



Перечень образовательных программ ЦДТТ «БИКТЫРЫШ»

ОКТАБРЬСКОГО РАЙОНА ГО Г. УФА РБ

на бюджетной основе

(2012-2013 уч. год)

№	Наименование программы	ФИО руководителя	Тип ДОП	Сроки реализации	Возраст детей	Содержание курса
Программы естественнонаучной направленности						
1.	«Химик-исследователь»	Володина Н.Ю.	Модифицированная	Двухгодичная	14-16 лет	Курс строится на материале базового курса неорганической химии и органической химии. Рассматриваются комбинированные и усложненные задачи. Теоретический материал отрабатывается с помощью решения тестов. Все это позволяет расценивать курс как составную часть курса углублённого изучения химии.

№	Наименование программы	ФИО руководителя	Тип ДОП	Сроки реализации	Возраст детей	Содержание курса
2.	«Физика «Лаборатория НОУ»	Асянова Л.В.	Экспериментальная	Двухгодичная	13-15 лет	Формирование познавательного интереса к физике и технике, развитие творческих способностей, осознанных мотивов учения; подготовка к продолжению образования и сознательному выбору профессии.
3	«Физика «Лаборатория НОУ»	Асянова Л.В.	Экспериментальная	Двухгодичная	15-17 лет	
4.	«Физик-исследователь»	Кондратьева Н. Б.	Экспериментальная	Четырехгодичная	14-17 лет	В современном естествознании физика является одной из лидирующих наук, она оказывает огромное влияние на различные отрасли науки, техники и производства. Данная программа направлена на углубленное изучение курса физики и ориентирована на удовлетворение любознательности старших школьников, их аналитических и синтетических способностей.
5.	«Физик-исследователь»	Антонов В.А.	Экспериментальная	Трехгодичная	12-15 лет	Формирование познавательного интереса к физике и технике, развитие творческих способностей, осознанных мотивов учения; подготовка к продолжению образования и сознательному выбору профессии.
6.	«Физик-исследователь»	Раилова Г.Х.	Экспериментальная	Двухгодичная	14-16 лет	Формирование познавательного интереса к физике и технике, развитие творческих способностей, осознанных мотивов учения;

№	Наименование программы	ФИО руководителя	Тип ДОП	Сроки реализации	Возраст детей	Содержание курса
						подготовка к продолжению образования и сознательному выбору профессии.
7.	«Юный математик»	Сахабутдинова Р. Г.	Модифицированная	Двухгодичная	14-16 лет	Формирование высокого интеллекта и духовной личности через овладение техникой учебного труда и развитие своих математических способностей
8.	«Физик-исследователь»	Мазитова Н. П.	Модифицированная	Двухгодичная	12-15 лет	Формирование познавательного интереса к физике и технике, развитие творческих способностей, осознанных мотивов учения; подготовка к продолжению образования и сознательному выбору профессии.
9.	«Физик-исследователь»	Сабитова Ф.Х.	Модифицированная	Двухгодичная	15-17 лет	Формирование познавательного интереса к физике и технике, развитие творческих способностей, осознанных мотивов учения; подготовка к продолжению образования и сознательному выбору профессии.
10.	«Химик-исследователь»	Коротик Э.А.	модифицированная	Двухгодичная	15-17 лет	Главное предназначение курса состоит в том, чтобы ученику дать возможность развить химическую логику, научиться решать задачи и выполнять тестовые задания разного уровня сложности.
11.	«Информационные технологии»	Попова Н.В.	Экспериментальная	Двухгодичная	12-16 лет	Обучение навыкам работы с ПК. Использование

№	Наименование программы	ФИО руководителя	Тип ДОП	Сроки реализации	Возраст детей	Содержание курса
						информационных технологий в создании творческих мультимедийных работ.
12.	«Информационные технологии»	Качкина Т.Н.	Экспериментальная	Двухгодичная	12-17 лет	Обучение навыкам работы с ПК. Использование информационных технологий в создании творческих мультимедийных работ.
13.	«Подружись со мной, компьютер»	Ахметшина Т.З.	Экспериментальная	Двухгодичная	14-17 лет	Обучение навыкам работы с ПК. Использование информационных технологий в создании творческих мультимедийных работ.
14.	«Информационные технологии»	Чернова Г. К.	Экспериментальная	Трехгодичная	14-16 лет	Обучение навыкам работы с ПК. Использование информационных технологий в развитии современного общества. Обучение основным программам ПК. Изучение технологий, Применяемых в компьютерной игровой индустрии.
15.	ИКТ«Информашка»	Мустафина А.Т.	Модифицированная	Двухгодичная	12-14 лет	Обучение навыкам работы с ПК. Использование информационных технологий в развитии современного общества. Обучение основным программам ПК. Изучение технологий, Применяемых в компьютерной игровой индустрии.
16.	«Математика с элементами экономики»	Гришина И. В.	Экспериментальная	Четырехгодичная	8-12 лет	Программа содействует развитию психологических процессов младшего

№	Наименование программы	ФИО руководителя	Тип ДОП	Сроки реализации	Возраст детей	Содержание курса
						школьника: восприятия, представления, памяти, внимания, мышления, речи, воображения, развивает познавательную деятельность учащихся.
17.	«НТМ с элементами математики»	Захарова М.Е.	экспериментальная	Двухгодичная	7-10 лет	Формирование высокого интеллекта и духовной личности через овладение техникой учебного труда и развитие своих математических способностей
18	«Искусство и дизайн»	Приходько Е. Н.	модифицированная	Двухгодичная	12-16 лет	Актуальность предлагаемого курса обусловлена все большей востребованностью дизайна, как проявления индивидуальности, творческого подхода к решению проблем любой сферы современной жизни.
19	«Юный химик»	Батраев Р. А.	модифицированная	Двухгодичная	15-17 лет	Главное предназначение курса состоит в том, чтобы ученику дать возможность развить химическую логику, научиться решать задачи и выполнять тестовые задания разного уровня сложности.
20.	«Физик-исследователь»	Олькова Т.А.	Экспериментальная	Двухгодичная	15-17 лет	Формирование познавательного интереса к физике и технике, развитие творческих способностей, осознанных мотивов учения; подготовка к продолжению

№	Наименование программы	ФИО руководителя	Тип ДОП	Сроки реализации	Возраст детей	Содержание курса
						образования и сознательному выбору профессии.
21.	«НТМ с элементами экономики»	Сайфуллина Р.Я.	Экспериментальная	Трехгодичная	7-10 лет	Формирование экономического мышления и воспитание культуры поведения в условиях рыночного общества у младших школьников, развитие творческого отношения в деятельности, смекалки, интеллектуальных и познавательных способностей, воспитание нравственных качеств личности.
22.	«Мир мультимедийных технологий. Информашка»	Сальманова А.И.	модифицированная	Двухгодичная	9-10 лет	Обучение навыкам работы с ПК. Использование информационных технологий в развитии современного общества. Обучение основным программам ПК. Изучение технологий, Применяемых в компьютерной игровой индустрии.
Программы начально-технической направленности						
1.	НТМ «Декор»	Зайлялова Дл.Р	Экспериментальная	Трехгодичная	7-14 лет	Изобразительное искусство. Ознакомление обучающихся с основными видами художественной деятельности. Обучение рисованию, используя различные цвета и оттенки для создания выразительных образов.
2.	НТМ «Колорит»	Зайлялова Дн.Р.	Экспериментальная	Трехгодичная	4-7 лет	Расширять изобразительные возможности воспитанников

№	Наименование программы	ФИО руководителя	Тип ДОП	Сроки реализации	Возраст детей	Содержание курса
						путем включения заданий, направленных на практическое воплощение их замыслов, научить конструировать из бумаги и картона простейшие модели, но и полезные вещи в быту;
3.	НТМ «Бумагопластика»	Доброгост Е.М.	Модифицированная	Двухгодичная	6-11 лет	В программе рассматриваются различные способы выполнения изделий из бумаги и картона с использованием самых разнообразных техник: Квиллинг Оригами Плетение Конструирование Мозаика Аппликация
4.	НТМ «Оригами»	Галиева Г.Ф.	Модифицированная	Двухгодичная	6-10 лет	В программе рассматриваются различные способы выполнения изделий из бумаги и картона с использованием самых разнообразных техник: Квиллинг Оригами Плетение Конструирование Мозаика Аппликация
5.	НТМ «Бумагопластика»	Яруллина Р.Ш.	Авторская	Трехгодичная	7-10 лет	Формирование знаний, умений и навыков в работе с бумагой разными изобразительными средствами. Изучают основные идеи рисунка,

№	Наименование программы	ФИО руководителя	Тип ДОП	Сроки реализации	Возраст детей	Содержание курса
						композиции, живописи, бумажной аппликации, бумагопластики, истории искусств
6.	НТМ «Фантазия»	Сухарева А.З.	Модифицированная	Трехгодичная	5-8 лет	Научить конструировать из бумаги и картона простейшие модели, но и полезные вещи в быту; научить видеть в обыкновенном бросовом материале что-то особенное, что могло бы побудить к изготовлению необычной поделки;
7.	«Башкирская мозаика»	Юрсон И.Э.	Модифицированная	Двухгодичная	7-10 лет	Лепка из глины, пластика малых форм (свойства глины, приемы лепки, способы лепки). Художественная роспись изделий.
8.	«Начально-техническое конструирование»	Звегинцева Л.Н.	Модифицированная	Двухгодичная	10-12 лет	В программе рассматриваются различные способы выполнения изделий из бумаги и картона с использованием самых разнообразных техник
9.	«Художественное выпиливание»	Яруллина Р.Ш.	Авторская	Двухгодичная	10-12 лет	Научить познавать и использовать красоту и свойства древесины для создания художественных образов и предметов быта; Изучить технологию работы лобзиком;
10.	«Колорит»	Халиуллина А.М.	Экспериментальная	Трехгодичная	6-9 лет	Изобразительное искусство. Ознакомление обучающихся с основными видами

№	Наименование программы	ФИО руководителя	Тип ДОП	Сроки реализации	Возраст детей	Содержание курса
						художественной деятельности. Обучение рисованию, используя различные цвета и оттенки для создания выразительных образов.
11.	«Уфимский батик»	Зозуля О. Ю.	Авторская	Трехгодичная	9-18 лет	Научить обучающихся знаниям по росписи ткани (батик), истории зарождения промысла и его развития, знакомство с технологией изготовления;
12.	«Город мастеров»	Лобаева И. В.	Модифицированная	Двухгодичная	7-10 лет	Развить познавательные, конструктивные, творческие и художественные способности в процессе создания образов, используя различные материалы и техники.
13.	«Арт-студия «Вдохновение»	Абдрахманова А.А.	Модифицированная	Двухгодичная	7-9 лет	Овладение основами знаний в области ДПИ, в частности лепки из соленого теста
14.	«Кружева»	Шакирова Л.К.	Модифицированная	Двухгодичная	7-12 лет	Углубление и расширение знаний об истории и развитии бисероплетения, формирование знаний по основам композиции, цветоведения и материаловедения, освоение техники бисероплетения.
15.	«Театр-студия «Шатлык»	Мусина Э.Г.	Авторская	Двухгодичная	7-14 лет	Театр-студия. Социализация личности ребенка посредством обучения актерскому мастерству. Работа в коллективе, снятие зажатости и скованности у ребенка.

№	Наименование программы	ФИО руководителя	Тип ДОП	Сроки реализации	Возраст детей	Содержание курса
16.	«Батик»	Ситдикова Р.Ф.	Авторская	Трехгодичная	10-14 лет	Научить обучающихся знаниям по росписи ткани (батик), истории зарождения промысла и его развития, знакомство с технологией изготовления;
Программы спортивно-технической направленности						
1.	«Электромеханик Радиоэлектроника»	Кухорев В.Р.	Модифицированная	Двухгодичная	10-12 лет	Дать теоретические знания по основам электротехники, ознакомить с применением электроники в различных областях науки и промышленности
2.	«Юный электронщик»	Коваль К.И.	Модифицированная	Трехгодичная	10-14лет	Дать теоретические знания по основам электротехники, ознакомить с применением электроники в различных областях науки и промышленности
3.	«Юный столяр - Деревянная мозаика»	Котов П.В.	По авторской программе Ларионова В.В.	Трехгодичная	10-15 лет	Ознакомление учащихся с наиболее распространенными материалами, используемыми в повседневной жизни для изготовления различных изделий, их свойствами, техникой и технологией их обработки (древесина, металл, пластмасса)
4.	«Основы военной техники (службы)»	Клобуков С.Л.	Авторская	Трехгодичная	14-17 лет	Подготовить обучающихся к действиям по спасению и самоспасению в условиях чрезвычайных ситуаций (ЧС) природного и техногенного характера, мирного и военного

№	Наименование программы	ФИО руководителя	Тип ДОП	Сроки реализации	Возраст детей	Содержание курса
						времени;
5.	Арт-студия «Аэрограф»	Саяпова Р. Ш.	Модифицированная	Трехгодичная	5-15 лет	Изобразительное искусство. Ознакомление обучающихся с основными видами художественной деятельности. Обучение рисованию, используя различные цвета и оттенки для создания выразительных образов.
6.	«Лоскутное творчество»	Вежнина Л.А.	Модифицированная	Двухгодичная	6-8 лет	Обучаясь по данной программе обучающиеся достигают определенного уровня знаний по технологии изготовления швейных изделий и могут успешно продолжить свое профессиональное образование в колледжах
7.	«Резьба по дереву»	Коробейникова И.В.	Авторская	Двухгодичная	11-16 лет	Ознакомление учащихся с наиболее распространенными материалами, используемыми в повседневной жизни для изготовления различных изделий, их свойствами, техникой и технологией их обработки (древесина, металл, пластмасса)
8.	«Авиамоделирование»	Садыков Р.А.	Экспериментальная	Трехгодичная	9-18 лет	Моделируя летательные аппараты, знакомясь с историей их создания, конструкцией и технологиями их изготовления, обучающиеся познают самые современные, передовые технические

№	Наименование программы	ФИО руководителя	Тип ДОП	Сроки реализации	Возраст детей	Содержание курса
						решения.
9.	«Юный танкист»	Кравчук В.Н.	Авторская	Двухгодичная	14-17 лет	Развитие у обучающихся гражданственности, патриотизма, формирование у них профессионально значимых качеств и умений и готовности к их активному проявлению в различных сферах жизни, верности конституционному и воинскому долгу, высокой дисциплинированности и ответственности
10.	«Юный техник»	Петров А.М.	Модифицированная	Двухгодичная	9-15 лет	Ознакомление обучающихся с историей картинга и устройством карта, изучение мотоциклетного двигателя и принципа его работы
11.	«Авиамоделирование»	Низамов М.А.	По авторской программе Алютин Д.В.	Одногодичная	7-11 лет	Программа направлена на обучение детей младшего и среднего школьного возраста различным видам конструирования и моделирования авиамodelей.
12.	«Лаковый витраж»	Исакова Н.А.	Модифицированная	Одногодичная	8-9 лет	Изобразительное искусство. Ознакомление обучающихся с основными видами художественной деятельности. Обучение рисованию, используя различные цвета и оттенки для создания выразительных образов.
Программы социально-педагогической направленности						
1.	«Самоцветы»	Гиндуллина Д.У.	Модифицированная	Одногодичная	7-8 лет	Обучение детей технологии

№	Наименование программы	ФИО руководителя	Тип ДОП	Сроки реализации	Возраст детей	Содержание курса
						аппликации из различных материалов (бумага, картон, яичная скорлупа, вата, пряжа, листья, крупа и семена, пластилин).
2.	«Радуга»	Прокофьева О.А.	Модифицированная	Двухгодичная	7-8 лет	Лепка из глины, пластика малых форм (свойства глины, приемы лепки, способы лепки). Художественная роспись изделий.
3.	«Юный журналист»	Баутдинова М.Х.	Модифицированная	Одногодичная	9-10 лет	Знакомство с профессией журналиста. Подготовка учащихся к самостоятельному поиску информации и творчеству.