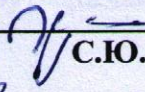


ОБСУЖДЕНО
на педагогическом совете
«22» мая 2024 года
Протокол № 4

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБУДО
«ГЦДТТ им. В.П.Чкалова» г.Казани




С.Ю.Борзенков
«22» мая 2024 г.

ПЛАН РАБОТЫ
Отдела по работе с одаренными детьми
МБУДО "ГОРОДСКОЙ ЦЕНТР ДЕТСКОГО
ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА им. В.П.Чкалова"
г. Казани
на 2024/2025 учебный год

1.Задачи ГЦДТТ им. В.П. Чкалова на 2024-2025 учебный год

Цель: создание условий для развития учащегося как самоутверждающегося человека в современной техногенной среде.

Задачи:

1. Построить систему работы и алгоритм использования современного цифрового оборудования в учебном процессе.

2. Продолжить работу по организации взаимодействия образовательных учреждений города в области дополнительного образования научно-технической направленности (договоры и соглашения с ВУЗами, лицеями о сотрудничестве, организация совместных мероприятий).

3. Продолжить работу по трансляции опыта создания моделей развития техносферы учреждения.

4. Продолжить работу по популяризации детского технического творчества, в том числе в рамках реализации городской программы «За нами будущее».

5. Продолжить работу выявлению и сопровождению творческих, одаренных учащихся и деятельности Детско-юношеского конструкторско-технологического бюро (ДЮКТБ).

6. Усилить работу по подготовке проектной документации и обучающихся для участия в конкурсах различного уровня.

7. Продолжить работу по привлечению обучающихся к разработке интегрированных коллективных проектов.

Методическая тема: «Выявление и сопровождение творческих, одаренных детей»

1.1. Организационная работа

№	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственный
1	Планирование научно-исследовательской работы и проектной деятельности учащихся в объединениях. Подготовка дорожной карты на учебный год.	01.09.2024	Спичкина А.О. методист
2	Обзор конкурсов для учащихся, подготовка соответствующей информации для педагогов	1-10 число каждого месяца	Спичкина А.О. методист
3	Организация работы по выявлению творческих учащихся	в течение уч.года	Спичкина А.О. методист
4	Пополнение банка тем творческих работ и базы данных творческих, одаренных учащихся	в течение уч.года	Спичкина А.О. методист
5	Консультации и методическая помощь педагогам и учащимся в подготовке документации, творческих работ для участия в конкурсах различного уровня	в течение уч.года	Спичкина А.О. методист
6	Индивидуальные беседы с родителями одаренных, творческих детей	в течение уч.года	Спичкина А.О. методист педагоги
7	Работа с педагогами по выявлению одаренных, творческих детей Центра	в течение уч.года	Спичкина А.О. методист
8	Взаимодействие с педагогами по инновационной деятельности. Консультации, методическая помощь	в течение уч.года	Спичкина А.О. методист
9	Мониторинг результативности участия обучающихся в конкурсах	20.01.2025 12.05.2025	Спичкина А.О. методист
10	Анализ работы за год, планирование на новый учебный год	15.05- 20.05.2025	Спичкина А.О. методист

1.2. Организация деятельности Детско-юношеского конструкторско-технологического бюро

Цель: выявление и сопровождение творческих, одаренных детей.

Задачи:

1. Разработать систему работы по выявлению и сопровождению творческих, одаренных учащихся.
2. Создать условия для развития одарённого ребёнка и реализации его потенциальных способностей на разных этапах обучения.
3. Разработать систему работы по подготовке учащегося для участия в конкурсах соревнованиях, технических олимпиадах, научно-технических конференциях.
4. Организовать работу по профориентации учащихся на технические специальности.

№	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственный
1.	Мониторинг материально-технического обеспечения деятельности ДЮКТБ	01-30.09.2024 15-31.05.2025	Спичкина А.О. методист
2.	Разработка дорожной карты ДЮКТБ на учебный год	01-15.10.2024	Спичкина А.О. методист
3.	Методическая помощь педагогам в разработке проектов и образовательных программ для работы с одаренными учащимися	в течение года	Спичкина А.О. методист
4.	Организация участия учащихся в мероприятиях различного уровня	в течение года	Спичкина А.О. методист педагоги
5.	Организация экскурсий для учащихся Центра на предприятия, лаборатории и учебные заведения города	в течение года	Спичкина А.О. методист педагоги
6.	Мониторинг реализации программы ДЮКТБ и прогнозирование дальнейшей деятельности	декабрь 2024, май 2025	Спичкина А.О. методист
7.	Сбор информации по одаренным детям и их работам	20-25 число каждого месяца	Спичкина А.О. методист
8.	Мониторинг результативности учащихся в мероприятиях	20-25 число каждого месяца	Спичкина А.О. методист

1.3 План участия обучающихся в мероприятиях различного уровня

№	Наименование мероприятия	Дата	Ответственный	Объединение
1 Международный уровень				
1.	Международный открытый конкурс по веб-дизайну и компьютерной графике	октябрь 2024 январь 2025	Меркутова И.И. Кадышев И.Н.	Дизайн web-сайтов С компьютером на Ты
2.	Международный конкурс компьютерных работ детей, юношества и студенческой молодежи «Цифровой ветер»	апрель 2025	Меркутова И.И. Васянин Е.А.	Дизайн web-сайтов Основы программирования
3.	Международная молодежная научная конференция «Тинчуринские чтения»	апрель 2025	педагоги	ДЮКТБ
2 Всероссийский уровень				
1.	Всероссийский форум высоких технологий «kazanforum.doc»	ноябрь 2024	Меркутова И.И. Васянин А.Е. Пронин А.В.	Дизайн web-сайтов Основы программирования
2.	Конкурс компьютерного творчества «UPgrade»	февраль 2025	Меркутова И.И. Васянин Е.А.	Дизайн web-сайтов Основы программирования

				Разработка мобильных приложений
3.	Конкурс научно-исследовательских, творческих работ (проектов) молодежи в области электроники, программирования, телекоммуникаций «Инженеры будущего» (РАДИСТ)	февраль 2025	Васянин Е.А. Пронин А.В. Крюков С.А.	ДЮКТБ Основы программирования Разработка мобильных приложений Основы электроники и цифровой схемотехники
4.	Всероссийский творческий конкурс «Души прекрасные порывы»	февраль 2025	Коршунова Т.А. Самитова С.Н.	Бумагопластика и художественные технологии Художественное конструирование
5.	Всероссийская телекоммуникационная олимпиада юных журналистов	апрель 2025	Митрошина Т.Д.	ТИН-видео. Тележурналистика и режиссура ТИН-видео. Видеосъемка и монтаж
6.	Всероссийская олимпиада научно-исследовательских и учебно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие»	май 2025	педагоги	ДЮКТБ
7.	Всероссийский конкурс юных кинематографистов «Десятая муза»	июнь 2025	Митрошина Т.Д.	ТИН-видео. Тележурналистика и режиссура ТИН-видео. Видеосъемка и монтаж
3. Республиканский уровень				
1.	Республиканские соревнования «Открытое первенство по судомодельному спорту среди обучающихся Республики Татарстан (закрытие сезона), посвященное памяти педагога-судомоделиста Антонова Александра Алексеевича»	сентябрь 2024	Шарафутдинов И.Б.	Начальное судомоделирование
2.	50 лучших инновационных идей для Республики Татарстан в номинации «Перспектива»	сентябрь 2024	педагоги	ДЮКТБ
3.	Республиканский конкурс технического творчества и современных технологий «Технофест»	октябрь 2024	педагоги	ДЮКТБ
4.	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) РТ	ноябрь 2024	Меркутова И.И. Васянин Е.А.	Дизайн web-сайтов Основы программирования
5.	Республиканский конкурс рисунка школьников 3-11 классов «Животный мир глазами детей. Haliotis»	январь 2025	Коршунова Т.А. Самитова С.Н.	Бумагопластика и художественные технологии Художественное конструирование
6.	Лично-командные соревнования по простейшим судомodelям среди обучающихся РТ	март 2025	Шарафутдинов И.Б.	Начальное судомоделирование
7.	Республиканский этап Всероссийской телекоммуникационной олимпиады юных журналистов	март 2025	Митрошина Т.Д.	ТИН-видео. Тележурналистика и режиссура ТИН-видео. Видеосъемка и монтаж
8.	Республиканский этап	март 2024	Меркутова И.И.	Дизайн web-сайтов

	Всероссийского конкурса медиаторства и программирования среди обучающихся «24 bit»		Васянин Е.А. Потопахин В.В. Пронин А.В.	Основы программирования Школа программирования Разработка мобильных приложений
9.	Республиканский этап Всероссийской олимпиады научно-исследовательских и учебно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие»	март 2025	педагоги	ДЮКТБ
10.	Республиканский этап Всероссийского конкурса юных кинематографистов «Десятая муза»	март 2025	Митрошина Т.Д.	ТИН-видео. Тележурналистика и режиссура ТИН-видео. Видеосъемка и монтаж
11.	Республиканский этап Всероссийского конкурса научно-технического творчества учащихся «Юные техники XXI века»	март 2025	педагоги	ДЮКТБ
12.	Республиканский этап Всероссийского конкурса начального технического моделирования и конструирования «Юный техник-моделист»	март 2025	педагоги	ДЮКТБ
13.	Республиканская олимпиада юных изобретателей «Кулибины XXI века»	апрель 2025	педагоги	ДЮКТБ
14.	Республиканский конкурс технического творчества «Технар»	апрель 2025	педагоги	ДЮКТБ
15.	Республиканский фестиваль детской, юношеской и молодежной прессы «Алтын калям — Золотое перо»	июнь 2025	Митрошина Т.Д.	ТИН-видео. Тележурналистика и режиссура ТИН-видео. Видеосъемка и монтаж
16.	Открытое первенстве по судомодельному спорту среди обучающихся РТ	май 2025 июнь 2025	Шарафутдинов И.Б.	Начальное судомоделирование
17.	Авиационный праздник «Я выбираю небо!»	август 2024	Сайтов Р.Р. Смоленцев А.Г. Шаргин В.П. Авхадиев Р.Г.	Авиамоделирование Автомоделирование
4. Городской уровень				
1.	Открытые лично-командные соревнования по авиамодельному спорту среди обучающихся Республики Татарстан в классе радиоуправляемых моделей F5D «неДетская авиация-2024».	сентябрь 2024	Шаргин В.П. Сайтов	Авиамоделирование
2.	Городской конкурс-выставка детского творчества «Вторая жизнь упаковки»	октябрь 2024	Авхадиев Р.Г. Самитова С.Н.	Техническое моделирование и конструирование Художественное конструирование
3.	Городской (заочный) конкурс изобразительного искусства и декоративно-прикладного творчества «Любимый питомец нашей семьи» среди обучающихся образовательных организаций г.	октябрь 2024	Коршунова Т.А. Самитова С.Н.	Бумагопластика и художественные технологии Художественное конструирование

	Казани			
4.	Городские соревнования младших школьников по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»	ноябрь 2024	Филиппов А.К. Шарафутдинов И.Б.	Начальное судомоделирование Судомоделирование
5.	Городской конкурс фоторабот «Краски осени»	ноябрь 2024	Коршунова Т.А. Самитова С.Н.	Бумагопластика и художественные технологии Художественное конструирование
6.	Городской конкурс - выставка «Мой морской кораблик»	декабрь 2024	Самитова С.Н.	Художественное конструирование
7.	Городской конкурс изобразительного и декоративно-прикладного творчества «Новый год в сказку добрую зовет!»	декабрь 2024	Коршунова Т.А. Самитова С.Н.	Бумагопластика и художественные технологии Художественное конструирование
8.	Городская выставка-конкурс декоративно-прикладного творчества «Красота и богатство татарского орнамента»	январь 2025	Коршунова Т.А. Самитова С.Н.	Бумагопластика и художественные технологии Художественное конструирование
9.	Городские соревнования школьников по робототехнике «Сумо»	январь 2025	Васянин Е.А.	Робототехника Основы программирования
10.	Городское соревнование по робототехнике	февраль 2025	Васянин Е.А.	Робототехника
11.	Городской конкурс проектов по цифровым технологиям «IT-сегодня и завтра»	февраль 2025	Васянин Е.А. Меркутова И.И. Кадышев И.Н. Пронин А.В.	Робототехника Основы программирования Scratch-программирование Разработка мобильных приложений
12.	Городские соревнования авиамodelистов-школьников по комнатным летающим моделям на Кубок В.П. Чкалова	февраль 2025	Сайтов Р.Р. Смоленцев А.Г. Шаргин В.П. Авхадиев Р.Г.	Авиамodelирование Начальное авиамodelирование Техническое моделирование и конструирование
13.	Городские соревнования младших школьников по простейшим автомоделей «Моя первая скорость»	март 2025	Авхадиев Р.Г.	Автомоделирование Техническое моделирование и конструирование
14.	Городской конкурс-выставка технического творчества «Дети. Техника. Творчество»	апрель 2025	Филиппов А.К. Шарафутдинов И.Б. Шаргин В.П. Сайтов Р.Р. Крымова В.Н. Авхадиев Р.Р.	Техническое моделирование и конструирование ДЮКТЬ Начальное судомоделирование
15.	Городской конкурс компьютерных проектов «Мужество, отвага, героизм!», посвященного Дню Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.	апрель 2025	Меркутова И.И. Васянин Е.А. Кадышев И.Н. Пронин А.В.	Дизайн web-сайтов Основы программирования Основы медиатехнологий Разработка мобильных приложений

