

ОБСУЖДЕНО
на педагогическом совете
«24» мая 2023 года
Протокол № 4

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

С.Ю.Борзенков
«24» мая 2023 г.



- Задачи:**
1. Построить систему работы и алгоритм использования современного цифрового оборудования и учебных предметов.
 2. Продолжить работу по организации и реализации мероприятий образовательных учреждений города в области дополнительного образования научно-технической направленности (цифровых и инновационных в БУЗами, лицами в сотрудничестве, организацией совместных мероприятий).
 3. Продолжить работу по трансляции опыта создания моделей развития техносферы учреждениям.
 4. Продолжить работу по популяризации детского технического творчества, в том числе в рамках реализации городской программы «За нами будущее».
 5. Продолжить работу в направлении и совершенствованию творческих, олимпиадных заданий и деятельности Детско-юношеского конструкторско-технологического бюро (ДЮКТБ).

ПЛАН РАБОТЫ
Отдела по работе с одаренными детьми
МБУДО "ГОРОДСКОЙ ЦЕНТРА ДЕТСКОГО
ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА им. В.П.Чкалова"
г. Казани
на 2023/2024 учебный год

№	Содержание мероприятий	Срок исполнения	Ответственный
1	Планирование научно-исследовательской работы и проектной деятельности учащихся в образовательных учреждениях города на учебный год	01.09.2023	Спичкина А.О. методист
2	Заказ конкурсов для учащихся, подготовка соответствующей информации для педагогов	1-10 число каждого месяца	Спичкина А.О. методист
3	Организация работы по развитию творческих способностей учащихся	в течение уч.года	Спичкина А.О. методист
4	Продвижение лучших тем творческой работы и лучших проектов творческих одаренных учащихся	в течение уч.года	Спичкина А.О. методист
5	Коллективные и индивидуальные поездки педагогов и учащихся в образовательные учреждения, творческие центры для участия в конкурсах различного уровня	в течение уч.года	Спичкина А.О. методист
6	Индивидуальные беседы с родителями одаренных обучающихся детей	в течение уч.года	Спичкина А.О. методист педагог
7	Работа с родителями по выявлению одаренных учащихся детей Центра	в течение уч.года	Спичкина А.О. методист
8	Индивидуальная работа с родителями по выявлению одаренных обучающихся детей	в течение уч.года	Спичкина А.О. методист
9	Мониторинг результативности участия обучающихся в конкурсах	30.01.2024 12.05.2024	Спичкина А.О. методист
10	Итоговая работа за год, планирование на следующий учебный год	15.05. 30.05.2024	Спичкина А.О. методист

г. Казань

1. Задачи ГЦДТТ им.В.П.Чкалова на 2023-2024 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, лицами 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.	01.09.2023	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	20.01.2024 12.05.2024	Спичкина А.О. методист
10	Анализ работы за год, планирование на новый учебный год	15.05- 20.05.2024	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	01-30.09.2023 15-31.05.2024	Спичкина А.О. методист
2.	Разработка дорожной карты ДЮКТБ на учебный год	01-15.10.2023	Спичкина А.О. методист
3.	Методическая помощь педагогам в разработке проектов и образовательных программ для работы с одаренными учащимися	в течение года	Зав. отд. по инновац 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 педагогов
6.	Мониторинг реализации программы ДЮКТБ и прогнозирование дальнейшей деятельности	декабрь 2023, май 2024	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 2022 январь 2023	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 2024	Меркутова И.И. Васянин Е.А.	Дизайн web-сайтов Основы программирования
3.	Международная молодежная научная конференция "Тинчуринские чтения"	апрель 2024	педагоги	ДЮКТБ
2 Всероссийский уровень				
1.	Всероссийский форум высоких технологий "kazanforum.doc"	ноябрь 2023	Меркутова И.И. Васянин А.Е.	Дизайн web-сайтов Основы программирования

2.	Конкурс компьютерного творчества "UPgrade"	февраль 2024	Меркутова И.И. Васянин Е.А.	Дизайн web-сайтов Основы программирования
3.	Конкурс научно-исследовательских, творческих работ (проектов) молодежи в области электроники, программирования, телекоммуникаций "Инженеры будущего" (РАДИСТ)	февраль 2024	педагоги Васянин Е.А. Пронин А.В. Крымова В.Н.	ДЮКТБ Основы программирования Основы разработки мобильных приложений
4.	Всероссийский творческий конкурс «Души прекрасные порывы»	февраль 202	Коршунова Т.А. Самитова С.Н.	Бумагопластика и художественные технологии Художественное конструирование
5.	Всероссийская телекоммуникационная олимпиада юных журналистов	апрель 2024	Митрошина Т.Д.	ТИН-видео. Тележурналистика и режиссура ТИН-видео. Видеосъемка и монтаж
6.	Всероссийский конкурс юных кинематографистов "Десятая муза"	апрель 2024	Митрошина Т.Д.	ТИН-видео. Тележурналистика и режиссура ТИН-видео. Видеосъемка и монтаж
3. Республиканский уровень				
1.	Республиканские соревнования «Открытое первенство по судомodelьному спорту среди обучающихся Республики Татарстан (закрытие сезона), посвященное памяти педагога-судомodelиста Антонова Александра Алексеевича»	сентябрь 2023	Шарафутдинов И.Б. Филиппов А.К.	Начальное судомodelирование Судомodelирование
2.	50 лучших инновационных идей для Республики Татарстан в номинации "Перспектива"	сентябрь 2023	педагоги	ДЮКТБ Пилот-конструктор
3.	Республиканский конкурс технического творчества и современных технологий "Технофест"	октябрь 2023	Меркутова И.И. Шаргин В.П. Сайтов Р.Р. Филиппов А.К. Шарафутдинов И.Б. Авхадиев Р.Г.	Дизайн web-сайтов Авиамodelирование Судомodelирование Автомodelирование
4.	Региональный чемпионат "Молодые профессионалы" (WorldSkillsRussia) РТ	ноябрь 2023	Меркутова И.И.	Дизайн web-сайтов
5.	Республиканский конкурс рисунка школьников 3-11 классов «Животный мир глазами детей. Haliotis»	январь 2024	Коршунова Т.А.	Бумагопластика и художественные технологии
6.	Лично-командные соревнования по простейшим автомodelям среди обучающихся РТ	февраль 2024	Авхадиев Р.Г.	Автомodelирование
7.	Лично-командные соревнования по простейшим судомodelям среди обучающихся РТ	март 2024	Филиппов А.К. Шарафутдинов И.Б.	Начальное судомodelирование
8.	Республиканский этап Всероссийской телекоммуникационной олимпиады юных журналистов	март 2024	Митрошина Т.Д.	ТИН-видео. Тележурналистика и режиссура ТИН-видео. Видеосъемка и монтаж
9.	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 Основы разработки мобильных приложений
10.	Республиканский этап Всероссийской олимпиады научно-исследовательских и учебно-исследовательских проектов детей и молодежи "Созвездие"	март 2024	педагоги Меркутова И.И. Васянин Е.А	ДЮКТБ Дизайн web-сайтов Основы программирования
11.	Республиканский этап Всероссийского конкурса юных кинематографистов "Десятая муза"	март 2024	Митрошина Т.Д.	ТИН-видео. Тележурналистика и режиссура ТИН-видео. Видеосъемка и монтаж
12.	Республиканский этап Всероссийского конкурса научно-технического творчества учащихся "Юные техники XXI века"	март 2024	Филиппов А.К. Шарафутдинов И.Б. Шаргин В.П. Крымова В.Н.	Начальное судомоделирование Авиамоделирование Компьютерная графика
13.	Республиканский этап Всероссийского конкурса начального технического моделирования и конструирования "Юный техник-моделист"	март 2024	Педагоги	ДЮКТБ
14.	Республиканская олимпиада юных изобретателей "Кулибины XXI века"	апрель 2024	педагоги	ДЮКТБ Пилот-конструктор
15.	Республиканский фестиваль детской, юношеской и молодежной прессы «Алтын калям — Золотое перо»	июнь 2023	Митрошина Т.Д.	ТИН-видео. Тележурналистика и режиссура ТИН-видео. Видеосъемка и монтаж
16.	Открытое первенстве по судомodelьному спорту среди обучающихся РТ	май 2024 июнь 2024	Филиппов А.К. 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 авиамodelьному спорту среди обучающихся Республики Татарстан в классе радиоуправляемых моделей F5D "неДетская авиация-2023".	сентябрь 2023	Шаргин В.П.	Авиамоделирование
2.	Городской конкурс-выставка детского творчества "Вторая жизнь упаковки"	октябрь 2023	Самитова С.Н.	Художественное конструирование
3.	Городские соревнования младших школьников по простейшим плавающим моделям "Во славу Российского флота"	ноябрь 2023	Филиппов А.К. Шарафутдинов И.Б.	Начальное судомоделирование Судомоделирование
4.	Городской конкурс фоторабот «Краски осени»	ноябрь 2023	Коршунова Т.А. Самитова С.Н.	Бумагопластика и художественные технологии Художественное конструирование
5.	Городской конкурс - выставка «Мой морской кораблик»	Декабрь 2023	Самитова С.Н.	Художественное конструирование

6.	Городской конкурс изобразительного и декоративно-прикладного творчества «Новый год в сказку добрую зовет!»	Декабрь 2023	Коршунова Т.А. Самитова С.Н.	Бумагопластика и художественные технологии Художественное конструирование
7.	Городская выставка-конкурс декоративно-прикладного творчества «Красота и богатство татарского орнамента»	январь 2024	Коршунова Т.А. Самитова С.Н.	Бумагопластика и художественные технологии Художественное конструирование
8.	Городские соревнования школьников по робототехнике «Сумо»	январь 2024	Васянин Е.А.	Робототехника Основы программирования
9.	Городское соревнование по робототехнике	февраль 2024	Васянин Е.А.	Робототехника
10.	I Городской конкурс проектов по цифровым технологиям «IT-сегодня и завтра»	февраль 2024	Васянин Е.А. Меркутова И.И. Крымова В.Н. Кадышев И.Н.	ДЮКТБ
11.	Городские соревнования авиамodelистов-школьников по комнатным летающим моделям на Кубок В.П. Чкалова	февраль 2024	Сайтов Р.Р. Смоленцев А.Г. Шаргин В.П.	Авиамodelирование Начальное авиамodelирование
12.	Городские соревнования младших школьников по простейшим автомodelей «Моя первая скорость»	март 2024	Авхадиев Р.Г.	Автомodelирование Техническое моделирование и конструирование
13.	Городской (заочный) конкурс изобразительного искусства и декоративно-прикладного творчества «Любимый питомец нашей семьи» среди обучающихся образовательных организаций г. Казани	Март 2023	Коршунова Т.А. Самитова С.Н.	Бумагопластика и художественные технологии Художественное конструирование
14.	Городской конкурс рисунка в нетрадиционной технике «Берегите нашу Планету»	апрель 2024	Коршунова Т.А.	Бумагопластика и художественные технологии
15.	Городской конкурс-выставка технического творчества "Дети. Техника. Творчество"	апрель 2024	Филиппов А.К. Шарафутдинов И.Б. Шаргин В.П. Сайтов Р.Р. Крымова В.Н. Авхадиев Р.Р.	Техническое моделирование и конструирование ДЮКТБ Начальное судомodelирование
16.	Городской конкурс компьютерных проектов «Мужество, отвага, героизм!», посвященного Дню Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.	Апрель 2024	Меркутова И.И. Васянин Е.А. Крымова В.Н. Кадышев И.Н.	Дизайн web-сайтов Основы программирования Основы медиатехнологий Компьютерная графика