатор»
- КАЗ им. С.П. Горбунова - филиал ПАО "Туполев"
- ПАО «Казанский вертолетный завод»
- АНО "ЦАК РТ ДОСААФ России"

ВУЗы:

- ФГБОУ ВО "Казанский национальный исследовательский технический университет им.А.Н.Туполева – КАИ"
- ФГБОУ ВПО "Казанский государственный энергетический университет"

ССУЗы:

Общеобразовательные учреждения:

## 12. Выводы и перспективы развития.

1. Сохранность контингента учащихся в 2023 составляет 100%.
2. Увеличено количество инновационных направлений. Открыты новые объединения: Основы программирования, Основы программирования на Java Screenshot, Введение в разработку приложений под ОС, Основы мобильных приложений, Android. Практикум, Основы верстки сайта, Основы HTML и CSS, Компьютерная графика, Основы медиатехнологий, Практикум по программированию.
3. Продолжена работа по обобщению и распространению педагогического опыта.
4. Продолжено сотрудничество с родителями и общественностью.
5. Продолжено сотрудничество и преемственность с учащимися Центра и выпускниками.
6. В результате реализации проекта ДЮКТБ сохранено количество творческих, одаренных учащихся, количество и качество творческих конкурсных работ.
7. Реализация учебного процесса в рамках сетевого взаимодействия на базе МБОУ «СОШ №64» Московского района г. Казани» позволила дополнительно привлечь к техническому творчеству 195 учащихся в возрасте 7-14 лет по направлениям: *Техническое моделирование и конструирование, Робототехника, Программирование и робототехника, С компьютером на Ты, Scratch программирование, Разработка мобильных приложений, Разработка мобильных приложений в Andriid Studio, Дистанционная школа программирования, Художественное конструирование, Школа ораторского мастерства и театрально-декоративного искусства.*  
*Программы Разработка мобильных приложений в Andriid Studio, Дистанционная школа программирования реализуются в дистанционном формате с применением заочной формы обучения.*

## 13. Проблемы

1. Недостаточный охват учащихся в возрасте 16-18 лет.
2. Недостаточное финансирование на одного ребенка в год.
3. Невозможна реализация на качественном уровне современных программ с использованием современных IT-технологий в связи с:
  - отсутствием высокоскоростного Интернета;
  - отсутствием программного обеспечения;
  - устаревшей компьютерной техникой;
  - недостаточным количеством точек доступа Wi-Fi;
  - недостаточным количеством компьютерной техники, необходимой для реализации учебного процесса.
4. Отсутствие санитарно-гигиенических условий для занятий детей как здоровых, так и с ОВЗ (*туалеты не оснащены современным санитарно-техническим оборудованием*).
5. Отсутствие базы для тренировок радиоуправляемых моделей самолётов и автомоделей.
6. Малый приток педагогических кадров технической направленности.

## 14. Цели и задачи на 2024 год. Пути решения проблем

1. *Сохранность* контингента учащихся в 2023-2024 учебном году – не ниже 94%.
2. *Продолжить* работу по сохранности классических направлений в образовательном процессе, поддержке и развитию инновационных.
3. *Продолжить* целенаправленную работу с педагогическими работниками по повышению профкомпетентности в области инновационной деятельности.
4. *Продолжить* работу по организации инновационной деятельности в учреждении.
5. *Продолжить* работу по укреплению и обновлению материально-технической базы через участие в грантах, работу со спонсорами, внебюджетную деятельность.
6. *Продолжить* работу по привлечению контингента учащихся на обучение в объединения на внебюджетной основе.
7. *Продолжить* работу по подбору педагогического состава и формированию кадрового резерва. Создать условия для профессионального роста педагогов (курсы повышения квалификации, стажировки, мастер-классы, семинары-практикумы).
8. *Продолжить* сотрудничество с родителями, общественностью, выпускниками и сетевое взаимодействие с учебными заведениями.