



Муниципальное автономное учреждение
дополнительного образования города Набережные Челны
«Центр детского технического творчества № 5»

Принята на заседании
педагогического совета
Протокол от 29.08.2024 № 1

Введено приказом
от 29.08.2024 № 64

Утверждаю:
Директор МАУ ДО «ЦДТТ № 5»
М.Р. Хазиева
« 29 » 08 2023 г.



План
учебно-воспитательной работы
на 2023-2024 учебный год

Задачи МАУ ДО «ЦДТТ № 5» на 2023-2024 учебный год

Методическая тема:

Формирование у обучающихся современных знаний, умений и навыков в области технических наук, технологической грамотности и инженерного мышления для реализации приоритетных направлений научно-технологического развития страны.

Цель:

Создание условий для подготовки нового поколения технологических лидеров, инженеров ученых, воспитание высоконравственной, гармонично развитой и социально-ответственной личности. Формирование у обучающихся общероссийской гражданской идентичности, патриотизма и гражданской ответственности.

Задачи 2023-2024:

1. Создать условия для профессионального развития педагогов через участие в конкурсах профессионального мастерства. Повысить количество участников мероприятий, увеличить публикации педагогов дополнительного образования. Принять участие в конкурсе профессионального мастерства «Сердце отдаю детям».
2. В целях укрепления материально-технической базы Центра активизировать работу по участию педагогов и обучающихся в грантовых конкурсах («Росмолодежь», «Роскосмос», «Татнефть» и др.)
3. Продолжить работу в рамках РИП «Программа развития технического творчества «Основа профессионального самоопределения обучающихся».
4. Организовать работу по наставничеству с молодыми педагогами дополнительного образования – Вальтеев Данила, Двойничкова Валерия.
5. Содействовать формированию у обучающихся современных знаний, умений и навыков в области технических наук, технологической грамотности и инженерного мышления через проектную и научно-исследовательскую деятельность в рамках детского конструкторского бюро (ДКБ).
6. Активизировать работу по выявлению, поддержке и сопровождению одаренных детей через участие в мероприятиях технической направленности различных уровней.
7. Продолжить реализацию Программы воспитания в МАУ ДО «ЦДТТ № 5» на 2021-2025 годы.
8. Продолжить сетевое взаимодействие с образовательными организациями города через реализацию дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ и городскую программу «Дети. Техника. Творчество».
9. Создать на базе Центра первичную организацию Общероссийского общественно-государственного движения детей и молодежи «Движение Первых».
10. Продолжить работу в информационной системе «Навигатор дополнительного образования».
11. Привлечь к занятиям в объединениях не менее пяти обучающихся, состоящих на профилактических учетах. Разработать дорожную карту сопровождения детей «группы риска» ОО города.
12. Провести муниципальный этап Регионального чемпионата «Молодые профессионалы». Организовать площадку для реализации компетенций «Электроника», «Прототипирование», «Лазерные технологии».

13. Повысить результативность участия обучающихся ЦДТТ № 5 в муниципальном этапе и региональном Чемпионате «Молодые профессионалы»
14. Организовать республиканские соревнования по авиа-; судомоделированию для детей с ОВЗ и инвалидов.
15. Организовать республиканские открытые соревнования по радиоуправляемым моделям среди учащихся РТ.
16. Обеспечить постоянно действующий профильный лагерь технической направленности в каникулярное время.
17. Обеспечить 100% выполнение муниципального задания.

I. ОРГАНИЗАЦИОННО - ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ С ПЕД. РАБОТНИКАМИ НА 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД.

	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май
ПЕДСОВЕТЫ	<p>Стратегия работы ЦДТТ №5 в 2023/2024 уч. году</p> <p>Айзверт Е.А.</p>			<p>«Проектная деятельность как основа развития для профессионального самоопределения обучающихся»</p> <p>Мартынова Н.А.</p>		<p>«Современное (инновационное) занятие в учреждении дополнительного образования»</p> <p>Айзверт Е.А.</p>		<p>«Слагаемые успеха качественного воспитания в соответствии с целями и задачами концепции развития дополнительного образования до 2030 года»</p> <p>Музаффарова Е.П.</p>		<p>Итоги работы ЦДТТ по реализации образовательного процесса за 2023/2024 уч. год</p> <p>Айзверт Е.А.</p>

СОВЕЩАНИЯ ПРИ ДИРЕКТОРЕ

АВГУСТ	СЕНТЯБРЬ	ОКТАБРЬ	НОЯБРЬ	ДЕКАБРЬ	ЯНВАРЬ	ФЕВРАЛЬ	МАРТ	АПРЕЛЬ	МАЙ
<p>1. Итоги муниципального и республиканского рейтингов по итогам 2023-2024 уч. года.</p> <p>2. Подготовка к организационному началу учебного года.</p> <p>3. Методические рекомендации по оформлению ДООП и рабочих программ</p> <p>4. Работа в системе «Навигатор»</p> <p>5. Августовская конференция педагогов дополнительного образования технической направленности</p>	<p>1. Тарификация пед. работников.</p> <p>2. Календарно-тематическое планирование</p> <p>3. Работа в системе «Навигатор»</p> <p>4. Подготовка к обзорному контролю объединений ЦДТТ к новому уч. году</p> <p>5. План работы городской программы «Дети. Техника. Творчество»</p> <p>6. Подготовка к операции «Быт»</p> <p>7. Инструктаж по ТБ с обучающимися</p> <p>8. Организация родит. собраний в объединениях</p> <p>9. Организация республиканского семинара</p> <p>10. КПК педагогов доп. образования</p>	<p>1. Анализ работы педагогов по привлечению в объединения детей с ОВЗ, детей «группы риска»</p> <p>2. Знакомство с планами мероприятий ИМЦ, РЦВР на текущий учебный год</p> <p>3. Подготовка к участию в региональном чемпионате «Молодые профессионалы»</p> <p>4. Итоги контроля по подготовке ДТТ № 5 к образовательному процессу в 2023-2024 учебном году</p> <p>5. План мероприятий на осенние каникулы</p> <p>6. Подготовка и участие педагогов и обучающихся в мероприятиях различного уровня</p>	<p>1. Подготовка к тематическому контролю «Выполнение образовательных программ за I полугодие.</p> <p>2. Итоги проведения осенних каникул.</p> <p>3. Итоги проведения операции «Быт» в ЦДТТ №5»</p> <p>4. Мониторинг ведения электронных журналов в системе «Навигатор»</p> <p>5. Подготовка и участие педагогов и обучающихся в мероприятиях различного уровня</p> <p>6. Подготовка и организация Регионального семинара «Роль ПДО в системе профориентационной работы с обучающимися ОО г. Наб. Челны» (в рамках РИП)</p>	<p>1. План работы на зимние каникулы, новогодние мероприятия</p> <p>2. Подготовка к собеседованию с пед. работниками</p> <p>3. Мониторинг организации ВР в объединениях ЦДТТ №5, согласно плану воспитания</p> <p>4. Проведение республиканского семинара «Инновации в профориентации» в соответствии с задачами концепции дополнительного образования до 2030 года</p>	<p>1. Итоги собеседования с пед. работниками за I полугодие</p> <p>2. Подготовка к текущей проверке «Сохранность контингента обучающихся»</p> <p>3. Итоги организации зимних каникул</p> <p>4. Итоги мониторинга организации ВР в объединениях</p> <p>5. Итоги реализации городской программы «Дети. Техника. Творчество» за I полугодие.</p> <p>6. Анализ участия педагогов и обучающихся в мероприятиях за I полугодие</p> <p>7. Подготовка к участию в мероприятиях различного уровня</p>	<p>1. Итоги текущей проверки «Сохранность контингента обучающихся ЦДТТ №5»</p> <p>2. Подготовка к городской выставке «Юный изобретатель» и конференции «От традиций к инновациям».</p> <p>3. Подготовка к республиканским личным командным соревнованиям по судомоделированию среди детей-инвалидов и детей с ОВЗ</p>	<p>1. Итоги анализа работы наставничества молодых педагогов</p> <p>2. Организация и проведение муниципального этапа чемпионата «Молодые профессионалы»</p> <p>3. План работы на весенние каникулы</p> <p>4. Подготовка к республиканским личным командным соревнованиям по запуску метательных планеров среди детей-инвалидов и детей с ОВЗ</p>	<p>1. Подготовка к проведению аттестаций обучающихся.</p> <p>2. Подготовка к собеседованию с педагогическими работниками.</p> <p>3. Итоги организации и проведения муниципального этапа чемпионата «Молодые профессионалы»</p> <p>4. Итоги организации весенних каникул.</p> <p>5. Подготовка и проведение конкурса-выставки проектов «Генератор идей» в рамках мероприятий Года педагога и наставника</p>	<p>1. Итоги выставки «Юный изобретатель» и городской конференции «От традиций к инновациям»</p> <p>2. Итоги промежуточной и итоговой аттестаций уч-ся.</p> <p>3. Итоги собеседования с педагогическими работниками.</p> <p>4. Организованное окончание учебного года</p> <p>5. Организация летнего труда и отдыха.</p>

II. КОНТРОЛЬНО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.

	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь
КОНТРОЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	<p>1.Тарификация педагогических работников. Хазиева М.Р.</p>	<p>1. Тематический контроль «Подготовка ЦДТТ №5 к организации образовательного процесса в 2023-2024 уч. году » Айзверт Е.А.</p> <p>2. Анализ работы педагогов по привлечению в объединения детей с ОВЗ, детей «группы риска». Музаффарова Е.А.</p>	<p>1. Тематический контроль «Операция «Быт» Музаффарова Е.П.</p>	<p>1.Тематический контроль «Выполнение образовательных программ за I полугодие». Мартынова Н.А.</p> <p>2. Тематический контроль «Организация работы педагогов по формированию ценностных ориентаций обучающихся» Музаффарова Е.П.</p>	<p>1. Контроль организации и проведения зимних каникул. Музаффарова Е.П.</p>	<p>1.Текущая проверка «Сохранность контингента обучающихся в объединениях». Айзверт Е.А.</p>	<p>1. Анализ работы наставничества молодых педагогов» Мартынова Н.А.</p>	<p>1. Анализ участия ПДО и обучающихся в рейтинговых мероприятиях 2023-2024 учебного года.</p> <p>Мартынова Н.А., Музафаарова Е.П.</p>	<p>1. Тематический контроль «Промежуточная аттестация, аттестация обучающихся по завершению освоения программы» Айзверт Е.А.</p> <p>2. Анализ работы учреждения в 2023-2024 учебный год» Хазиева М.Р.</p>	<p>1. Анализ организации и проведения мероприятий в пришкольных лагерях. Музаффарова Е.П.</p>

III. ОРГАНИЗАЦИЯ МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ. ОБЕСПЕЧЕНИЕ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май
МЕТОДИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ, МЕТОДИЧЕСКИЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ	<p>Методические советы</p> <p>1. Новые требования к оформлению и ведению документации педагога дополнительного образования. (Айзверт Е.А.)</p> <p>2. Новые профессиональные стандарты ПДО. (Мартынова Н.А.)</p>	<p>Методический совет</p> <p>Аттестационные мероприятия для педагогов аттестующихся на первую и высшую категорию. Требования к оформлению документов. (Мартынова Н.А.)</p>	<p>Методический совет</p> <p>Инновационные технологии в работе педагогов дополнительного образования (Мартынова Н.А.)</p>	<p>Методический совет</p> <p>Подготовка к собеседованию с педагогами и зав. отделов по результатам работы за I полугодие, утверждение графика (Айзверт Е.А.)</p>	<p>ММО</p> <p>Методический семинар технической направленности «Новые требования к педагогической аттестации педагогов дополнительного образования в 2023-2024 году» (Мартынова Н.А.)</p>	<p>ММО</p> <p>Применение игровых технологий на занятиях техническим творчеством (Мартынова Н.А.)</p>	<p>Методический совет</p> <p>Утверждение кандидатур на награждение по итогам уч. года. (Мартынова Н.А.)</p>	<p>Методический совет</p> <p>Подготовка к собеседованию с педагогами по результатам работы за год (Айзверт Е.А.)</p>	<p>Методический совет</p> <p>Подведение итогов работы за год (Айзверт Е.А.)</p>

СЕМИНАРЫ, ПРАКТИКУМЫ

СЕНТЯБРЬ	ОКТАБРЬ	НОЯБРЬ	ДЕКАБРЬ	ЯНВАРЬ	ФЕВРАЛЬ	МАРТ	АПРЕЛЬ	МАЙ
<p>1. Муниципальный практико-ориентированный семинар «Современные тенденции развития технического творчества в городе Набережные Челны и РТ. Методические основы авиамоделирования. Актуальные технологии изготовления простейших моделей метательных планеров»</p> <p>(Музафарова Е.П.)</p>	<p>1. Муниципальный практико-ориентированный семинар «Судомоделирование. Методические указания по изготовлению судомоделей на резиномоторе. Технические и организационные требования к участию в городских соревнованиях по судомоделированию»</p> <p>(Парамонов А.И., Музафарова Е.П.)</p> <p>Региональный практико-ориентированный семинар «Роль педагога дополнительного образования в системе профориентационной работы с обучающимися образовательных организаций города Набережные Челны» в рамках региональной инновационной площадки «Программа развития технического творчества «Основы профессионального самоопределения обучающихся»»(Мартынова Н.А.)</p>	<p>1. Муницип. семинар-практикум «Развитие автомоделизма в системе дополнительного образования в городе Набережные Челны и РТ. Современные технологии изготовления унифицированных деталей автомодели. Устройство, принцип работы простейшей автомодели на резиномоторе и микроэлектродвигателе»</p> <p>(Музафарова, Парамонов А.И.)</p> <p>2. Муницип. практико-ориентированный семинар для ПДО «Метод. сопровождение процесса формирования функциональной грамотности обучающихся в организациях доп. образования» (Мартынова Н.А.)</p>	<p>1. Муниципальный практико-ориентированный семинар «Перспективы развития современной робототехники. Современные компетенции в сфере инженерии и технического творчества. Виды соревнований муниципального, республиканского, всероссийского, международного уровней в рамках компетенции робототехника» (Мартынов С.Д.)</p> <p>2. Республиканский семинар «Инновации в профориентации обучающихся техническим творчеством в соответствии с задачами концепции дополнительного образования до 2030 года» (Мартынова Н.А.)</p>			<p>Конкурс-выставка проектов «Генератор идей» в рамках мероприятий Года педагога и наставника</p> <p>Мартынова</p>	<p>1. Муниципальный семинар «Ракетомоделирование. Технические решения и современные способы конструирования ракетопланов. Правила проведения соревнований по ракетомоделированию»</p> <p>(Мартынова Н.А., Парамонов А.И.)</p>	

МАСТЕР-КЛАССЫ

	СЕНТЯБРЬ	ОКТАБРЬ	НОЯБРЬ	ДЕКАБРЬ	ЯНВАРЬ	ФЕВРАЛЬ	МАРТ	АПРЕЛЬ	МАЙ
	<p>1. Мастер-класс «Авиамоделирование. Простейшие метательные планера (двух видов). Технология сборки моделей. Правила запуска. Регулировка»</p> <p>(Парамонов А.И.)</p>	<p>1. Мастер-класс «Устройство простейшей судомодели (катамарана). Технология изготовления. Регулировка. Особенности проведения соревнований»</p> <p>(Парамонов А.И.)</p> <p>2. Мастер-класс «Двигатели на резиномоторе. Виды. Устройство, принцип работы». «Технология изготовления судомодели на резиномоторе. Сборка. Регулировка. Запуск»</p> <p>(Парамонов А.И.)</p>	<p>1. Мастер-класс «Устройство, принцип работы простейшей автомодели на резиномоторе. Технология изготовления. Регулировка. Правила проведения соревнований»</p> <p>(Парамонов А.И.)</p>	<p>1. Мастер-класс «Правила проведения городских соревнований по робототехнике. Требования к моделям»</p> <p>(Мартынов С.Д.)</p>		<p>1. Мастер-класс «Изготовление трехмерной модели в программе «Компас»</p> <p>(Абрамов Е.Ю.)</p>		<p>1. Мастер-класс «Современные способы конструирования ракетоплана»</p> <p>(Парамонов А.И.)</p>	

IV. ОРГАНИЗАЦИЯ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь
ПРОФИЦИЕНЦИОННАЯ РАБОТА	<p>1. Дни открытых дверей.</p> <p>2. Экскурсия для учащихся по мастерским и учебным кабинетам ЦДТТ № 5.</p> <p>3. Беседы в объединениях: «Все профессии хороши»</p>	<p>1. Экскурсия на предприятия города.</p> <p>2. Выставки технического творчества «Юный изобретатель» для обучающихся ЦДТТ № 5 и учащихся ОО города.</p> <p>3. Участие в Республиканском конкурсе «50 инновационных идей для РТ»</p> <p>4. Экскурсия на выставки тех.направленности по робототехнике, мехатронике в ЭКСПО КАМЕ</p>	<p>1. Организация технических мастерских для участников пришкольных лагерей и обучающихся ЦДТТ.</p> <p>2. Экскурсия обучающихся ЦДТТ в учебное заведение: Инженеринговый центр КФУ</p> <p>3. Экскурсия в музей ПАО «КамАЗ».</p> <p>4. Участие во Всероссийском конкурсе юных изобретателей и рационализаторов «Станкин»</p>	<p>1. Обучающее занятие «В мире современных технологий»</p> <p>2. Участие в Региональном Чемпионате «Профессионалы РТ»</p> <p>3. Мастер-класс по выжиганию (для детей группы риска)</p> <p>4. Участие в Республиканском конкурсе по скрэчпрограммированию Scratch Up</p>	<p>1. Техническая мастерская по изготовлению модельных планеров для учащихся ОО.</p> <p>2. Участие в Республиканских соревнованиях «ИКАР»</p> <p>3. Респ.этап Всероссийского конкурса «Полет инженерных идей»</p> <p>4. Муниципальный конкурс по 3d моделированию и прототипированию</p>	<p>1. Организация и проведение муниц. конкурса по 3d моделированию «КАМ3D»</p> <p>2. Экскурсия обучающихся на предприятие города: ООО «Авотехник» «Челны водоканал»,</p> <p>3. Участие в Республиканском этапе Всероссийского конкурса по нтм и конструированию «Юный техник-моделист»</p>	<p>1. Организация технических мастерских для участников пришкольных лагерей и обучающихся ЦДТТ.</p> <p>2. Всероссийская научно-техническая олимпиада посудомоделированию</p> <p>3. Участие в Республиканской олимпиаде рационализаторов и изобретателей «Кулибины 21в.»</p> <p>4. Муниципальный этап Рег.Чемпионата «Профессионалы»</p>	<p>1. Техническая мастерская по изготовлению моделей ракет для учащихся ОО.</p> <p>2. Научно-техническая конференция «От традиций к инновациям»</p> <p>3. Выставка работ технического творчества «Юный изобретатель»</p> <p>4. Республиканский конкурс технического творчества «Технарь»</p>	<p>1. Экскурсии для обучающихся ЦДТТ в учебные заведения города в технич. колледж им. В.Д. Потапова</p> <p>2. Участие в Республиканском этапе Всероссийского конкурса научно-технического творчества «Юные техники XXI в»</p> <p>3. Участие в Респ.соревнованиях по авиамоделизму «Импульс»</p>	<p>1. Экскурсии участников пришкольных лагерей на выставки «Юный изобретатель», «В мире военной техники».</p> <p>2. Участие в Республиканской олимпиаде рационализаторов и изобретателей «Кулибины 21в.»</p> <p>3. Профильная смена «Летняя академия техники».</p>

**ГОРОДСКАЯ ПРОГРАММА
«ДЕТИ. ТЕХНИКА. ТВОРЧЕСТВО»**

СЕНТЯБРЬ

1. Муниципальные соревнования по простейшим металлическим планерам.

ОКТАБРЬ

1. Муниципальные соревнования по простейшим судомоделям.
2. Муниципальные соревнования по судомоделям на резиномоторе

НОЯБРЬ

1. Муниципальные соревнования по простейшим резиномоторным автомобилям и автомоделям на микроэлектродвигателе «Tatar Dakar»
2. Открытые соревнования по автотельному спорту среди школьников в категории радиоуправляемые модели (1 этап)

ДЕКАБРЬ

1. Муниципальный семейный конкурс «Папа, мама, я-техническая семья»
2. Открытые соревнования по автотельному спорту среди школьников в категории радиоуправляемые модели (2 этап)

ЯНВАРЬ

1. Муниципальный конкурс-выставка технического творчества по 3D моделированию и прототипированию
2. Муниципальные соревнования по робототехнике «Robokat»
3. Открытые соревнования по автотельному спорту среди школьников в категории радиоуправляемые модели (3 этап)

ФЕВРАЛЬ

1. Муниципальный конкурс макетов «В мире военной техники».
2. Выставка работ городского конкурса макетов «В мире военной техники».
3. Муниципальный конкурс по 3D моделированию и прототипированию «КАМ3D»

МАРТ

1. Республикаские соревнования по простейшим судомоделям для детей инвалидов и детей с ОВЗ
2. Республиканские соревнования по простейшим авиамоделям для детей инвалидов и детей с ОВЗ

АПРЕЛЬ

1. Муниципальные соревнования по простейшим ракетопланам
2. Муниципальная конференция научно-технического творчества «От традиций к инновациям»
3. Муниципальный конкурс научно-технического творчества «Юный изобретатель»
4. Респ. соревнования по автотельному спорту в категории радиоуправляемые модели (4 этап)

МАЙ

1. Выставка работ городского конкурса научно-технического творчества «Юный изобретатель»
2. Итоговый праздник-награждение по результатам конференции и конкурса научно-технического творчества.

ИЮНЬ

ПРОГРАММА «КАНИКУЛЫ»	СЕНТЯБРЬ	ОКТЯБРЬ	НОЯБРЬ	ДЕКАБРЬ	ЯНВАРЬ	ФЕВРАЛЬ	МАРТ	АПРЕЛЬ	МАЙ	ИЮНЬ
	ДУХОВНО-НРАВСТВЕННОЕ, ЭСТЕТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ	<p>1. Дни открытых дверей</p> <p>2. Эстафета добрых дел «Осенняя неделя добра»</p> <p>3. Всероссийский день трезвости</p>	<p>1. Декада старшего поколения «Примите наши поздравления»</p> <p>2. Городская акция «Мой учитель»</p> <p>3. Вечер встречи поколений «От всей души»</p> <p>4. День учителя</p>	<p>Мероприятия для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - учащихся школ; - учащихся ЦДТТ № 5; - участников пришкольных лагерей. <p>Работа с детьми «группы риска»</p> <p>1. Мастер-класс резьба по дереву «Узоры родного края»</p> <p>2. Акция "Поздравим мам" (в рамках Дня матери)</p> <p>3. Мероприятия ко Дню народного единства «Народов дружба одна»</p>	<p>1. Акция «Для них важно наше понимание» (в рамках декады инвалидов)</p> <p>2. Конкурс новогоднего оформления учреждения "Серебряные узоры"</p> <p>3. Участие на елке Мэра</p>	<p>Мероприятия для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - учащихся школ; - учащихся ЦДТТ № 5; - участников пришкольных лагерей. <p>Работа с детьми «группы риска»</p> <p>1. Мастер-класс «Подарок своими руками» для детей с ОВЗ</p> <p>2. Экскурсии на выставку «Юный изобретатель»</p> <p>3. Экскурсии в музей города, ДК «Родник», «Картинная галерея» и др.</p>	<p>1. Мероприятия в объединениях «Люби и знай свой край родной»</p> <p>2. Акция «Покормите птиц зимой»</p> <p>3. Конкурс фотографий «Традиции моей семьи»</p>	<p>Мероприятия для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - учащихся школ; - учащихся ЦДТТ № 5; - участников пришкольных лагерей. <p>Работа с детьми «группы риска»</p> <p>1. Ярмарка-продажа на народном гулянии "Проводы зимы - масленица"</p> <p>2. Встреча с художником Мазитовой Т.Г.</p> <p>3. Мастер-класс «Символика моей Республики»</p>	<p>1. Беседы в объединениях «Этикет. Поведение в общественных местах»</p> <p>2. Участие в конкурсах «Цветочный фейерверк», «Юность России» и др.</p> <p>3. Интеллектуальная игра «Путь к звездам»</p>	<p>1. Тематические беседы в объединениях «Давайте дружить», «Нам надо лучше знать друг друга»</p> <p>2. Конкурс рисунков «Братья наши меньшие»</p> <p>3. Участие в мероприятиях и конкурсах посв. Дню Победы</p>

ГРАЖДАНСКО-ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ	СЕНТЯБРЬ	ОКТАБРЬ	НОЯБРЬ	ДЕКАБРЬ	ЯНВАРЬ	ФЕВРАЛЬ	МАРТ	АПРЕЛЬ	МАЙ	ИЮНЬ
ПРОГР. «ЗДОРОВЬЕ», ПРОФИЛАКТИКА АСОЦИАЛЬНЫХ ЯВЛЕНИЙ	1. Урок здоровья "Порокам общества нет!" (в рамках антинаркотического месячника и гор. акции "Молодежь за здоровый образ жизни")	1. Беседа с показом видеоролика «Что уносит дым сигареты» 2. Кросс Наций-2023 3. Беседа «Учись управлять своими эмоциями»	1. Акция «Здоровый образ жизни» 2. Встреча с специалистами из НЧНД (по профилактике и укреплению ЗОЖ)	1. Спортивная эстафета «Зимние забавы» 2. Беседа с показом видеороликов «Задумайся сегодня» (в рамках Всемирного Дня борьбы со СПИДом)	1. Техническая мастерская по изготовлению моделей из пенопласта (для детей «группы риска») 2. Игра по станциям «Путешествие по океану здоровья»	1. Участие в массовых соревнованиях «Лыжня России-2024» 2. Викторина «Элексир молодости» 3. Встреча со специалистом из поликлиники «Сахар-сладкий яд»	1. Презентация «Введение в мир техносферы» (для детей «группы риска») 2. Конкурс листовок «Здоровому-все здорово» 3. Встреча с представителем пожарной службы.	1. Экскурсия на выставку «Юный изобретатель» (для детей «группы риска») 2. Игра-путешествие «В стране полезных привычек»	1. Ролевые игры в объединениях «Примерный пешеход» 2. Беседы «Интернет и безопасность»	1. Мероприятия технической направленности в пришкольных лагерях
	1. Мероприятия ко Дню солидарности в борьбе с терроризмом. 2. Месячник «Экстремизму нет!»	1. Беседа в объединениях «Дружба народов-залог мира» 2. «За свои поступки отвечаем сами» (в рамках месячника правового просвещения) 3. Международный день ТРИЗ	1. Беседы на тему "Коррупции нет места в нашей жизни" (в рамках Дня борьбы с коррупцией) 2. Круглый стол «Я-гражданин своей Республики, ко Дню Конституции РТ 3. Кинолекторий «Многоликий Татарстан», посв. Году национальных культур и традиций	1. Кинопоказ "Герои Советского Союза" (в рамках Дня Героя Отечества и Дня неизвестного солдата) 2. Урок знаний «Быть гражданином», ко Дню Конституции РФ	1. Урок мужества «Блокадный Ленинград» 2. Экскурсия в военнопатриотический музей «На пути к Победе» (ГДТДиМ №1)	1. Военно-спортивная игра «Защитники, вперед!» 2. Городской конкурс-выставка макетов "В мире военной техники" (в рамках военно-патриотич. месячника) 3. День науки и техники	1. Тематические беседы в объединениях «Сильная Россия, когда мы вместе» 2. Встреча с психологом «Современные молодежные течения или как не попасть на крючок»	1. Мастер-класс по сборке и запуску бумажных ракет (в рамках Дня Космонавтики) 2. Показ фильма «Как люди космос покорили»	1. Тематические беседы в объединениях на тему ВОВ «Я помню, я горжусь!» 2. Конкурс рисунков «Правнуки рисуют Победу!» 3. Акция «Открытка ветерану» 4. Акция «Окна Победы»	1. День защиты детей 2. День Радио 3. Мастер-класс по техническому творчеству на Дне молодежи.

	СЕНТЯБРЬ	ОКТАБРЬ	НОЯБРЬ	ДЕКАБРЬ	ЯНВАРЬ	ФЕВРАЛЬ	МАРТ	АПРЕЛЬ	МАЙ	ИЮНЬ
МАССОВЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ	<p>1. День открытых дверей.</p> <p>2. Участие в массовых соревнованиях «Кросс – наций 2023»</p> <p>3. Соревнования по простейшим металлическим планерам.</p>	<p>1. Соревнования по простейшим судомodelям.</p> <p>2. Соревнования по судомodelям на резиномоторе</p>	<p>1. Соревнования по автомodelям на резиномоторе и микродвигателе</p> <p>2. Открытые соревнования по автомodelьному спорту среди школьников в категории радиоуправляемые модели (1 этап)</p>	<p>1. Новогодняя игровая программа: «Здравствуй, елка, новый год!»</p> <p>2. Открытые соревнования по автомodelьному спорту среди школьников в категории радиоуправляемые модели (2 этап)</p>	<p>1. Соревнования по робототехнике.</p> <p>2. Конкрс-выставка технического творчества по 3 D моделированию и прототипированию</p> <p>3. Открытые соревнования по автомodelьному спорту среди школьников в категории радиоуправляемые модели (3 этап)</p>	<p>1. Конкурс макетов «В мире военной техники»</p> <p>2. Участие в массовых соревнованиях «Лыжня России-2024»</p> <p>3. Муниципальный конкурс по 3 D моделированию «КАМ3D»</p>	<p>1. Игровая программа «Самый нежный праздник», посвященная 8 марта.</p> <p>2. Муниципальный этап Регионального Чемпионата «Профессионалы»</p>	<p>1. Соревнования по простейшим ракетапланам, посвященные дню космонавтики</p> <p>2. Респ. соревнования по автомodelьному спорту в категории радиоуправляемые модели (4 этап)</p>	<p>1. Праздник-награждение по итогам года</p> <p>2. Участие в мероприятиях, посвященных 79-и летию победы в ВОВ</p>	<p>1. Технически е мастерские по изготовлению моделей из пенопласта на городских праздниках и праздниках двора</p>
РАБОТА С РОДИТЕЛЯМИ	<p>1. Дни открытых дверей</p> <p>2. Родительские собрания в объединениях.</p>	<p>1. Операция «Быт»</p>	<p>1. Лекции для родителей в ГДТДиМ№1 «Университет для родителей»</p>	<p>1. Семейный конкурс «Папа, мама, я-техническая семья»</p>	<p>1. Круглый стол с родителями и обучающимися победителями Регионального Чемпионата «Молодые профессионалы»</p>	<p>1. Помощь родителям в подготовке к выставке «В мире военной техники», «Юный изобретатель», конференции, соревнованиям и др.</p>	<p>1. Лекции для родителей в ГДТДиМ№1 «Университет для родителей»</p>	<p>1. Открытые занятия в объединениях. Мастер-классы совместно с родителями</p>	<p>1. Родительские собрания в объединениях по итогам года.</p> <p>2. Итоговый праздник награждение для обучающихся с приглашением родителей.</p>	<p>1. Встреча с родителями участников профильной смены «Летняя академия техники»</p>