

# **ИНФОРМАЦИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Муниципального образовательного учреждения  
дополнительного образования детей  
«Детский эколого-биологический центр»  
Демского района городского округа город Уфа  
Республики Башкортостан**

**в 2007-2008 учебном году**

## **1. Принятые меры по реализации Программы развития системы образования г.Уфы на 2005 – 2010 годы.**

В МОУ ДОД «ДЭБЦ»т Демского района городского округа город Уфа РБ разработана Программа развития образования на 2007-2012гг. с учетом условий, механизмов и результатов реализации предыдущей Программы развития (2000-2006гг.). При разработке «Программы развития» авторский коллектив опирался на Национальную доктрину образования Российской Федерации; Федеральную программу развития образования; Программу развития образования в Республике Башкортостан на 2004-2008 годы; республиканскую целевую программу «Развитие дополнительного образования детей в Республике Башкортостан» на 2007-2011 гг.; Программу развития системы образования г. Уфы на 2006-2010 гг.; Президентскую программу «Дети Республики Башкортостан».

В настоящее время система дополнительного образования детей ДЭБЦ обеспечивает непрерывность, преемственность, многоуровневость, доступность и разнообразие в удовлетворении образовательных потребностей и социального запроса окружающего социума.

Программа ориентирована на создание социально-экономических, нормативно-правовых и организационно-педагогических условий для дальнейшего развития системы образования ДЭБЦ. Задачи Программы конкретизируются в соответствующих направлениях, которые учитывают экологические, демографические, социально-экономические, национально-региональные, культурно-образовательные, нормативно-правовые и другие особенности Демского района г.Уфы, как части крупнейшего мегаполиса и столицы республики Башкортостан.

Программа основана на следующих положениях:

- гуманное отношение к детям, признание их прав, уважение к различиям между людьми как проявление новой парадигмы развития мирового сообщества;
- совершенствование воспитательной направленности дополнительного образования;
- защита прав воспитанников, гарантия его психологической и физической безопасности;
- обеспечение системного подхода к обучению, предполагающего развитие у воспитанников универсальных умений, профильную и профессиональную ориентацию;
- непрерывное внедрение современных инновационных и информационных технологий в образовательный процесс;

Разработанная Программа предполагает обновление организационных форм, содержания и методов обучения и воспитания; развитие кадрового потенциала и направлена на развитие личности, формирование образовательных и профессиональных навыков.

Мероприятия, проведенные в ДЭБЦ в 2007-2008 уч.год.

№	Дата проведения	Мероприятия	Охват детей	Примечания (результаты)
1.	1.10.07	Посвящение в экологи	105	Вручение памятных значков, эмблем и сувениров
2.	2.10.07	Экологическая акция «Чистая вода»	150	Очистка прибрежных зон о.Глубокое и о.Кустарево
3.	1-5.10.07	Районный праздник «Золотая осень»	145	Организация выставки «Урожай – 2007»
4.	5.10.07	Республиканская выставка «Юннат – 2007»	45	1 место в номинации «Природная мастерская»
5.	В течение уч. года	Районный экологический эрудицион «Юный эколог»	160	Приняли участие все СОШ района
6.	Ноябрь 2007	Городской конкурс «Экорегиян – 200 сокровищ мира»	32	Конкурс стенгазет – 2 место - выступление агитбригады – 3 место
7.	19.12.07.	Городская научно – практическая конференция «Человек на Земле»	25	«Экология растений»: Андреева Даша – 1 мес. Степаненко Наташа–2 м. «Экология человека» Карабанова Даша – 1 м. Долженко Ксения – 2 м. «Химическая экология» Низамутдинова Лейсян- 2 место
8.	Декабрь 2007	Городская экологическая операция «Зелёный нимб Уфы»	38	в номинации: «новогодние букеты» - 1 место «новогодние композиции»- 2 место (2 работы) ,- 3 место
9.	Декабрь 2007	Городской конкурс «Зимний фейерверк»	49	В номинации: -«Работа с тканью» - 1 место ., -«Батик» - 1 место -«Композиция» - 1 место.
10	26.12.07.	Районная экологическая олимпиада	36	Приняли участие все СОШ района
11	24.01.08.	Городская НПК «Малой академии наук» школьников	22	В секции «Экология растений» 1 место – Андреева Дарья, 3 место – Степаненко Наталья, 3 место – Петровская Анна,

				В секции «Общая экология» 2 место – Пакина Дарина, В секции «Экология человека» 2 место – Мартынова Юлия, 3 место – Карабанова Дарья, В секции «Экология животных» 1 место – Миронова Ольга, Поливина Ксения
12	29.01.08.	Городской фестиваль «Экология. Творчество. Дети.»	500	Выставка – 1 м. Стенгазета – 2 м. Команда КВН – 1 место в финале
13	5-7 февраля 2008 г.	НПК, г. Санкт - Петербург	5	Диплом 111 степени и спец. премия – Андреева Дарья, Диплом 111 степени и спец. премия – Пакина Дарина, Диплом 111 степени и спец. премия – Хамидуллина Аделия Диплом Лауреата– Долоб Анастасия, Богданова Наиля,
14	15.02.08.	Городской конкурс «Сердце отдаю детям»	5	Ибрагимов Ф. Ф. - 1 место
15	Февраль 2008	Городская выставка «Арт-искусство»	8	1 место
16	18.03.08.	Республиканская НПК «Молодежь Башкортостана исследует окружающую среду»	21	В секции «Экология растений» 2 место – Андреева Дарья, В секции «Экология человека» 2 место – Карабанова Дарья, Грамоты МО РБ за высокий уровень работы: 7 шт.
17	21.03.08.	Республиканская НПК «Малой академии наук» школьников	3	1 место – Андреева Дарья, 3 место – Поливина Ксения, Миронова Ольга,
18	9.04.08.	Республиканский конкурс «Педагог года»		Ибрагимов Ф.Ф. – 3 место
19	В течение учебного года	Экологические акции «Природа и человек», « Птицы родного края» «Месячник леса и сада», «Хрустальная вода» и др.	800 250	Приняли участие все СОШ района и воспитанники всех объединений ДЭБЦ

## **11. Инновационные системы, методики, технологии, используемые в УДО.**

В настоящее время педагогами реализуется 23 программы, 9 из которых авторские с оригинальными методиками. В учебно-воспитательной работе центра используются личностно-ориентированные педагогические технологии, учебно-исследовательская деятельность.

В 2007-2008 учебном году учебно - исследовательская деятельность проводилась по следующим направлениям:

- Экология растений и животных ;
- Химическая экология;
- Медицинская экология;
- Экология экосистем;

В центре активно работает НОУ, где исследовательской деятельностью занимаются более 100 воспитанников. Всего на НПК различного уровня были представлены 22 детских экологических проекта.

Право свободного выбора индивидуальной образовательной траектории обеспечивается элективными курсами по валеологии, экологии, учебно-исследовательской деятельности, предлагаемые педагогами центра в школах района. На сегодняшний день разработаны и реализуются следующие элективные курсы

- «Введение в исследовательскую деятельность»
- «Валеология»
- «Окружающая среда и мировое сообщество»
- «Здоровье человека в городе»
- «Актуальные проблемы современной биологии»

В ДЭБЦ разработана и реализуется целевая открытая программа "Исследуем окружающую среду". Уникальность программы в том, что она позволяет учащимся знакомиться и осваивать исследования по 5 направлениям: экология и здоровье человека в городе, экология водоемов, автотранспорт и городская среда, биоразнообразие своего края; осваивать навыки здорового образа жизни, искусства публичных выступлений, оформления отчетов и постеров. В программе заложены основы допрофессиональной подготовки учащихся в предлагаемой области. Но наряду с этим, программа предусматривает и более простую форму обучения, при которой ребята получают знания и навыки с целью всестороннего развития личности. Участие в реализации программы принимают не только штатные педагоги отдела, но и выпускники центра, психологи, привлеченные специалисты по профилю, научные работники.

### **111. Примеры интеграции основного и дополнительного образования.**

ДЭБЦ активно сотрудничает на договорной основе с образовательными учреждениями СОШ № 102, 103, 104, 113, НШДС № 3, № 7, школой-интернатом, где открыты филиалы объединений «Окружающая среда и мировое сообщество», «Валеология», «Биохимия», «Мир вокруг нас», «Экодизайн», «Природа и фантазия», «Изостудия».

На базе центра действует комплекс по непрерывному экологическому образованию «Детский сад – ДЭБЦ – школа». В ДОУ № 305, 115 открыты филиалы объединений «Юный эколог».

В СОШ № 103, 104, 113 реализуются элективные курсы:

- «Введение в исследовательскую деятельность»
- «Валеология»
- «Окружающая среда и мировое сообщество»
- «Здоровье человека в городе»
- «Актуальные проблемы современной биологии»

На базе ДЭБЦ проводятся районные мероприятия экологической направленности: «Экоэрудицион», фестиваль «Экология. Творчество. Дети», слет юных экологов и лесоводов, акции «Помоги пернатым», «Природа и человек», «Елочка» и др.

Взаимодействие ДЭБЦ с государственными учреждениями, ВУЗами, учреждениями образования и культуры, средствами массовой информации позволяет оперативно ориентироваться в современном состоянии науки, техники, образования, культуры, детского движения и т.д., что сказывается на своевременном обновлении содержания и качестве результатов деятельности центра. ДЭБЦ активно сотрудничает со школами и детскими садами Демского района, с БГПУ, Ботаническим Садам – Институтом, с ООО «Травы Башкирии», РДЭБЦ, ГДЭБЦ, Министерством природных ресурсов.

### **1V. Принятые меры по организации и развитию профильного обучения.**

В центре разработана и реализуется Системообразующая образовательная программа, ориентированная на обучение, воспитание и развитие детей в возрасте от 5 до 18 лет.

Основным предметом деятельности центра является образование обучающихся по следующим профилям:

- Эколога-биологический;
- Туристско - краеведческий;
- Естественнонаучный;
- Художественно-эстетический;
- Декоративно-прикладной
- Социально-психологический

Программа нацелена на вовлечение детей в активную творческую деятельность в различных областях. Она предполагает профессиональную ориентацию и предпрофессиональную подготовку в области экологии,

краеведения, туризма, экодизайна, художественно-прикладного и изобразительного искусства как на теоретическом, так и на практическом уровнях. Программа рассчитана на использование уникальных возможностей природы республики Башкортостан, ее науки и культуры.

Научное и художественное творчество, применение учебно-исследовательских педагогических технологий - традиционная часть содержания образовательной деятельности. Разработка творческих, экологических и культурно - досуговых проектов, обработка итогов работы, разработка методических сопровождений и разработок, разработка наглядных материалов, подготовка рефератов и др. - все это - активизирует образовательный процесс, становится эффективным средством начальной, профессиональной подготовки.

## **V. Региональный компонент.**

Все образовательные программы ДЭБЦ разработаны в соответствии с законом «Об образовании», «Конвенцией о правах ребенка», «Республиканской программой формирования гражданина нового Башкортостана на 2002 – 2010 гг.» и направлены на экологическое образование, развитие творческих способностей и формирование экологической культуры детей через изучение природы родного края, культурных традиций башкирского народа, художественно-прикладного искусства.

В компьютерах, которыми пользуются все воспитанники центра, установлен башкирский язык, файлы с национальной символикой РФ и РБ, Красные Книги РБ (3 тома), Госдоклад о состоянии окружающей среды в РБ и т.д.

При проведении занятий широко используется музыка башкирских композиторов, стихи и песни башкирских авторов.

На занятиях объединений декоративно-прикладного профиля активно используется национальный компонент: демонстрируются картины башкирских художников: А.Ситдиковой, А.Мухтаруллина, М.Нестерова, Т.Масалимова и др. Все творческие работы воспитанников посвящены красоте родного края. В течение всего учебного года воспитанники активно участвуют в городских и республиканских выставках, посвященных красоте родного края, конкурсах газет, плакатов, рисунков ко Дню республики. На всех занятиях при обучении художественному мастерству акцент делается на изображение красоты природы Башкирского края, изучению элементов башкирского орнамента, знакомство с творчеством башкирских художников (Лутфуллина, Домашникова, Гильманова и др.) Процесс работы воспитанников сопровождается музыкальными произведениями башкирских композиторов.

В выступлениях объединения «Экотеатр» широко используются башкирская народная музыка, национальные игры, стихи, проза, эпос башкирского народа. Воспитанники ежегодно выступают на праздниках,

посвященных принятию декларации о суверенитете РБ, сабантую, «Дню города» и др. В апреле поставлен спектакль «Ильдар – батыр» на основе башкирского эпоса и башкирской народной музыки.

В каникулярное время проводятся экскурсии в Башкирское художественное объединение «Агидель», Национальный музей с целью изучения экологии на примере декоративно-прикладного искусства в культурных традициях башкирского народа.

Оформлены стенды «Лекарственные растения РБ», «Животный мир РБ», имеется небольшой музей, где представлены беспозвоночные водоемов Башкортостана, а также коллекция мхов и лишайников, насекомых и полезные ископаемые РБ.

Много внимания уделяется изучению и охране редких видов, изучению и рациональному использованию лекарственных, пищевых, декоративных и технических растений республики Башкортостан. В летний период организованы 6 экспедиций в ООПТ, где наряду с изучением экологии, был собран огромный материал для исследовательских проектов. Темы проектов, выполненных воспитанниками в 2007-2008 уч.году:

1. Состояние популяций редкого вида орхидных *Dactylorhiza cruenta* (O.F.Muel.) вдоль автотрасс и разработка мер по их спасению – Андреева Дарья.
2. Сорный древесный вид *Acer negundo* в растительных сообществах и пойменных лесах рек Демы и Белой – Долоб Анастасия, Богданова Наиля.
3. Радужные краски родного края – Одинцова Дарья
4. Определение состояния окружающей среды Демского района г. Уфы по комплексу признаков у *Ели сибирской* - Асянова Диана, Иванова Ольга
5. Определение серы и свинца в листьях и коре клена ясенелистного в условиях антропогенного загрязнения среды - Зинурова Лемира, Кильдибекова Элеонора
6. Исследования лишенофлоры Южно-Уральского государственного природного заповедника - Петровская Анна
7. Шумовое загрязнение окружающей среды в Демском районе г. Уфы – Еремина Светлана
8. Состояние популяции серой вороны в Демском районе г.Уфы - Резяпова Алина, Асадуллина Алина
9. Качественное обнаружение катионов свинца в листьях и в почве вдоль автомагистрали Дема – Уфа – Низамутдинова Ляйсан
10. Изучение карантинных растений на территории ст. Алкино – Степаненко Наталья
11. Оценка динамики качества воды реки Дёма – Хамидуллина Аделия
12. Определение солевого загрязнения почвы Демского района различными способами - Пакина Дарина



**№1. Победители Международных и Всероссийских конкурсов, олимпиад, соревнований и других мероприятий в 2007-2008 учебном году.**

№	Наименование мероприятия	Место и время проведения	Ф.И.О. участника	Ф.И.О. руководителя	Занятое место
1.	Балтийский научно-инженерный конкурс	Г. Санкт-Петербург, 5-7 февраля 2008 г.	Андреева Дарья Сергеевна	Морозова Ираида Михайловна	3
2.	Балтийский научно-инженерный конкурс	Г. Санкт-Петербург, 5-7 февраля 2008 г.	Пакина Дарина Сергеевна	Морозова Ираида Михайловна	3
3.	Балтийский научно-инженерный конкурс	Г. Санкт-Петербург, 5-7 февраля 2008 г.	Хамидуллина Аделия Радиковна	Камалетдинова Альфия Камилевна	3
4.	Балтийский научно-инженерный конкурс	Г. Санкт-Петербург, 5-7 февраля 2008 г.	Долоб Анастасия, Богданова Наиля	Насырова Гузель Альбертовна	Диплом Лауреата
5.	Всероссийские Юношеские Чтения им. В.И. Вернадского	Г. Москва 15-18 апреля 2008 г.	Степаненко Наталья Владимировна	Морозова Ираида Михайловна	Диплом
6.	Всероссийские Юношеские Чтения им. В.И. Вернадского	Г. Москва 15-18 апреля 2008 г.	Степаненко Наталья Владимировна	Морозова Ираида Михайловна	Грамота
7.	Экологическая олимпиада «Экоэрудит»	Г. Москва 17 апреля 2008 г.	Степаненко Наталья Владимировна	Морозова Ираида Михайловна	Диплом

Директор МОУ ДОД ДЭБЦ:

В.А. Егорова

