Отчет

муниципального бюджетного образовательного учреждения

дополнительного образования «Детский эколого-биологический

центр «Росток» городского округа город Уфа Республики Башкортостан

о деятельности в 2017-2018 учебном году

**1. Показатели эффективности**

1. **Информация об УДО:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Полное наименование учреждения, адрес, контактный телефон. | Ф.И.О. руководителя | Объемные показатели учреждения: | | |
| общая площадь | компьютерные классы | состояние здания к новому учебному году (ремонт) |
|  | Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Детский эколого-биологический центр «Росток» городского округа город Уфа Республики Башкортостан  Г. Уфа, ул. Ухтомского, д.30, кор.1  Телефон: (347)2812163 | Леушкина Наталья Федоровна | 626 кв.м. | - | Текущий ремонт |

1. **Показатели:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование учреждения | Общее кол-во обучающихся | На базе УДО | | | На базе ОУ | | |
| Кол-во объед-ий | Кол-во  групп | Кол-во обуч-ся | Кол-во объед-ний | Кол-во  групп | Кол-во обуч-хся |
|  | МБОУ ДО «ДЭБЦ «Росток» | 1350 | 29 | 90 | 1350 | 0 | 0 | 0 |
| Итого по району | |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Общее количество детей | Количество одарённых детей | Количество детей сирот; детей, оставшихся без попечения родителей; детей из многодетных, малообеспеченных семей. | Детей «группы риска» | Детей  с  ОВЗ |
| 1350 | 212 | 112 | 12 | 8 |
| Итого по району | |  |  |  |

1. **Педагогические кадры:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование учреждения | общее количество педагогов | количество штатных педагогов | педагогов – совместителей | количество педагогов, имеющих образование | | | количество педагогов, имеющие квалификационную категорию | | | количество педагогов, имеющих звания и награды | количество педагогов, прошедших повышение квалификации |
| высшее | средне- специальное | среднее | высшую | первую | вторую |
| МБОУ ДО «ДЭБЦ «Росток» | 29 | 21 | 8 | 28 | 1 | 0 | 13 | 7 | 0 | 23 | 18 |

**4. Инновационные системы, методики, технологии, используемые в УДО:**

**4.1. Лаборатория экологического мониторинга городской инфраструктуры и природных объектов «ЭкоВита» в рамках городского образовательного центра «Технопарк - Город будущего»**

Цель лаборатории: создание образовательной среды, обеспечивающей формирование у обучающихся компетенций в области науки, техники и производства, поддержка научно-исследовательской и научнопрактической деятельности обучающихся, развитие детских инициатив

В учебном году значительно укрепилась материально-техническая база лаборатории: на средства гранта закуплены 7 ноутбуков, мультимедиа проектор, компьютерные программы для дистанционного зондирования Земли.

Особенность образовательного процесса в рамках [лаборатории](http://asi.ru/social/education/) экомониторинга – междисциплинарный подход. При работе обучающихся над продуктом, на который они ориентированы, формируются сквозные компетенции, то есть, параллельно изучается некий набор дисциплин, который позволит ему заниматься «завтра» совершенно другим проектом.

В течение года с целью профориентации старшеклассников проведено 5 экскурсий в научно- производственные и промышленные учреждения республики.

Продолжается реализация целевого проекта «Исследуя, сохраняем, приумножаем…», направленная на исследование и улучшение городской среды. Выполнено более 40 исследований, инновацией в которых является мониторинг среды по космическим снимкам.

В рамках конкурса «Эколидер» обучающимися Байковым Булатом, Ахметшиной Айлиной проведены экоуроки для младших школьников.

В рамках лаборатории совместно с образовательными и научно-производственными учреждениями Республики Башкортостан и Азербайджан организована и проведена 2 Международная научно-практическая конференция «Росток». Номинации конкурса учреждены по Атласу новых профессий Сколково.

Проведен районный экологический квест «Росток», где приняли участие не только учащиеся района, но и целые семьи, с общим охватом более 120 человек.

Педагог центра Халитов Р.М. провел мастер-класс на республиканском семинаре для педагогов ИРО РБ по основам исследовательской деятельности, Морозова И.М. провела курс обучающих лекций по сбору и изготовлению эксклюзивных чаев, Волков А.М. провел обучающиеся семинары для жителей всего района по основам дистанционного зондирования Земли.

В центре создается новая практика образования, оказывающая дополнительную образовательную, информационно–методическую, организационную, консультационную поддержку обучающимся, их родителям и педагогам района.

Достижения детей в республиканских и Всероссийских конкурсах научных работ школьников в рамках деятельности лаборатории экомониторинга представлены в приложении.

С начала учебного года работа с одаренными детьми проводится в рамках районной инновационной сетевой площадки.

**4.2. Реализация республиканской программы развития системы дополнительного образования детей.**

Одной из задач Республиканской программы развития системы дополнительного образования детей является «…совершенствование содержания, организационных форм, методов и технологий дополнительного образования детей». В этой связи, в 2017-2018 учебном году была продолжена работа по изучению и внедрению инновационных образовательных технологий, проведен педагогический совет на тему «Внедрение в образовательный процесс инновационных форм, методов, технологий и их результативность», где рассматривались теоретические и практические аспекты инновационной деятельности, обсуждались проблемы и перспективы работы учреждения в данном направлении. Анализ показал, что педагоги используют:

·  Технологию личностно-ориентированного обучения (Ибрагимова Ф.Ф. «Ребятам о зверятах», Морозова И.М. «В мире растений», Леушкина Н.Ф. «Нейробиология с основами ВНД );

·  Информационно-коммуникативные технологии (ИКТ) – все педагоги;

·  Технологию разно уровневого обучения (Киленбаева Г.Г. «Окно в природу», Исламгулова Р.Р. «Экодизайн», Валеева А.И. «Юный исследователь»); У всех педагогов разработаны задания, которые даются с учетом возраста, подготовки, умений и знаний обучающегося.

·  Здоровьесберегающие образовательные технологии ( Степаненко В.К. «Человек и его здоровье», Арсланов М.А. «Юный турист», Исламова Р.Н. «Экотуризм» и др.)

Для приобретения новых социальных знаний с обучающимися постоянно проводятся беседы о ЗОЖ.. При проведении практических занятий в помещении введены физкультминутки с упражнениями на концентрацию внимания; изучены техники самоконтроля за состоянием организма, принципы оказания первой медицинской помощи. Изучены правила безопасности во время экскурсий, в туристском походе, правила безопасности в транспорте, на дороге.

·  Развитие творческого воображения через использование в работе нетрадиционных способов изобразительного искусства ( Гимаева Н.А.«Мастерская чудес», Исламгулова Р.Р. «Экодизайн», Гусева Е.С. «Волшебная кисточка»)

Используется в разделах программ: графика, нетрадиционные техники рисования, декоративно-прикладное искусство. В виде использования новых материалов (тушь, уголь, сангина, воск в графике; акриловые краски, краски по стеклу, шелку и др.), нетрадиционных техник (тычок жесткой полусухой кистью, граттаж, набрызг, тиснение и др.).

·  Внедрение проектной деятельности в учебно-воспитательный процесс. Реализуются проекты «Исследуя, сохраняем, приумножаем…» (работа с одаренными детьми), «Я и моя семья» (взаимодействие с семьями обучающихся, родительский клуб), «Я и мое здоровье» (создание здоровьесберегающей образовательной среды учреждения), «Я - активная личность» (формирование у обучающихся активной жизненной позиции)

Метод проектов широко используется в объединениях художественно-эстетической направленности в следующей деятельности: создание подарков, конкурсных работ и др., т.е. вазы, разделочные доски, шкатулки, рамки для фотографий в техниках декупаж, роспись по стеклу; фотоальбомы, открытки в технике скрапбукинг; картины в технике батик и др.. Через проектную деятельность происходит становление современного человека, осознание адекватной самооценки.

·  Исследовательская деятельность в обучении – проведение исследований и защита работ на НПК различного уровня. В учебном году проведено детьми более 40 исследований по направлениям: экология растений, экология животных, экология человека, экологическая химия, прикладная экология. Принято результативное участие в международных, всероссийских, республиканских и городских научно-практических конференциях, олимпиадах, где получены высокие результаты.

С целью реализации задачи сохранения единого образовательного пространства на основе преемственности содержания основного и дополнительного образования детей, педагогами, работающими с детьми школьного возраста, организуется взаимное сотрудничество с образовательными учреждениями, проводятся родительские собрания, индивидуальные беседы, на основе которых в содержание образования вносятся коррективы.

Педагогами учреждения в процессе реализации образовательных программ ведется работа по установлению межпредметных связей, что способствует формированию у обучающихся целостного представления о мире и обеспечивает интеграцию между изучаемыми дисциплинами в школе и УДО.

**4.3. Реализация программы развития УДО**

В центре реализуется программа развития МБОУ ДОД «ДЭБЦ» на 2016-2019 г.

Программа в 2017/2018 учебном году реализована в части увеличения количества детей, за счет участия их в массовых мероприятиях, расширения туристско-краеведческого направления, введения эффективной системы оплаты труда педагогов. Разработаны критерии для выплаты стимулирующих выплат, разрабатывается форма эффективного контракта с педагогами. Открыты платные дополнительные образовательные услуги для детей 3-6 лет. Педагоги ежегодно обновляют образовательные программы с учетом развития науки, культуры, экономики. Во всех объединениях широко используются информационные технологии. Проводится входная и итоговая аттестация обучающихся.

**4.4. Количество образовательных программ (типовых, модифицированных, авторских)**

Количество реализуемых программ: 30

**- по типу**

Экспериментальная – 0

Модифицированные- 23 - 77%

Авторские- - 7 - 23 %

**-по направленности:**

1. Естественно – научный - 17

3. Туристско-краеведческий- 6

4. Художественно-эстетический- 5

6. Социально-педагогической - 2

**-по сроку реализации**

1 года обучения – 6 программ – 18 %

2 года обучения –16 программ - 58%

3 года обучения – 6 программ - 18 %

4 года обучения - 1 программа - 3 %

5 лет обучения - 1 программа – 3 %

Полнота реализации дополнительных образовательных программ: 95%.

**4.5. Разработка авторских программ (Ф.И.О. педагога, название программы, сколько лет реализуется)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ф.И.О. педагога** | **Название программы** | **Сколько лет реализуется** |
| Морозова Ираида  Михайловна | «Экология растений с основами исследовательской деятельности» | 11 |
| Степаненко Валентина  Кузьминична | «Человек и его  здоровье» | 14 |
| Камалетдинова Альфия Камаловна | «В мире животных» | 17 |
| Ибрагимова  Файруза Фаикиевна | «Азбука живой природы» | 14 |
| Исламгулова Римма  Рухлбаяновна | «Экодизайн» | 8 |
| Лютикова Е.А. | «Юный психолог» | 14 |
| Гайнутдинова Любовь Ивановна | «Туристское мастерство | 14 |

- работа экспериментальной площадки отсутствует

**5. Методическая работа:**

**Тема, над которой работает коллектив УДО** - «Интеграция общего и дополнительного образования детей в условиях введения ФГОС»

**-основные направления деятельности:**

**-** программно – проектная деятельность, направлена на разработку авторских экспериментальных, модифицированных образовательных программ;

- научно – методическая деятельность, включает организацию и проведение экспериментальной и научно-исследовательской работы педагогами;

- учебно-методическая деятельность, включает разработку учебных предметно-тематических, методических и дидактических материалов и пособий;

- информационно-методическая деятельность включает сбор, анализ, синтез и трансляцию информации через консультации, семинары, конференции, совещания и т.д;

- организационно-методическая деятельность, включает разработку положений, программ, планов, сценариев; проведение мероприятий различных уровней и типов;

- нормативно-методическая деятельность, включает разработку положений о методических объединениях, составление планов и отчетов;

- «Педагогическая мастерская», включает разработку и проведение открытых занятий, взаимопосещение занятий коллег, участие в конкурсах педагогического мастерства, помощь молодым педагогам.

**-темы проводимых педагогических Советов и семинаров:**

За учебный год проведено 4 педагогических совета на темы:

- Итоги работы педагогического коллектива за прошедший учебный год. Обсуждение и принятие плана работы на год. Итоги работы в летний период.

- Роль УДО в социализация и воспитании детей. Итоги работы за 1 полугодие.

- Сетевое взаимодействие как перспектива развития ОУ.

- Итоговый педсовет.

Проведено 8 семинаров, принято участие в 5 городских, 1 республиканском семинаре.

Наиболее распространенные формы повышения квалификации педагогов постоянно действующие курсы, семинары ИРО РБ, РЦД(Ю)ТТ, НИМЦ и др.

**Повышение квалификации:**

В отчетном году 3 педагога прошли курсы повышения квалификации ГАУ ДПО ИРО РБ с 16 по 22 ноября по программе «Организация и содержание работы педагога ОДОД с учетом профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых» в условиях реализации ФГОС

**Организационно-методическая работа с педагогическими кадрами**: творческие встречи, семинары, открытые занятия, мастер-классы, методические выставки, педагогические гостиные;

- 24.08.2017г. Леушкина Н.Ф. и Валеева А.И. приняли участие во всероссийской научно практической конференции «Экологическое образование, экологическая культура: опыт, проблемы, перспективы» г. Стерлитамак РБ. В рамках конференции состоялся семинар на тему: «Эколого-патриотические проекты Русского географического общества» где с докладом выступила Леушкина Н.Ф.

-10-11 октября 2017 г. Леушкина Н.Ф. – приняла участие в V съезде Азербайджанских Физиологов посвященного 50 летию Института Физиологии им. А.И.Караева.

-19.12.2017г. Валеева А.И., Полежанкина П.Г приняли участие в IV Республиканская научно-практическая конференция «Экологическое образование в Республике Башкортостан», посвященная Году экологии и особо охраняемых природных территорий Республики Башкортостан, ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы».

- 06 февраля 2018 Морозова И.М. и Ибрагимова Ф.Ф. приняли участие в Форсайт - сессия для научных руководителей и руководителей команд финалистов Балтийского научно-инженерного конкурса года.

**Обучающие семинары:**

28.09.2017г. Семинар «Атлас новых профессий» Докладчики Леушкина Н.Ф. и Морозова И.М.

31.10.2017г. Семинар «Инновационный образовательный проект «Город будущего»

27 февраля 2018 г. педагог Морозова И.М. приняла участие в республиканском семинаре «Общая метологоия исследовательской и проектной деятельности, возрастная специфика», ИРО РБ

10 апреля 2018г. педагог Полежанкина П.Г. выступала в XVII конкурсе «Рыцарь леса- 2018г» с докладом «Орнитологические акции, проекты и конкурсы, реализуемые в РБ при поддержке регионального отделения РГО»

**Публикации педагогов:**

Публикация в сборнике материалов V съезда Азербайджанских физиологов. Н.Ф. Леушкина «Ассоциация тревожного поведения крыс линии WAG/RIJ с полиморфизмом локуса TAQ1ADRD2 и особенностями структурной организации базолатерального ядра миндалевидного комплекса.

Опубликованы 17 научных статей педагогов в соавторстве с обучающимися в РИНЦ.

**Открытые занятия и мастер классы педагогов**:

1. 27.10.2017г На базе МБОУ ДО «ДЭБЦ «Росток» прошел мастер класс для учителей биологии в рамках курсов повышения квалификации ГАУ ДПО ИРО РБ. Мастер класс проводили:

- Халитов Р.М. на тему: «Организация исследовательской деятельности в системе ДО»

-Волков А.М. на тему: Дистанционные технологии в помощь юным исследователям»

-Валеева А.И. выступила с докладом: «О II Международной молодежной научно-практической конференции исследовательских работ «Росток»

2. Исламгулова Р.Р. 24.10.2017г. проводила мастер класс по работе с соломкой «Золотая соломка» в передаче «БЭХЕТНЭМЭ»на Башкирском телевидении.

3. Исламгулова Р.Р. 25.11.2017г. проводила мастер класс «Золотая соломка» в ВДНХ –экспо в рамках Республиканского форума «Мир материнства и детства»

4. Валеева А.И. обьединение «Юный исследователь» занятие на тему «Навстречу профессиям будущего». 12.12.2018г.

5. Гусева Е.С. объединение «Веселая кисточка» занятие на тему «Новогодняя открытка»13.12.2018г.

6. Киленбаева Г.Г. объединение «Окно в природу» занятие на тему «Праздник урожая»15.12.2018г

**Участие педагогов в профессиональных конкурсах**.

- профессиональные конкурсы на базе МБОУ ДО «ДЭБЦ «Росток»:

С 06.12.17 по 15. 12.17г прошел конкурс профессионального мастерства «Сердце отдаю детям», в программе выделены два этапа, защита образовательной программы и открытое занятие. Принимали участие 4 педагога.

С 15.03.18 по 30.03.18г. конкурс методических разработок открытых занятий и мероприятий. Участвовало 8 педагогов.

- городские профессиональные конкурсы:

Валеева А.И. участвовала на конкурсе на присвоение звания «Педагог исследователь» 26.03.2018г.

В городском конкурсе методических разработок открытых занятий и мероприятий приняли участие 8 педагогов.

**Работа школы молодого педагога**

Регулярно проводятся консультации с молодыми педагогами:

- по комплектованию групп,

- по составлению планов занятий,

- по проведению занятий,

- по составлению диагностических материалов и по диагностике знаний, экологической культуры и сознания

**основные вопросы в деятельности методиста при планировании**, обучении кадров, вызывающие затруднения: нормативно – правовые документы, регламентирующие образовательную деятельность УДО в условиях перехода с сентября месяца на плановую наполняемость на 1 ставку педагога 114 детей: локальные акты, программное обеспечение, образовательные технологии, формы и методы работы. Профессиональная переподготовка кадров по должности «педагог дополнительного образования» в соответствии с профессиональным стандартом.

**6. Реализация социально-значимых проектов (наименование, цели и задачи, участники проекта, содержание проекта, результат).**

Молодежный клуб РГО при центре в 2017 г. получил грант Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества, предоставленного Фондом президентских грантов. Средства гранта направлены на реализацию проекта «Экопост», в рамках которой проводится широкая природоохранная, просветительская и образовательная деятельность. Около 80 тыс. выделено на командировочные расходы в Москву и Санкт-Петербург для участия во Всероссийских конкурсах, научную экспедицию в Башгосзаповедник (июль месяц).

Природоохранная, просветительская и образовательная деятельность для центра приоритетны. Данная работа позволяет сформировать у ребят на практике те основные принципы, которые мы пытаемся заложить в учебном кабинете. Сюда стоит отнести создание концепции «Острова природы им.В.В.Романовского», создание и реализация проекта дендропарка в центре Демского района, проведение разнообразных научных школ, кинопоказов, проведение Международных конференций, Городских олимпиад, акций, субботников и т.д.

На хорошем уровне поставлена научно-исследовательская работа. Только в первом полугодие 2017-18 учебного года подготовлено 39 научно-исследовательских работ. Продолжается мониторинг экосистемы леса в районе техногенной аварии разлива газоконденсата пос. Сергеевка, которая произошла в июне 2016 года. Изучены последствия аварии для хвойных насаждений Демского района, влияние на продукционные процессы лиственного леса, оценена эффективность работ по физической рекультивации, биоремедиации пораженных почв. По результатам исследований в существующей экологической ситуации предложен метод фиторемедиации почв.

Продолжен мониторинг распространения бактериальной водянки березы в северной части территории природного парка «Аслы-Kуль», проведены экспериментальные работы по лечению зараженных деревьев.

Широко применяются современные системы зондирования Земли. По космическим снимкам обучающиеся установили точные координаты несанкционированных свалок во многих районах Республики Башкортостан. Все эти данные передаются в Минэкологии и природоохранную прокуратуру РБ, в настоящее время уже видны результаты зачисток.

Ведется мониторинг вырубки лесов лесопарковой зоны города Уфы, обучающиеся подсчитали площади незаконных рубок за последние 10 лет. По данному вопросу мы также намерены взаимодействовать с городскими властями, конкретно с отделом экологии Администрации города.

Обучающиеся ДЭБЦ в течение ряда лет занимаются изучением уникального болотного комплекса в Дёмском районе Уфы. По результатам этих исследований разрабатывается проект создания комплексного заказника «Остров имени В.В. Романовского». Основанием для создания ООПТ служит рекреационная и эстетическая ценность, богатое биоразнообразие Демских болот. На сегодняшний день определен видовой состав орнитофауны и флоры, выявлены краснокнижные виды, разрабатывается экологическая тропа.

### Разработан и реализуется социальный проект «[Никто не забыт! Ничто не забыто!»](http://dohcolonoc.ru/proektnaya-deyatelnost-v-detskom-sadu/7624-detstvo-opaljonnoe-vojnoj.html), посвященный 73 годовщине Победы в Великой Отечественной Войн.

В рамках социального проекта «Экосреда**»** проводятся экоуроки во всех образовательных учреждениях Демского района по темам: «Хранители воды», «Сделаем вместе!», «Путешествие капельки», «Батарейки, сдавайтесь!».

В Демском парке культуры и отдыха педагогами и обучающимися второй год проводится флеш-моб «Голубая лента» с целью привлечения внимания населения к проблеме пресной воды на земле.

Обучающиеся лаборатории присоединились к акции «Дерево жизни», благодаря которой на территории района было посажено более 3000 деревьев.

Самопрезентация деятельности широко представлена на сайте центра www.demadebc.ru и соцсетях <https://vk.com/demadebc>, <https://vk.com/ufa.dema>, <https://vk.com/demchane> и др.

**7. Организация работы в научных обществах обучающихся (участие обучающихся в научно-исследовательской деятельности).**

В центре более 15 лет активно работает НОУ «Эврика», которое объединяет более 200 детей, занимающихся исследовательской деятельностью в различных областях: экологии, биологии, психологии, медицины, географии, исторического краеведения и др. С докладами о своих исследованиях дети успешно выступают на НПК городского, республиканского, всероссийского и международного уровней. В учебном году проведено более 40 исследований, принято результативное участие в районных, городских, республиканских, всероссийских и международных НПК, охват – 212 чел.(прил.)

**8. Воспитательная работа с обучающимися УДО:**

Воспитательная работа с детьми является особым, личностно-ориентированным пространством, способствующим развитию творческих способностей личности органично сочетающее в себе воспитание, обучение и развитие.

Организационно-массовая деятельность Центра реализуется всоответствии с планом работы организационно-массового отдела.

При проведении организационно-массовых мероприятий используются различные формы это: конкурсы, выставки, мастер-классы, интеллектуальные игры,фестивали,слеты, праздники, турниры, творческие встречи и т.д. В результате разноплановой организационно - массовой деятельности центра у обучающихся идет процесс формирования рационального отношения к природе, снимается социально-психологическая нагрузка, комплексы, подростковая агрессивность, воспитываются нравственные качества, вырабатывается активная жизненная позиция по пропаганде и участию в делах и акциях, направленных на защиту природы.

Всего в 2017-18 учебном году проведено и принято участие в **61** массовых мероприятиях с общим охватом детей -**23447 чел.** Это прежде всего проведены районные мероприятия: выставка-конкурс «Здраствуй осень золотая», посвящение в экологи, конкурс арт - объектов «Славим город наш родной», экологическая игра «Путешествие по стране растений», фестиваль «Экология .Творчество. Дети», «Биологическая квест- игра», районный праздник «День Земли, интеллектуальная игра «Что? Где? Когда? и т.д.

**Мероприятия за 2017-18 уч.год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Мероприятия** | **Кол-во**  **мероприятий** | **Охват** |
| **1.** | **Всероссийские** | **3** | **205чел** |
| **2.** | **Республиканские** | **5** | **77чел.** |
| **3.** | **Городские** | **22** | **589 чел.** |
| **4.** | **Районные** | **31** | **22576 чел.** |
|  | **ИТОГО:** | **61** | **23447 чел.** |

**Районные мероприятия:**

1. День открытых дверей -1805чел.

2.Участие в районном и городском смотре-конкурсе: «Зеленый наряд школы»1500чел.

3. Районная выставка-конкурс «Здраствуй осень золотая»- 127 чел.

4. Участие в экологической акции «Дерево жизни»- 200 чел.

5. Экологическая акция «Природа и человек»- 11.266 чел.

6. Посвящение в экологи – 200 чел.

7. Правилам движения- наше уважение – 60 чел.

8. Районный конкурс арт - объектов «Славим город наш родной»-50 чел.

9. Районная экологическая игра «Путешествие по стране растений»-20 чел.

10. Районный конкурс поделок «Природа и фантазия»- 60 чел.

11. Районный конкурс экологических проектов «Чистый город»-10 чел.

12. Районный конкурс «Зеленый нимб Уфы»-50 чел.

13. Новогоднее представление «Золушка» - 350 чел.

14. Районный фестиваль «Экология .Творчество. Дети» - 320 чел.

15. Широкая масленица- 120 чел.

16. Районная экологическая акция «Птица родного края»- 90 чел.

17. Районная экологическая игра «Биологический квест» - 40 чел.

18. Районное мероприятие «Мы за здоровый образ жизни» - 45 чел.

19.Районная масленица (во дворе)- 80 чел.

20.Районная масленица в парке – праздничная площадка: выставка работ, мастер-класс,-80чел.

21.Праздник 23 февраля – 50чел.

22. Праздник 8 марта- 40 чел.

23. Районная акция «Птицы родного края» - 90 чел

24.Районная интеллектуальная игра «Биологический квест» - 40

25. Районный праздник «День Земли»- 85

26.Декадник экологической грамотности-5570 чел.

27. Районная благотворительная пионерская ярмарка «Мы в ответе за тех, кого приручили»- 60 чел.

28.Районная интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?- 48 чел.

29. Городская экологическая акция «Природа и человек» -

30.Районная акция «Внимание дети» в рамках месячника по обеспечению безопасности дорожного движения – 120 чел.

**Итого: 22576 чел.**

**Городские мероприятия:**

1. Участие в городском конкурсе «Марафон-200 сокровищ мира» - 45 чел.

2 . Семейная суббота на ВДНХ – 50 чел.

3. Участие в городском конкурсе «Зеленый нимб Уфы»- 50 чел.

4. Участие в городском фестивале «Экология .Творчество. Дети» - 120 чел.

5. Участие в городской выставке детского творчества- 12 чел.

6. Городская интеллектуальная игра «Колесо фортуны» -6 чел.

7.Открытый городской конкурс театральных коллективов «Золотая маска»-25 чел.

8. Участие в городском конкурсе –выставке художественных работ- 15 чел.

9. Участие в городском конкурсе-слете юных экологов и лесоводов- 5 чел.

10. Участие в городской акции «Сохраним мир птиц» -20 чел.

11. Участие в городском конкурсе арт-объектов -50 чел.

. 12. Церемония закрытия «Года экологии»- 45чел

13. Городской слет-конкурс юных экологов и лесоводов- 4 чел.

14. Городская интеллектуальная экологическая игра «Колесо фортуны» - 6 чел.

15. Открытый городской конкурс театральных коллективов «Золотая маска»- 18 чел.

16. Городская акция «Сохраним мир птиц» -23чел.

17. Участие в городском конкурсе социальной рекламы-5 чел.

18. Городской конкурс-выставка художественных работ «Уфа сквозь столетия» -10 чел.

19. День защиты детей – 50 чел.

20.Участие в городском экологическом форуме на ВДНХ- 30 чел.

**Итого: 589 чел.**

**Республиканские мероприятия:**

1.Участие в республиканском конкурсе «Мы в ответе за тех, кого приручили» - 9чел.

2.Участие в республиканском конкурсе детского творчества на противопожарную тематику-8чел

3. Чемпионат Республики Башкортостан по интеллектуальной игре «Что? Где? Когда? – 6чел

4. Республиканский литературный конкурс «Родник» -4 чел.

5. Участие в региональном этапе международного конкурса «Зеленая планета» -50 чел.

**Итого: 77 чел.**

**Всероссийские мероприятия:**

1.Участие во Всероссийском творческом конкурсе «Юные таланты»- 10 чел.

2. Международный фестиваль «Зеленая планета» - 45чел.

3. Участие во Всероссийском уроке «Хранители воды»-150 чел.

**Итого: 205 чел.**

**- работа по гражданско - патриотическому воспитанию обучающихся в УДО;**

Система дополнительного образования детей уникальна и обладает большими возможностями для духовно- нравственного, патриотического воспитания подрастающего поколения. Она выполняет социальный заказ государства на воспитание человека с активной жизненной и профессиональной позицией. Трудолюбивого и высоконравственного патриота своей Родины, уважающего права и свободы личности, проявляющего национальную и религиозную терпимость, уважительное отношение к традициям и культуре других народов.

Формы работы по гражданско-правовому воспитанию:

- образовательные программы

- массовые мероприятия

- информационные минутки

- конкурсы, слеты, фестивали

- походы, летние лагеря, экскурсии;

- игровые площадки на праздничных мероприятиях, посвященных Дню Победы, Дню города, Международному Дню защиты детей, суверенитету республики Башкортостан и др.

- социальный проект посвященный 73-летию Победы в ВОВ «Победа в сердцах поколений»

Основываясь на «Программу патриотического воспитания граждан РФ» в объединениях активно поддерживаются новые подходы к данной проблеме через исследовательскую деятельность, туризм, краеведение, экологию, геологию, музееведение, физическую культуру.

Туристская деятельность, например, помогает сделать осознанный выбор ориентиров на пути постижения смысла жизни через освоение новых жизненных пространств - участие в соревнованиях экстремальных видов спорта, экскурсиях, спортивных походах, путешествиях по родному краю с целью знакомства с его историей, культурой, природой. На основе позитивного опыта идет формирование жизненной позиции молодого гражданина.

За 2017-18 уч. год обучающиеся центра приняли участие в различных выставках, конкурсах, соревнованиях: во Всероссийских и республиканских конкурсах «Зеленая планета - 2018», Всероссийских чтениях им. В.И.Вернадского, праздниках «День города», «День Победы», «Отходам вторую жизнь», «Балтийский научно – инженерный конкурс», «Страна талантов», в республиканских конкурсах «Молодежь Башкортостана исследует окружающую среду», «Родные берега», «Край родной Башкортостан», «По малой Родине моей» и др.

Все эти мероприятия формируют у обучающихся чувство достойного гражданина Башкортостана.

Помимо путешествий по родному краю, краеведческих мероприятий и исследований, сегодня большую популярность в воспитании нравственных и духовно богатых граждан нашего общества, приобретают экскурсии в музеи города, школьные музеи.

Создан и реализуется проект, посвященный 73-летию Победы в ВОВ «Победа в сердцах поколений». Патриотическая направленность проекта обеспечивает воспитание в детях патриотических чувств, любви к Родине, гордости за ее достижения, уверенности в том, что Россия - великая многонациональная страна с героическим прошлым и счастливым будущим. Нравственная направленность проекта обеспечивает воспитание уважения к традиционным ценностям: любовь и уважение к старшим, заботливое отношение к малышам, пожилым людям; воспитание у детей стремления в своих поступках следовать положительному примеру.

В объединениях «Юный краевед» и «Юный турист» в рамках социального проекта созданы и реализуются подпроекты, посвященные 73-летию Победы в ВОВ: «История войны в истории одного солдата», «По местам боевой славы Демцев». На гражданско-правовое воспитание направлены беседы педагогов с детьми с демонстрацией презентации по правам ребенка и др.

**- работа с «одаренными детьми»;**

В своей работе с детьми педагоги ДО «ДЭБЦ «Росток» опираются на основополагающие концептуальные положения: нет неталантливых детей и нужно только помочь определить и развивать свой талант, т. е. создать все необходимые условия для раскрытия личности ребенка, умело вести их за собой, применять нетрадиционные формы и методы обучения.

Важнейшим направлением решения данной проблемы является реализация программ обучения, которые соответствовали бы потребностям и возможностям этой категории обучающихся и могли бы обеспечить дальнейшее развитие их одаренности.

Диагностика выявления и развития различных видов одаренности обучающихся центра проводится два раза в течение учебного года (в начале и конце учебного года). При выявлении одаренных детей используется комплексный подход. При этом задействован широкий спектр разнообразных методов:

Для выявления одаренных детей в возрасте от 8 до 12 лет (1-6 классы) при приеме в центр используется методика А.И. Савенкова, по которой оцениваются личностные свойства и характеристики, т.е проявление специальных способностей:

-в сфере интеллектуальной одаренности;

- в сфере изобразительно-художественной одаренности;

-в сфере лидерской одаренности;

По результатам обработки карт одаренности выявляются группы обучающихся по всем видам одаренности, стремящиеся выразить себя в том или ином виде деятельности. Распределение детей по объединениям проводится с учетом сферы одаренности.

В процессе образовательной деятельности для детей в объединениях художественно-эстетической направленности диагностика развития одаренности дополняется методикой «Дорисовывание фигур» О.М. Дьяченко. Она направлена на определение уровня развития воображения, способности создавать оригинальные образы.

В объединениях естественнонаучной направленности диагностика развития интеллектуальной одаренности дополняется методикой «Эрудит» - Школьный тест умственного развития под ред. К.М.Гуревича. Данная методика предназначена для определения уровня знаний по предмету, сформированности основных мыслительных процессов и развития вербального интеллекта.

По итогам диагностики на каждого обучающегося составляется индивидуальная педагогико - психологическая карта одаренного ребенка, создается банк одаренных детей.

Целенаправленная работа с одаренными детьми приводит к высоким результатам на городских, республиканских и Всероссийских олимпиадах, конкурсах, слетах, конференциях.

Например, Яковлева Ира, Казакова Анна, Шигапова Диана, Кутлина Настя и Русаков Максим заняли 2 и 3 места на Балтийском научно-инженерном конкурсе в г.Санкт-Петербурге.

Кутлина Настя, Морозов Максим, Валеева Камилла заняли 1 место на I I Международной молодежной научно – практической конференции исследовательских работ «Росток»,Русаков Максим занял 1 место на Всероссийском конкурсе юных исследователей окружающей среды

Кутлина Настя, Потапова Валерия, Русаков Максим заняли 1 место, а Морозов Максим стал Лауреатом на Всероссийском конкурсе юношеских исследовательских работ им. В. И. Вернадского.

**- работа с детьми с ограниченными возможностями;**

В объединении «Край родной, Башкортостан» занимается 8 детей с ограниченными возможностями. Такая категория детей нуждается в общении, внимании, заботе.

Главной целью педагога Назмутдиновой И.М. является создание таких условий для детей, где бы они чувствовали себя в безопасности, где бы могли раскрыться творчески. Атмосфера занятий в объединении «Край родной, Башкортостан» позволяет раскрепоститься, ведь здесь ребенку дается больше свободы для реализации желаний и идей. Для работы с детьми такой категории педагог разработала свои правила:

1.Начинать разговор с похвалы;

2.Обращать внимание на ошибки только косвенным образом;

3.Не критиковать и не делать замечания, вспоминая об ошибках;

4.Предоставлять детям возможность сохранить престиж в глазах других.

5.Не приказывать, а задавать вопросы;

6.Выражать одобрение по поводу каждой удачи;

7.Создать детям хорошую репутацию;

8.Постоянно поощрять детей, делая любую ошибку легко исправимой;

9.Добиваться того, чтобы ребенок был рад сделать то, что вы ему предлагаете.

Образовательный процесс в детских объединениях обеспечивает бережное, не причиняющее вреда здоровью, развитие, нейтрализуя и компенсируя недостатки детей с ограниченными возможностями. Дети принимают активное участие во всех мероприятиях центра, направленных на формирование экологической культуры и патриотизма: экологические акции и праздники: «Покорми птиц», «Сделаем вместе», «Росток в будущее», «Первоцвет», «Птицы РБ», «Георгиевская ленточка», «История одного солдата» и др.

Технологии, применяемые в работе с детьми данной группы: здоровьесберегающие, игровые, личностно-ориентированные.

**- работа с детьми «группы риска».**

В ДЭБЦ в различных объединениях занимается 12 детей «группы риска».

Формы работы:

1. Составление банка данных по детям группы риска
2. Осуществление регулярного контроля посещения кружков
3. Информационные стенды по безопасному поведению
4. Индивидуальные профилактические беседы с обучающимися группы риска
5. Взаимодействие с классными руководителями обучающихся группы риска
6. Взаимодействие с родителями

Занятия в ДЭБЦ обеспечивают занятость детей во внеурочное время, способствуют повышению их самооценки, нравственному развитию. При общении детей с педагогами в теплой атмосфере происходит переоценка ценностей, привитие навыков культуры, освоение коммуникативных навыков. Широкое вовлечение детей в работу по уходу за животными, посадке деревьев, чистке озер, на экологических субботниках с последующим поощрением в различной форме вырабатывает у них чувство ответственности, дисциплинированности, трудолюбия. Своей заслугой коллектив Центра считает то, что у воспитанников с нашей помощью формируется определенная жизненная позиция, круг общения, интерес к здоровому образу жизни, уважение к природе и людям, что является основным условием становления полноценной, всесторонне развитой личности.

**9.Работа с родителями. (Примеры совместной деятельности.)**

- Проведение дней открытых дверей для обучающихся и родителей.

- Проведение родительских собраний на темы : Знакомство с творческими объединениями «ДЭБЦ Росток». Роль и значение объединений в социализации личности ребенка.

- Привлечение родителей к организации и участию в массовых мероприятиях, проводимых в центре.

- Вовлечение родителей в реализацию социального проекта, посвященной Дню Победы в ВОВ.

- Оформление информационных стендов по работе с родителями.

- Разработка буклетов по работе объединений центра для родителей.

- Индивидуальные беседы и консультации с родителями по работе объединений.

- Организация совместных экскурсий в музеи, на выставки в рамках образовательных программ с участием родителей.

-Участие обучающихся в экологических акциях совместно с родителями.

-Творческие мастерские, посвященные Дню отца «Мастерим с папой».

-Творческие мастерские, посвященные Международному женскому дню «Вместе с мамой».

-Анкетирование родителей на выявление удовлетворенностью и качеством образовательных услуг.

- Совместные туристические походы и экологические экспедиции.

-Систематическое проведение индивидуальных бесед ПДО с родителями перед проведением соревнований, походов, экспедиций, летних лагерей.

**10.Количество УДО, предоставляющие дополнительные платные образовательные услуги.**

-имеют фонд развития (внебюджетный фонд)

Организованы платные образовательные услуги: «Школа раннего развития», имеется внебюджетный фонд.

**11.Достижения УДО, достижения воспитанников УДО (участие в конкурсах, смотрах, олимпиадах):**

**Достижения педагогов УДО:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **УДОД** | **Наименование мероприятия** | **Ф.И.О. педагога** | **Результаты** |
| 1. | МБОУ ДО «ДЭБЦ «Росток» ГО г.Уфа РБ | Зеленое движение «ЭКА» Экоурок «Как жить экологично в мегаполисе» | Валеева А.И. | Диплом за проведение экоурока |
| 2. | Минприроды России. За чистое будущее озера Байкал. Экоурок «День Байкала» | Валеева А.И. | Диплом за проведение экоурока |
| 3. | Городской конкурс на лучшую методическую разработку открытого занятия и массового мероприятия. Номинация «Открытое занятие» | Камалетдинова А.К. | Грамота УО  Администрации ГО г. Уфа  За III место |
|  |  | Городской конкурс на лучшую методическую разработку открытого занятия и массового мероприятия. Номинация «Открытое занятие» | Исламгулова Р.Р. | Грамота УО  Администрации ГО г. Уфа  За II место |
| 4. |  | IV Республиканская научно-практическая конференция «Экологическое образование в Республике Башкортостан», посвященная Году экологии и особо охраняемых природных территорий Республики Башкортостан, ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы» 19.12.2017г. | Полежанкина П.Г. | Диплом ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы») |
| 5. |  | IV Республиканская научно-практическая конференция «Экологическое образование в Республике Башкортостан», посвященная Году экологии и особо охраняемых природных территорий Республики Башкортостан, ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы» 19.12.2017г. | Валеева А.И. | Грамота ГБУ ДО РДЭБЦ за активное участие |
| 6. |  | Форсайт - сессия для научных руководителей и руководителей команд финалистов Балтийского научно-инженерного конкурса 05-08 февраляь2018 года. Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики. Факультет методов и техники управления. Санкт-Петербург 2018 Рег. № 203-094 | Ибрагимова Ф.Ф. | Сертификат участия |
| 7. |  | Форсайт - сессия для научных руководителей и руководителей команд финалистов Балтийского научно-инженерного конкурса 05-08 февраля 2018 года. Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики. Факультет методов и техники управления. Санкт-Петербург 2018 Рег. № 203-006 | Морозова И.М. | Сертификат участия |
| 8. |  | Балтийский научно-инженерный конкурс г. Санкт-Петербург 05-08 февраля 2018 года. | Морозова И.М. | Благодарность руководителю научного проекта  (Кутлина А.) |
| 9. |  | Балтийский научно-инженерный конкурс г. Санкт-Петербург 05-08 февраля 2018 года. | Морозова И.М. | Благодарность руководителю научного проекта  (Русаков М.) |
| 10. |  | Балтийский научно-инженерный конкурс г. Санкт-Петербург 05-08 февраля 2018 года. | Морозова И.М. | Благодарность руководителю научного проекта  (Салимгареева А.) |
| 11. |  | Балтийский научно-инженерный конкурс г. Санкт-Петербург 05-08 февраля 2018 года. | Валеева А.И. | Благодарность руководителю научного проекта  (Нурисламова А.) |
| 12. |  | Балтийский научно-инженерный конкурс г. Санкт-Петербург 05-08 февраля 2018 года. | Валеева А.И. | Благодарность руководителю научного проекта  (Измайлов Г.) |
| 13. |  | Балтийский научно-инженерный конкурс г. Санкт-Петербург 05-08 февраля 2018 года. | Валеева А.И. | Благодарность руководителю научного проекта  (Булдакова Н.) |
| 14. |  | Балтийский научно-инженерный конкурс г. Санкт-Петербург 05-08 февраля 2018 года. | Камалетдинова А.К. | Благодарность руководителю научного проекта  (Чулкина К.  Хасанова Д.) |
| 15. |  | Балтийский научно-инженерный конкурс г. Санкт-Петербург 05-08 февраля 2018 года. | Волков А.М. | Благодарность руководителю научного проекта  (Яковлева А.) |
| 16. |  | Балтийский научно-инженерный конкурс г. Санкт-Петербург 05-08 февраля 2018 года. | Назмутдинова И.М. | Благодарность руководителю научного проекта  (Шигапова Диана) |
| 17. |  | Балтийский научно-инженерный конкурс г. Санкт-Петербург 05-08 февраля 2018 года. | Полежанкина П.Г. | Благодарность руководителю научного проекта  (Яковлева И.  Казакова А.) |
| 18. |  | Балтийский научно-инженерный конкурс г. Санкт-Петербург 05-08 февраля 2018 года. | Полежанкина П.Г. | Благодарность руководителю научного проекта  (Петрова Е.) |
| 19. |  | Балтийский научно-инженерный конкурс г. Санкт-Петербург 05-08 февраля 2018 года. | Леушкина Н.Ф. | Благодарность руководителю научного проекта  (Салахова А..) |
| 20. |  | Балтийский научно-инженерный конкурс г. Санкт-Петербург 05-08 февраля 2018 года. | Леушкина Н.Ф. | Благодарность руководителю научного проекта  (Севальнева К.) |
| 21. |  | Председатель Государственного Собрания-Курултая РБ | Коллективу МБОУ ДО «ДЭБЦ «Росток» ГО г. Уфа РБ | Благодарность за большой вклад в экологическое образование и воспитание подрастающего поколения. |
| 22 |  | XXV Всероссийские юношеские Чтения им. В.И.Вернадского с 07 по 13апреля 2018г.г. Москва | Морозова И.М. | Благодарность за руководство исследовательской работой призера (Русаков.М.И.) |
| 23 |  | XXV Всероссийские юношеские Чтения им. В.И.Вернадского с 07 по 13апреля 2018г.г. Москва | Морозова И.М. | Благодарность за руководство исследовательской работой призера (Морозов М.К..) |
| 24 |  | XXV Всероссийские юношеские Чтения им. В.И.Вернадского с 07 по 13апреля 2018г.г. Москва | Морозова И.М. | Благодарность за руководство исследовательской работой призера (Кутлина А.В.) |
| 25 |  | XXV Всероссийские юношеские Чтения им. В.И.Вернадского с 07 по 13апреля 2018г.г. Москва | Валеева А.И. | Благодарность за руководство исследовательской работой призера (Потапова В.Р..) |
| 26 |  | VI открытая научно-практическая конференция «Учение о природе» с региональным и международным участием. 2018г. | Морозова И.М. | Благодарность  За профессиональное мастерство, компетентность, педагогический талант, ответственность, душевную щедрость и воспитание учащихся  (Морозов М.) |
| 27 |  | МО и науки РФ, ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы» Центр развития одаренности школьников. III Международный дистанционный конкурс научных работ юных исследователей «Проблемы современной экологии» 2018г. | Валеева А.И. | За высокий уровень подготовки и инновационный подход к организации и руководству научно-исследовательской деятельностью учащихся. |
| 28 |  | Министерство природопользования и экологии РБ. II Международная молодежная научно-практическая конференция исследовательских работ «Росток», посвященной Году Семьи. Г.Уфа 2018. | Ибрагимова Ф.Ф. | Благодарственное письмо за высокий уровень подготовки участника и инновационный подход к организации и руководству научно-исследовательской деятельностью учащихся |
| 29 |  | Министерство природопользования и экологии РБ. II Международная молодежная научно-практическая конференция исследовательских работ «Росток», посвященной Году Семьи. Г.Уфа 2018. | Леушкина Н.Ф. | Благодарственное письмо за высокий уровень подготовки участника и инновационный подход к организации и руководству научно-исследовательской деятельностью учащихся |
| 30 |  | Министерство природопользования и экологии РБ. II Международная молодежная научно-практическая конференция исследоватеьских работ «Росток», посвященной Году Семьи. Г.Уфа 2018. | Морозова И.М. | Благодарственное письмо за высокий уровень подготовки участника и инновационный подход к организации и руководству научно-исследовательской деятельностью учащихся |
| 31 |  | Министерство природопользования и экологии РБ. II Международная молодежная научно-практическая конференция исследоватеьских работ «Росток», посвященной Году Семьи. Г.Уфа 2018. | Валеева А.И. | Благодарственное письмо за высокий уровень подготовки участника и инновационный подход к организации и руководству научно-исследовательской деятельностью учащихся |
| 32 |  | Министерство природопользования и экологии РБ. II Международная молодежная научно-практическая конференция исследоватеьских работ «Росток», посвященной Году Семьи. Г.Уфа 2018. | Назмутдинова И.М. | Благодарственное письмо за высокий уровень подготовки участника и инновационный подход к организации и руководству научно-исследовательской деятельностью учащихся |
| 33 |  | Министерство природопользования и экологии РБ. II Международная молодежная научно-практическая конференция исследоватеьских работ «Росток», посвященной Году Семьи. Г.Уфа 2018. | Камалетдинова А.К. | Благодарственное письмо за высокий уровень подготовки участника и инновационный подход к организации и руководству научно-исследовательской деятельностью учащихся |
| 34 |  | Министерство природопользования и экологии РБ. II Международная молодежная научно-практическая конференция исследоватеьских работ «Росток», посвященной Году Семьи. Г.Уфа 2018. | Халитов Р.М. | Благодарственное письмо за высокий уровень подготовки участника и инновационный подход к организации и руководству научно-исследовательской деятельностью учащихся |
| 35 |  | Министерство природопользования и 36экологии РБ. II Международная мо37лодежная научно-практическая конференция исследоватеьских работ «Росток», посвященной Году Семьи. Г.Уфа 2018. | Полежанкина П.Г. | Благодарственное письмо за высокий уровень подготовки участника и инновационный подход к организации и руководству научно-исследовательской деятельностью учащихся |
| 36 |  | Министерство природопользования и экологии РБ. II Международная молодежная научно-практическая конференция исследоватеьских работ «Росток», посвященной Году Семьи. Г.Уфа 2018. | Леушкина Н.Ф. | Благодарственное письмо за высокий профессионализм и активную работу в составе жюри II Международной молодежной научно – практической конференции исследовательских работ «Росток», посвященной Году Cемьи. |
| 37 |  | Министерство природопользования и экологии РБ. II Международная молодежная научно-практическая конференция исследоватеьских работ «Росток», посвященной Году Семьи. Г.Уфа 2018. | Полежанкина П.Г. | Благодарственное письмо за высокий профессионализм и активную работу в составе жюри II Международной молодежной научно – практической конференции исследовательских работ «Росток», посвященной Году Cемьи. |
| 38 |  | Министерство природопользования и экологии РБ. II Международная молодежная научно-практическая конференция исследоватеьских работ «Росток», посвященной Году Семьи. Г.Уфа 2018. | Волков А.М. | Благодарственное письмо за высокий профессионализм и активную работу в составе жюри II Международной молодежной научно – практической конференции исследовательских работ «Росток», посвященной Году Cемьи. |
| 39 |  | Министерство природопользования и экологии РБ. II Международная молодежная научно-практическая конференция исследоватеьских работ «Росток», посвященной Году Семьи. Г.Уфа 2018. | Валеева А.И. | Благодарственное письмо за высокий профессионализм и активную работу в составе жюри II Международной молодежной научно – практической конференции исследовательских работ «Росток», посвященной Году Cемьи. |
| 40 |  | Министерство природопользования и экологии РБ. II Международная молодежная научно-практическая конференция исследоватеьских работ «Росток», посвященной Году Семьи. Г.Уфа 2018. | Морозова И.М. | Благодарственное письмо за высокий профессионализм и активную работу в составе жюри II Международной молодежной научно – практической конференции исследовательских работ «Росток», посвященной Году Cемьи. |
| 41 |  | Министерство природопользования и экологии РБ. II Международная молодежная научно-практическая конференция исследоватеьских работ «Росток», посвященной Году Семьи. Г.Уфа 2018. | Халитов Р.М. | Благодарственное письмо за высокий профессионализм и активную работу в составе жюри II Международной молодежной научно – практической конференции исследовательских работ «Росток», посвященной Году Cемьи. |
| 42 |  | Министерство природопользования и экологии РБ. II Международная молодежная научно-практическая конференция исследоватеьских работ «Росток», посвященной Году Семьи. Г.Уфа 2018. | Леушкина Н.Ф. | Благодарственное письмо за высокий профессионализм в организации и проведении II Международной молодежной научно – практической конференции исследовательских работ «Росток», посвященной Году Cемьи. |
| 43 |  | Министерство природопользования и экологии РБ. II Международная молодежная научно-практическая конференция исследоватеьских работ «Росток», посвященной Году Семьи. Г.Уфа 2018. | Валеева А.И. | Благодарственное письмо за высокий профессионализм в организации и проведении II Международной молодежной научно – практической конференции исследовательских работ «Росток», посвященной Году Cемьи. |
| 44 |  | Министерство природопользования и экологии РБ. II Международная молодежная научно-практическая конференция исследоватеьских работ «Росток», посвященной Году Семьи. Г.Уфа 2018. | Егорова А.И.. | Благодарственное письмо за высокий профессионализм в организации и проведении II Международной молодежной научно – практической конференции исследовательских работ «Росток», посвященной Году Cемьи. |
| 45 |  | Министерство природопользования и экологии РБ. II Международная молодежная научно-практическая конференция исследоватеьских работ «Росток», посвященной Году Семьи. Г.Уфа 2018. | Гарипова Э.И. | Благодарственное письмо за высокий профессионализм в организации и проведении II Международной молодежной научно – практической конференции исследовательских работ «Росток», посвященной Году Cемьи. |
| 46 |  | Министерство природопользования и экологии РБ. II Международная молодежная научно-практическая конференция исследоватеьских работ «Росток», посвященной Году Семьи. Г.Уфа 2018. | Вассерман А.Л. | Благодарственное письмо за высокий профессионализм в организации и проведении II Международной молодежной научно – практической конференции исследовательских работ «Росток», посвященной Году Cемьи. |
| 47 |  | Центр дистанционных мероприятий для развития детей дошкольного возраста «БЭБИ АРТ» Всероссийский творческий конкурс «Юные таланты» с 09.01.18г.-13.02.18г. | Гусева Е.С. | Благодарность за организацию и проведение конкурса |
| 48 |  | Центр дистанционных мероприятий для развития детей дошкольного возраста «БЭБИ АРТ» Всероссийский творческий конкурс «Юные таланты» с 09.01.18г.-13.02.18г. | Администрация и педагогический коллектив | Благодарность за организацию и методическую помощь в проведении конкурса |
| 49 |  | Центр дистанционных мероприятий для развития детей дошкольного возраста «БЭБИ АРТ» Всероссийский творческий конкурс «Юные таланты» с 09.01.18г.-13.02.18г. | Гусева Е.С. | Сертификат об успешном проведении конкурса |
| 50 |  | Республиканский конкурс «Мы в ответе за тех, кого приручили» 2018г | Гусева Е.С. |  |
| 51 |  | Управление образования Администрации ГО.Городской конкурс выставка «Уфа сквозь столетия».Пр. № 210 от 14.05.2018г | Гусева Е.С. | Благодарность за успешное руководство в подготовке призеров |
| 52 |  | Центр дистанционных мероприятий для развития детей дошкольного возраста «БЭБИ АРТ» Всероссийский творческий конкурс «Юные таланты» с 09.01.18г.-13.02.18г. | Исламгулова Р.Р. | Благодарность за организацию и проведение конкурса |
| 53 |  | Центр дистанционных мероприятий для развития детей дошкольного возраста «БЭБИ АРТ» Всероссийский творческий конкурс «Юные таланты» с 09.01.18г.-13.02.18г. | Исламгулова Р.Р. | Сертификат об успешном проведении конкурса |
| 54 |  | Министерство природопользования и экологии РБ. Уфа. 2017г | Исламгулова Р.Р. | Благодарственное письмо за участие в проведении мероприятий , посвященных Году экологии и особоохраняемых природных территорий |
| 55 |  | Министерство природопользования и экологии РБ. Уфа. 2017г | Гусева Е.С.. | Благодарственное письмо за участие в проведении мероприятий , посвященных Году экологии и особоохраняемых природных территорий |
| 56 |  | МБОУ ДО «ДЭБЦ «Росток» ГО г. Уфа РБ. Конкурс на лучшую методическую разработку открытого занятия и мероприятия. 2018г | Валеева А.И. | Грамота за социальную значимость работы, представленной на  творческий конкурс педагогов «Лучшая методическая разработка открытого занятия и мероприятия» |
| 57 |  | МБОУ ДО «ДЭБЦ «Росток» ГО г. Уфа РБ. Конкурс на лучшую методическую разработку открытого занятия и мероприятия. 2018г | .Ибрагимова Ф.Ф. | Грамота за творческий подход в выполнении работы, представленной на  творческий конкурс педагогов «Лучшая методическая разработка открытого занятия и мероприятия» |
| 58 |  | МБОУ ДО «ДЭБЦ «Росток» ГО г. Уфа РБ. Конкурс на лучшую методическую разработку открытого занятия и мероприятия. 2018г | Исламгулова Р.Р. | Грамота за педагогическую целесообразность отбора содержания, средств, методов, форм и педагогических технологий в выполнении работы, представленной на  творческий конкурс педагогов «Лучшая методическая разработка открытого занятия и мероприятия» |
| 59 |  | МБОУ ДО «ДЭБЦ «Росток» ГО г. Уфа РБ. Конкурс на лучшую методическую разработку открытого занятия и мероприятия. 2018г | Камалетдинова А.К. | Грамота за научность работы, представленной на  творческий конкурс педагогов «Лучшая методическая разработка открытого занятия и мероприятия» |
| 60 |  | МБОУ ДО «ДЭБЦ «Росток» ГО г. Уфа РБ. Конкурс на лучшую методическую разработку открытого занятия и мероприятия. 2018г | Латыпова С.З. | Грамота за практическую значимость работы, представленной на  творческий конкурс педагогов «Лучшая методическая разработка открытого занятия и мероприятия» |
| 61 |  | МБОУ ДО «ДЭБЦ «Росток» ГО г. Уфа РБ. Конкурс на лучшую методическую разработку открытого занятия и мероприятия. 2018г | Мардиева Ф.У. | Грамота за практическую значимость работы, представленной на  творческий конкурс педагогов «Лучшая методическая разработка открытого занятия и мероприятия» |
| 62 |  | МБОУ ДО «ДЭБЦ «Росток» ГО г. Уфа РБ. Конкурс на лучшую методическую разработку открытого занятия и мероприятия. 2018г | Назмутдинова И.М. | Грамота за творческий подход в выполнении работы, представленной на  творческий конкурс педагогов «Лучшая методическая разработка открытого занятия и мероприятия» |
| 63 |  | МБОУ ДО «ДЭБЦ «Росток» ГО г. Уфа РБ. Конкурс на лучшую методическую разработку открытого занятия и мероприятия. 2018г | Степаненко В.К. | Грамота за практическую значимость работы, представленной на  творческий конкурс педагогов «Лучшая методическая разработка открытого занятия и мероприятия» |
| 64 |  | МБОУ ДО «ДЭБЦ «Росток» ГО г. Уфа РБ. Конкурс на лучшую методическую разработку открытого занятия и мероприятия. 2018г | Гарипову Э.И. | Грамота за практическую значимость работы, представленной на  творческий конкурс педагогов «Лучшая методическая разработка открытого занятия и мероприятия» |
| 65 |  | МБОУ ДО «ДЭБЦ «Росток» ГО г. Уфа РБ. Конкурс на лучшую методическую разработку открытого занятия и мероприятия. 2018г | Гусеву Е.С. | Грамота за педагогическую целесообразность отбора содержания, средств, методов, форм и педагогических технологий в выполнении работы, представленной на  творческий конкурс педагогов «Лучшая методическая разработка открытого занятия и мероприятия» |
| 66 |  | Управление образования Администрации ГО г. Уфа РБ. Конкурс на лучшую методическую разработку открытого занятия и массового мероприятия, посвященный году семьи. 2018г | Валеева А.И. | Прчетная грамота II место в номинации открытое мероприятие |
| 67 |  | Управление образования Администрации ГО г. Уфа РБ. Конкурс на лучшую методическую разработку открытого занятия и массового мероприятия, посвященный году семьи. 2018г | Ибрагимова Ф.Ф. | Прчетная грамота II место в номинации открытое мероприятие |
| 68 |  | Управление образования Администрации ГО г. Уфа РБ. Конкурс на лучшую методическую разработку открытого занятия и массового мероприятия, посвященный году семьи. 2018г | Исламгулова Р.Р. | Прчетная грамота II место в номинации открытое занятие |
| 69 |  | Управление образования Администрации ГО г. Уфа РБ. Конкурс на лучшую методическую разработку открытого занятия и массового мероприятия, посвященный году семьи. 2018г | Камалетдинова А.К. | Прчетная грамота III место в номинации открытое занятие |

**Достижения УДОД:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наменование УДОД | Наименование мероприятия | Результаты |
| 1 | МБОУ ДОД «ДЭБЦ» | Городской конкурс «200 сокровищ мира», номинация «Стенгазета», 26 ноября 2017 г. | 2 место |
| 2 |  | Городской конкурс «200 сокровищ мира», номинация «Агитбригада», 26 ноября 2017 г. | 1 место |
| 3 |  | Региональный этап Международного конкурса «Зеленая планета»:  в номинации «Природа – бесценный дар, один на всех»- МБОУ ДО «ДЭБЦ «Росток», рук. Полежанкина П.Г. | 1 место |
| 4 |  | Региональный этап Международного конкурса «Зеленая планета»:  в номинации «Эко-объектив» - МБОУ ДО «ДЭБЦ «Росток», объединение «Юный эколог», рук. Багмет В.Б. | 1 место |
| 5 |  | Городской конкурс экологических арт-объектов «Славим город наш родной», приказ № 582 от 23.11.2017 г., объединение «Веселая кисточка», рук. Гусева Е.С. | 1 место |
| 6 |  | Городской конкурс экологических арт-объектов «Славим город наш родной», приказ № 582 от 23.11.2017 г., - объединение «Экодизайн», рук. Исламгулова Р.Р. | 3 место |
| 7 |  | Городской конкурс экологических арт-объектов «Славим город наш родной», приказ № 582 от 23.11.2017 г., объединение «Веселая кисточка», рук. Сафиуллина А.И. | 3 место |
| 8 |  | Городская экологическая акция «Природа и Человек», рук. Леушкина Н.Ф. | 1 место |
| 9 |  | Конкурс экологических проектов «Чистый город» в рамках года экологии в России среди первичных отделений местного отделения Демского района г. Уфы Партии «Единая Россия», 2018 (ребенок) | 3 место |
| 10 |  | Номинация «Технологичность». Конкурс экологических проектов «Чистый город» в рамках года экологии в России среди первичных отделений местного отделения Демского района г. Уфы Партии «Единая Россия», 2018 (Росток) | 1 место |
| 11 |  | Номинация «Патриотичность». Конкурс экологических проектов «Чистый город» в рамках года экологии в России среди первичных отделений местного отделения Демского района г. Уфы Партии «Единая Россия», 2018 (Росток) | 1 место |
| 12 |  | Городская экологическая акция «Природа и человек», пр. ГУО от 27.11.2017 № 590 | 1 место |
| 13 |  | Региональный этап Международного конкурса «Зеленая планета»:пр.924 от 20.07.2017  в номинации «Природа – бесценный дар, один на всех»-  Диплом победителя – МБОУ ДО «ДЭБЦ «Росток», рук. Полежанкина П.Г.  в номинации «Эко-объектив»  Диплом победителя - объединение «Юный эколог», рук. Багмет В.Б. |  |
| 14 |  | Городской фестиваль «Экология. Творчество. Дети.», приказ ГУО № 36 от 02. 02.2018 г.  – номинация «Агитбригада», объединение «Экотеатр», рук. Вассерман А.Л. | 1 место |
| 15 |  | Городской фестиваль «Экология. Творчество. Дети.», приказ ГУО № 36 от 02. 02.2018 г.  в номинции «Природа и творчество», рук. Исламгулова Р.Р. | 1 место |
| 16 |  | Городской фестиваль «Экология. Творчество. Дети.», приказ ГУО № 36 от 02. 02.2018 г.  номинация «Стенгазета», рук. Егорова В.А., Гусева Е.С. | 2 место |
| 17 |  | Городская экологическая акция «Природа и Человек», пр. ГУО № 590 от 27.11.2017 | 1 место |
| 18 |  | Городской конкурс «Колесо Фортуны» | 1 место |
| 19 |  | Городская акция «Сохраним мир птиц», Пр.ГУО № 141 от 5 апреля  в номинации «Отчет» – МБОУ ДО «ДЭБЦ «Росток», рук. Егорова В.А. | 2 место |
| 20 |  | Районный конкурс «Зеленый нимб г.Уфы», пр. РОО № 248 от 27.12.17  - коллективная работа объединения «Экодизайн» МБОУ ДО ДЭБЦ «Росток», педагог –Исламгулова Р.Р. | 1 место |
| 21 |  | Районный конкурс «Зеленый нимб г.Уфы», пр. РОО № 248 от 27.12.17  - Коллективная работа объединения «Веселая кисточка» «Экодизайн» МБОУ ДО ДЭБЦ «Росток»,педагог – Гусева Е.С. | 2 место |
| 22 |  | Районный конкурс арт-объектов «Славим город наш родной», с 2 октября по 31 октября 2017 года. - коллективная работа объединения «Веселая кисточка» ДЭБЦ «Росток» педагог ДО-Гусева Е.С. | 1 |
| 23 |  | Районный конкурс арт-объектов «Славим город наш родной», с 2 октября по 31 октября 2017 года. - коллективная работа объединения изостудии « Политра » ДЭБЦ «Росток» педагог ДО-Сафиуллина А.И. | 1 место |
| 24 |  | Районный конкурс арт-объектов «Славим город наш родной», с 2 октября по 31 октября 2017 года. - коллективная работа объединения «Экодизайн » ДЭБЦ «Росток» педагог ДО- Исламгулова Р.Р. | 2 место |
| 25 |  | Районный конкурс арт-объектов «Славим город наш родной», с 2 октября по 31 октября 2017 года. - коллективная работа объединения « Мастерская чудес» ДЭБЦ «Росток» педагог ДО- Гимаева Н.А. | 3 место |

**Достижения обучающихся УДОД:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ОУ | Название | Ф.И.О. | Место |
|  | МБОУ ДО  «ДЭБЦ  «Росток» | Международная научно-практическая конференция «Экологические проблемы нефтедобычи – 2017», УГНТУ, 16.11.2017 г. | Русаков Максим | 1 |
|  |  | Международная научно-практическая конференция «Экологические проблемы нефтедобычи – 2017», УГНТУ, 16.11.2017 г. | Морозов Максим | 1 |
|  |  | Международная научно-практическая конференция «Экологические проблемы нефтедобычи – 2017», УГНТУ, 16.11.2017 г. | Измайлов Галим | 1 |
|  |  | Международная научно-практическая конференция «Экологические проблемы нефтедобычи – 2017», УГНТУ, 16.11.2017 г. | Валеева Камилла | 1 |
|  |  | Международная научно-практическая конференция «Экологические проблемы нефтедобычи – 2017», УГНТУ, 16.11.2017 г. | Булдаков Булат | 1 |
|  |  | Международная научно-практическая конференция «Экологические проблемы нефтедобычи – 2017», УГНТУ, 16.11.2017 г. | Алексеев Богдан | 2 |
|  |  | Международная научно-практическая конференция «Экологические проблемы нефтедобычи – 2017», УГНТУ, 16.11.2017 г. | Потапова Валерия | 2 |
|  |  | Международная НПК XXI Докучаевские Молодежные Чтения  «Почвоведение – мост между науками», 28.02. – 03.03.2018 г., г. Санкт- Петербург | Морозов Максим | Диплом  Лауреата конкурса |
|  |  | XI Международная научно-практическая конференция УГНТУ «Актуальные проблемы науки и техники – 2018». УГНТУ, 12 апреля 2018 г. | Яковлева Ирина Казакова Анна |  |
|  |  | XI Международная научно-практическая конференция УГНТУ «Актуальные проблемы науки и техники – 2018». УГНТУ, 12 апреля 2018 г. | Петрова Екатерина |  |
|  |  | XI Международная научно-практическая конференция УГНТУ «Актуальные проблемы науки и техники – 2018». УГНТУ, 12 апреля 2018 г. | Габдуллин Вадим |  |
|  |  | XI Международная научно-практическая конференция УГНТУ «Актуальные проблемы науки и техники – 2018». УГНТУ, 12 апреля 2018 г. | Шигапова Диана | 1 |
|  |  | XI Международная научно-практическая конференция УГНТУ «Актуальные проблемы науки и техники – 2018». УГНТУ, 12 апреля 2018 г. | Галина Камилла | 2 |
|  |  | XI Международная научно-практическая конференция УГНТУ «Актуальные проблемы науки и техники – 2018». УГНТУ, 12 апреля 2018 г. | Байков Булат | 2 |
|  |  | Всероссийский Балтийский научно-инженерный конкурс – 2018, /г. Санкт-Петербург, 03.02.2018-08.02.2018/ | Казакова Анна, Яковлева Ирина | 2 |
|  |  | Всероссийский Балтийский научно-инженерный конкурс – 2018, /г. Санкт-Петербург, 03.02.2018-08.02.2018/ | Русаков Максим | 3 |
|  |  | Всероссийский Балтийский научно-инженерный конкурс – 2018, /г. Санкт-Петербург, 03.02.2018-08.02.2018/ | Кутлина Анастасия | 3 |
|  |  | Всероссийский Балтийский научно-инженерный конкурс – 2018, /г. Санкт-Петербург, 03.02.2018-08.02.2018/ | Шигапова Диана | 3 |
|  |  | Всероссийский конкурс юношеских исследовательских работ им. В. И. Вернадского, 08 - 13 апреля 2018 г | Морозов Максим | Лауреат |
|  |  | Всероссийский конкурс юношеских исследовательских работ им. В. И. Вернадского, 08 - 13 апреля 2018 г | Русаков Максим | 1 |
|  |  | Всероссийский конкурс юношеских исследовательских работ им. В. И. Вернадского, 08 - 13 апреля 2018 г | Потапова Валерия | 1 |
|  |  | Всероссийский конкурс юношеских исследовательских работ им. В. И. Вернадского, 08 - 13 апреля 2018 г | Кутлина Настя | 1 |
|  |  | Российская научно-практическая конференция X1X Ломоносовские чтения, г. Стерлитамак, 3.03.2018. | Шигапова Диана | 1 |
|  |  | III Всероссийская межшкольная научно-практическая языковая конференция «Наука. Языки. Будущее», 03.03.2018 г. | Байкова Айгиза | 1 |
|  |  | III Всероссийская межшкольная научно-практическая языковая конференция «Наука. Языки. Будущее», 03.03.2018 г. | Аскарова Мадина , Гарифуллина Азалия | 2 |
|  |  | III Всероссийская межшкольная научно-практическая языковая конференция «Наука. Языки. Будущее», 03.03.2018 г. | Кутлина Анастасия | 2 |
|  |  | III Всероссийская межшкольная научно-практическая языковая конференция «Наука. Языки. Будущее», 03.03.2018 г. | Казакова Анна, Яковлева Ирина | 3 |
|  |  | III Всероссийская межшкольная научно-практическая языковая конференция «Наука. Языки. Будущее», 03.03.2018 г. | Русаков Максим | 1 |
|  |  | III Всероссийская межшкольная научно-практическая языковая конференция «Наука. Языки. Будущее», 03.03.2018 г. | Потапова Валерия, Зарипова Регина | 3 |
|  |  | Всероссийский творческий конкурс «Юные таланты», www.babyart-dou.ru | Исламгулова Азалия | 1 |
|  |  | Всероссийский творческий конкурс «Юные таланты», www.babyart-dou.ru | Хасанова Аида | 1 |
|  |  | Всероссийский творческий конкурс «Юные таланты», www.babyart-dou.ru | Давыдова Виола | 1 |
|  |  | Региональный этап Всероссийского юниорского лесного конкурса «Подрост» 2017 – 2018 | Русаков Максим | 1 |
|  |  | Республиканская научно-практическая конференция «Молодежь Башкортостана исследует окружающую среду», 8 декабря 2017г., БГАУ | Калегина А | 3 |
|  |  | Республиканская научно-практическая конференция «Экологическое образование 2017», 19.12.2017 | Кутлина Анастасия | 1 |
|  |  | Научно – исследовательская конференция в рамках фестиваля «Недели географии» БГУ, 14.11.2017г. | Шигапова Диана | 1 |
|  |  | Научно – исследовательская конференция в рамках фестиваля «Недели географии» БГУ, 14.11.2017г. | Потапова Валерия Зарипова Регина | 1 |
|  |  | Научно – исследовательская конференция в рамках фестиваля «Недели географии» БГУ, 14.11.2017г. | Русаков Максим | 2 |
|  |  | Научно – исследовательская конференция в рамках фестиваля «Недели географии» БГУ, 14.11.2017г. | Морозов Максим | 2 |
|  |  | Научно – исследовательская конференция в рамках фестиваля «Недели географии» БГУ, 14.11.2017г. | Измайлов Галим, Гибадатова Азалия | 3 |
|  |  | Научно – исследовательская конференция в рамках фестиваля «Недели географии» БГУ, 14.11.2017г. | Валеева Камилла | 3 |
|  |  | Научно – исследовательская конференция в рамках фестиваля «Недели географии» БГУ, 14.11.2017г. | Ахметшина Айлина, Мигранова Наркэс | 3 |
|  |  | Республиканская научно-практическая конференция «Молодежь Башкортостана исследует окружающую среду», 8 декабря 2017г., БГАУ | Калегина А | 3 |
|  |  | Республиканская научно-практическая конференция «Экологическое образование 2017», 19.12.2017 | Кутлина Анастасия | 1 |
|  |  | Региональный этап Международного конкурса «Зеленая планета»:пр.924 от 20.07.2017 | Хасанова Аида Гайсина Алина | 2 |
|  |  | VI открытая научно-практическая конференция «Учение о природе»  с региональным и международным участием (2018), г. Санкт – Петербург, 25.03.2018г. | Морозов Максим | 1 |
|  |  | Городская экологическая олимпиада «Жемчужины Башкортостана», 2.11.2017, ГДЭБЦ | Булдакова Наталия | 1 |
|  |  | Городская экологическая олимпиада «Жемчужины Башкортостана», 2.11.2017, ГДЭБЦ | Кутлина Настя | 1 |
|  |  | Городская экологическая олимпиада «Жемчужины Башкортостана», 2.11.2017, ГДЭБЦ | Русаков Максим | 1 |
|  |  | Городская экологическая олимпиада «Жемчужины Башкортостана», 2.11.2017, ГДЭБЦ | Морозов Максим | 2 |
|  |  | Городская экологическая олимпиада «Жемчужины Башкортостана», 2.11.2017, ГДЭБЦ | Барсова Анастасия | 2 |
|  |  | Городская экологическая олимпиада «Жемчужины Башкортостана», 2.11.2017, ГДЭБЦ | Потапова Валерия | 3 |
|  |  | Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по экологии, 21.11.17 г., Лицей № 123 | Нурисламова Адель | 2 |
|  |  | Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по экологии, 21.11.17 г., Лицей № 123 | Измайлов Галим | 2 |
|  |  | Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по экологии, 21.11.17 г., Лицей № 123 | Зарипова Регина | 2 |
|  |  | Городской конкурс экологических арт-объектов «Славим город наш родной», приказ № 582 от 23.11.2017 г. | Погорелец Владимир | 3 |
|  |  | Городской конкурс «Зеленый нимб г.Уфы», пр. РОО № 651 от 28.12.17 | Погорелец Владимир | 2 |
|  |  | Городской конкурс «Зеленый нимб г.Уфы», пр. РОО № 651 от 28.12.17 | Свиридова Ольга | 3 |
|  |  | Городская НПК «Человек на Земле», 8.12.2017, БГПУ | Русаков Максим | 1 |
|  |  | Городская НПК «Человек на Земле», 8.12.2017, БГПУ | Кутлина Настя | 3 |
|  |  | Городская НПК «Человек на Земле», 8.12.2017, БГПУ | Байкова Айгиза | 3 |
|  |  | Городская НПК «Человек на Земле», 8.12.2017, БГПУ | Яхеев Роман | 1 |
|  |  | Городская НПК «Человек на Земле», 8.12.2017, БГПУ | Марков Дмитрий | 2 |
|  |  | Городская НПК «Человек на Земле», 8.12.2017, БГПУ | Калегина А | 3 |
|  |  | Городская НПК «Человек на Земле», 8.12.2017, БГПУ | Потапова Валерия | 3 |
|  |  | Городская НПК «Человек на Земле», 8.12.2017, БГПУ | Петрова Екатерина | 2 |
|  |  | Городская НПК «Человек на Земле», 8.12.2017, БГПУ | Дмитриев Данила | 2 |
|  |  | Городская НПК МАН «Познание и творчество», пр. ГУО от 31.01.2018 № 39 | Морозов Максим | 2 |
|  |  | Городская НПК МАН «Познание и творчество», пр. ГУО от 31.01.2018 № 39 | Петрова Екатерина | 2 |
|  |  | Городской слет юных экологов и лесоводов, пр. ГУО № 127 от 29.03.2018 | Кутлина А.В | 2 |
|  |  | Городской слет юных экологов и лесоводов, пр. ГУО № 127 от 29.03.2018 | Алексеев Богдан | 3 |
|  |  | Районный конкурс арт-объектов «Славим город наш родной», с 2 октября по 31 октября 2017 года. | Погорелец Владимир | 2 |
|  |  | Районный конкурс арт-объектов «Славим город наш родной», с 2 октября по 31 октября 2017 года. | Валеева Камила | 3 |
|  |  | Районный конкурс арт-объектов «Славим город наш родной», с 2 октября по 31 октября 2017 года. |  |  |
|  |  | Районный конкурс арт-объектов «Славим город наш родной», с 2 октября по 31 октября 2017 года. |  |  |
|  |  | Районный конкурс арт-объектов «Славим город наш родной», с 2 октября по 31 октября 2017 года. |  |  |
|  |  | Районный конкурс поделок из природного материала « Природа и фантазия» с 1 декабря по 10 декабря 2017 года.  Номинация « Флористика»: | Хасанова Аида | 1 |
|  |  | Районный конкурс поделок из природного материала « Природа и фантазия» с 1 декабря по 10 декабря 2017 года.  Номинация « Флористика»: | Цибрина Вероника | 2 |
|  |  | Районный конкурс поделок из природного материала « Природа и фантазия», декабрь 2017 года. Номинация «Аппликация»: | Исламгулова Азалия | 2 |
|  |  | Районная МАН «Мир открытий», 17 ноября, приказ РОО № 2139 от 22.11.2017 | Валеева Камилла | 2 |
|  |  | Районная МАН «Мир открытий», 17 ноября, приказ РОО № 2139 от 22.11.2017 | Байкова Айгиза | 3 |
|  |  | Районная МАН «Мир открытий», 17 ноября, приказ РОО № 2139 от 22.11.2017 | Марков Дмитрий | 3 |
|  |  | Районная МАН «Мир открытий», 17 ноября, приказ РОО № 2139 от 22.11.2017 | Саитова Камилла | 2 |
|  |  | Районная МАН «Мир открытий», 17 ноября, приказ РОО № 2139 от 22.11.2017 | Назаров Никита | 3 |
|  |  | Районная МАН «Мир открытий», 17 ноября, приказ РОО № 2139 от 22.11.2017 | Шигапова Диана | 1 |
|  |  | Районная МАН «Мир открытий», 17 ноября, приказ РОО № 2139 от 22.11.2017 | Измайлов Галим, Гибадатова Азалия | 2 |
|  |  | Районная МАН «Мир открытий», 17 ноября, приказ РОО № 2139 от 22.11.2017 | Галяутдинов Альфред | 1 |
|  |  | Районная МАН «Мир открытий», 17 ноября, приказ РОО № 2139 от 22.11.2017 | Чулкина Камилла | 3 |
|  |  | Районная МАН «Мир открытий», 17 ноября, приказ РОО № 2139 от 22.11.2017 | Русаков Максим | 2 |
|  |  | Районная МАН «Мир открытий», 17 ноября, приказ РОО № 2139 от 22.11.2017 | Морозов Максим | 3 |
|  |  | Районная МАН «Мир открытий», 17 ноября, приказ РОО № 2139 от 22.11.2017  Районная МАН «Мир открытий», 17 ноября, приказ РОО № 2139 от 22.11.2017 | Петрова Екатерина | 1 |
|  |  | Районная МАН «Мир открытий», 17 ноября, приказ РОО № 2139 от 22.11.2017 | Иванов Дмитрий, Галиуллин Дмитрий | 3 |
|  |  | Районная МАН «Мир открытий», 17 ноября, приказ РОО № 2139 от 22.11.2017 | Фазылова Рината | 3 |
|  |  | Районная МАН «Мир открытий», 17 ноября, приказ РОО № 2139 от 22.11.2017 | Фазлиахметова Рената, Ашрапова Гузель | 2 |
|  |  | Районная МАН «Мир открытий», 17 ноября, приказ РОО № 2139 от 22.11.2017 | Галина Камила | 3 |

Количество призовых мест и дипломов участников олимпиад, конференций, конкурсов, слетов и др. мероприятий за учебный год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Уровень | 1 мест | 2 мест | 3 мест | Итого |
| Районный | 7 | 10 | 10 | 27 |
| Городской | 11 | 15 | 10 | 36 |
| Республиканский | 6 | 3 | 4 | 16 |
| Российский | 11 | 3 | 5 | 20 |
| Международный | 10 | 4 | 0 | 52 |
| **Итого** | **45** | **35** | **29** | **151** |



Результативность по направлениям:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Направление | Международный уровень | Всероссийский уровень | Республиканский уровень | Городской | р | Итого: | Обуч./% |
| Художественно-эстетическое | 0 | 3 | 1 | 12 | 11 | **27** | 345/ 8 % |
| Туристско - краеведческое | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | **4** | 240/ 1,6% |
| естественнонаучное | 14 | 13 | 11 | 24 | 15 | **77** | 675/ 11,4 |
| Социально-педагогическое | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** | 90/ 0 % |
| Итого | 14 | 18 | 13 | 36 | 27 | **109** | 1350/ 8 % |



Исп. Морозова И.М. 8 917 3661957