



УТВЕРЖДАЮ

Директор  
\_\_\_\_\_ В. А. Козлов  
\_\_\_\_\_ 2014

**ПУБЛИЧНЫЙ ОТЧЕТ**  
**государственного бюджетного образовательного учреждения**  
**дополнительного образования детей**  
**"Самарский областной детский эколого-биологический центр"**  
**за 2013-2014 учебный год**

**1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

**Наименование учреждения:**

Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей "Самарский областной детский эколого-биологический центр"

**Сокращённое наименование:**

ГБОУ ДОД СОДЭБЦ

**Учредители:**

Министерство образования и науки Самарской области,  
Министерство имущественных отношений Самарской области.

**Лицензия:** № 4711 от 27 августа 2012 года.

**Государственная регистрация юридического лица:**

Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей "Самарский областной детский

эколого-биологический центр»" зарегистрировано ИФНС России по Октябрьскому району г. Самары 10.01.2012 № 1036300555356

**Почтовый и юридический адрес:**

Российская Федерация, 443086, Самарская область, город Самара, улица Врубеля, 19.

**Директор:**

Козлов Владимир Александрович

**1.1. Формальная характеристика учреждения**

Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Самарский областной детский эколого-биологический центр» – государственное учреждение дополнительного образования детей, реализующее дополнительные образовательные следующих направленностей:

- эколого-биологической,
- естественнонаучной,
- туристско-краеведческой
- художественно-эстетической
- научно-технической
- социально-педагогической и других направленностей.

Полное наименование учреждения: Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей "Самарский областной детский эколого-биологический центр"

Сокращённое наименование:

ГБОУ ДОД СОДЭБЦ

(далее – Учреждение).

В своей деятельности Учреждение руководствуется:

- Конституцией Российской Федерации;
- Гражданским кодексом РФ;

- Законом РФ «Об образовании» и другими законодательными и нормативными актами, принимаемыми в соответствии с ним;
- Типовым положением об учреждении дополнительного образования детей;
- Нормативными документами Министерства образования РФ, министерства образования и науки Самарской области;
- Уставом Учреждения.

Учреждение имеет права юридического лица. Имеет самостоятельный баланс, бюджетный и внебюджетный расчетные счета в банковских и иных кредитных учреждениях; имеет печать установленного образца, штамп, бланки со своим наименованием, имеет право от своего имени выступать в гражданско-правовых договорах, в суде и арбитраже.

Учреждение является правопреемником государственного образовательного учреждения дополнительного образования детей «Самарский областной детский эколого-биологический центр», ранее именовавшегося государственным учреждением дополнительного образования Областная станция юных натуралистов.

### **История Учреждения**

1928 – год зарождения юннатского движения в Самарской области.

Областная станция юных натуралистов была создана в 29-30-х годах как внешкольное многопрофильное учреждение, целью которого была организация внеурочной деятельности детей, проявляющих интерес к сельскохозяйственным и естественно-биологическим наукам и производству. Во время своего существования учреждение много раз переименовывалось:

С 1930 года учреждение носило название – Краевая детская техническая сельскохозяйственная станция (адрес – ул. Куйбышева, 123),

С 1935 года – Станция юных натуралистов отдела народного образования,

С 1942 года – Областная станция юных техников и натуралистов,

С 1945 года – Областная станция юных натуралистов,

В 1988 году был построен новый комплекс «Областная станция юных натуралистов», который является памятником архитектуры советского периода. Это единственный в России комплекс, полностью отвечающий функции учреждения данного вида.

С 1994 года – государственное учреждение дополнительного образования  
Областная станция юных натуралистов.

С 2011 года - Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей "Самарский областной детский эколого-биологический центр"

Роль Учреждения возросла с преданием ему статуса государственного учреждения дополнительного образования детей, как элемента социума. Поскольку выполняет важную функцию по социальной поддержке детей, их реабилитации и адаптации к жизни в обществе, по обеспечению социальной защиты личности, ее формированию и развитию. Учреждение проводит массовую, досуговую и оздоровительную работу: с одаренными детьми, с детьми, требующими особого педагогического внимания, детьми инвалидами, детьми из неблагополучных семей.

В современных социальных условиях возрос спрос на услуги Учреждения, как к учреждению с богатой историей и традициями.

Как государственное учреждение дополнительного образования детей, координирующее эколого-биологическое образование и воспитание детей Самарской области, Учреждение осуществляет работу как с учащимися города (в учебных группах), так и с учащимися области (через организацию работы заочных школ, проведение областных мероприятий по социально-педагогическим программам).

В 2013-14 учебном году дополнительное образование в учебных группах осуществлялось в 3 учебных отделах:

- «Цветоводство, флористика и ландшафтный дизайн»
- «Зоология и животноводство»
- «Сельское хозяйство и основы микробиологии»

***Отдел «Цветоводство, флористика и ландшафтный дизайн»***

Цель работы отдела: формирование у обучающихся Самарской области глубоких знаний, умений и навыков в области практического цветоводства, ботаники, аранжировки цветов и ландшафтного дизайна. Образовательный процесс с учащимися города Самары в 2013-2014 учебном году осуществлялся по следующим дополнительным образовательным программам:

***«Цветоводство с элементами аранжировки»*** - адаптированная программа. Программа рассчитана на учащихся старшего школьного возраста, студентов колледжей и лицеев. Работу осуществляет педагог, почетный работник общего образования *Горбатенко Ольга Александровна*.

***«Цветов – пленительная сила» (Цветоводство с основами аранжировки цветов)*** - автор *Поршнева Светлана Ивановна*, педагог высшей категории, почетный работник общего образования. Программа адаптирована и рассчитана на учащихся среднего и старшего школьного возраста.

***«Цветы вокруг нас»*** - адаптированная программа, рассчитанная на учащихся среднего и старшего школьного возраста. По данной программе работает педагог первой категории *Фролова Анастасия Вячеславовна*.

***«Флористика»*** - адаптированная программа, рассчитанная на учащихся среднего и старшего школьного возраста. Педагогическую деятельность по данной программе осуществляет педагог *Ерофеева Россита Юрьевна*.

***«Экологическое краеведение»*** - модифицированная программа для детей среднего школьного возраста. Вакансия

Отдел осуществляет образовательную деятельность с учащимися Самарской области по областным социально-педагогическим программам:

***«Цветоводство, аранжировка и фитодизайн».***

Организационную и образовательную деятельность осуществляют заведующая отделом, почетный работник общего образования *Горбатенко Ольга Александровна*, педагог первой категории и методист *Фролова*

*Анастасия Вячеславовна педагог высшей категории, почётный работник общего образования Поршнева Светлана Ивановна.*

***«Моя малая Родина».***

Организационную и образовательную деятельность с учащимися Самарской области по областной социально-педагогической программе осуществляет *Горбатенко Ольга Александровна.*

***«Организация экологической работы с детьми с ограниченными возможностями здоровья»***

Организационную и образовательную деятельность по программе осуществляет *Поршнева Светлана Ивановна*, педагог высшей категории, почётный работник общего образования.

***«Учебно-исследовательская деятельность. Организация работы с одарёнными детьми».*** Организационную и образовательную деятельность осуществляет *Поршнева Светлана Ивановна*, педагог высшей категории, почётный работник общего образования.

***Отдел «Зоология и животноводство»***

Цель работы отдела: Осуществление дополнительного образования детей Самарской области по зоологии и животноводству, воспитание у детей чувства любви к животным.

Образовательный процесс с учащимися города Самары в 2013-2014 учебном году осуществлялся по следующим дополнительным образовательным программам:

***«Орнитология с основами экологии»*** - автор *Ремезова Наталья Викторовна*, педагог высшей категории. Программа рассчитана на детей младшего и среднего школьного возраста.

***«Планета грызунов»*** - авторская программа, участница областного конкурса авторских образовательных программ дополнительного образования детей. Программа рассчитана на учащихся младшего и среднего школьного

возраста. Работу осуществляет педагог первой категории *Косенко Елена Владимировна*.

**«Аквариумистика и аквариумный дизайн»** - программа рассчитана на обучение детей среднего школьного возраста. Работу осуществляет педагог *Колычев Дмитрий Александрович*.

**«Юный натуралист»** - модифицированная программа для детей среднего и старшего школьного возраста. Работу по программе осуществляет педагог *Ширяева Ольга Игоревна*.

**«Аквариумистика»** - модифицированная программа для детей среднего и старшего школьного возраста. Работу по программе осуществляет педагог *Калиничева Юлия Владимировна*.

**«Зоология копытных»** - программа для детей среднего и старшего школьного возраста. Работу по программе осуществляет педагог *Лазарева Майя Юрьевна*.

Заведующий отделом *Колычев Дмитрий Александрович* и методист высшей категории *Ремезова Наталья Викторовна* ведут организационную и образовательную деятельность с учащимися Самарской области по областной социально-педагогической программе **«Зверьё моё»**.

### **Отдел «Сельское хозяйство и основы микробиологии»**

Цель работы отдела: Осуществление дополнительного образования детей города и области по основам растениеводства, садоводства и агрономии, популяризация труда работников агропромышленного комплекса, воспитание у учащихся уважения к сельскохозяйственным профессиям.

Образовательный процесс с учащимися города Самары в 2013-2014 учебном году осуществлялся по следующим дополнительным образовательным программам:

**«Овощеводство»** - авторская программа рассчитана на детей среднего и старшего школьного возраста, педагогическую деятельность осуществлял педагог *Шепелев Павел Викторович*.

**«Зелёная горница»** - автор *Мандрейкина Гульюзум Вакиловна*, педагог высшей категории. Программа рассчитана на детей младшего школьного возраста.

**«Плодоовощеводство»** - модифицированная программа. Работу осуществляет *Мандрейкина Гульюзум Вакиловна*, педагог высшей категории. Программа рассчитана на детей старшего школьного возраста и адаптирована к особенностям детей с ограниченными возможностями здоровья.

**«Юный растениевод»** - авторская программа. Автор - *Рожек Ирина Владимировна* педагог высшей категории, почётный работник общего образования. Программа для детей среднего и старшего школьного возраста.

**«Анатомия и физиология»**. Программа рассчитана на учащихся старшего школьного возраста. *Вакансия*.

**«Естествознание»** - автор педагог высшей категории *Заусаева Ольга Георгиевна*. Программа рассчитана на работу с детьми младшего и среднего школьного возраста.

**«Видеотека»** - автор педагог высшей категории *Заусаева Ольга Георгиевна*. Программа рассчитана на работу с детьми младшего, среднего и старшего школьного возраста.

**«Областная микробиологическая лаборатория»** - автор, педагог высшей категории *Осипова Ирина Анатольевна*. Программа рассчитана на детей младшего, среднего и старшего школьного возраста на пять лет обучения, призер Областного конкурса авторских программ дополнительного образования детей.

Образовательную деятельность по программе осуществляли педагог высшей категории *Осипова Ирина Анатольевна* и педагог *Лутина Мария Владимировна*.

*Шепелев Павел Викторович* осуществляет организационную и образовательную деятельность с учащимися Самарской области по областной социально-педагогической программе **«Растениеводство и основы сельского хозяйства»**.

*Рожек Ирина Владимировна*, педагог высшей категории, почётный работник общего образования, осуществляет организационную и образовательную деятельность с учащимися Самарской области по областной социально-педагогической программе **«Школьные лесничества»** и по организации детского экологического движения **«Зелёная планета»**.

**«Компьютерное творчество»** - вакансия

Для осуществления информационно-методической деятельности и координации работы с образовательными учреждениями области в Учреждении на протяжении многих лет с успехом функционирует **Информационно-методический отдел**.

## **1.2. Характеристика географических и социокультурных показателей ближайшего окружения учреждения**

Учреждение в настоящее время располагается в самом центре города, занимает участок площадью 2,1 га.

Учреждение располагает прекрасной базой для натуралистической, природоохранной и экологической работы:

учебно-опытным участком,  
плодовым садом,  
парниками,  
теплицами (цветочной, овощной),  
оранжереей,  
участком многолетников,  
дендрарием,

павильоном животноводства,  
 выгульными вольерами,  
 микробиологической лабораторией.

Все это позволяет детям заниматься исследовательской работой по ботанике, зоологии, микробиологии, экологии. Позволяет заниматься опытно-практической работой по цветоводству, растениеводству, способствует созданию условий для формирования первоначального опыта созидательной деятельности, стремлению к творческому самовыражению, самосовершенствованию в процессе трудовой деятельности.

Учебно-опытный участок учреждения является опорной площадкой для развития пришкольных участков области.

### 1.3. Характеристика состава обучающихся

	2013/14 уч. год		2012/13 уч. год		2011/12 уч. год	
	количество, чел.	%	количество, чел.	%	количество, чел.	%
Численность обучающихся в учебных группах, из них:	628		661		635	
– девочек	395	63	410	62	404	63,6
– мальчиков	233	37	251	38	231	36,4
по возрастному признаку						
– 6-9 лет	12	2	158	24	100	15,7
– 10-14 лет	402	64	247	37,3	217	34,3
– 15-17 лет	161	26	227	34,3	316	49,7
– от 18 лет и старше (в том числе студенты техникумов и вузов)	53	8	29	4,4	2	0,3

Дети с ограниченными возможностями здоровья	48	8	97	14,6	88	13,8
---	----	---	----	------	----	------

## 2. Цели и результаты развития Учреждения

### 2.1. Цели Учреждения на среднесрочный период (3-5 лет)

Целью деятельности Учреждения является личностное развитие обучающегося, создание условий для стимулирования и развития его творческого потенциала, включение его в системы социальных коммуникаций, приобщение к культурным и духовным ценностям на основе свободного выбора различных видов творческой деятельности в эколого-биологической области содержания образования, реализация государственной политики в области формирования экологической культуры учащихся.

Основными задачами деятельности Учреждения являются:

- апробация существующих программ и создание региональных программ по формированию экологической культуры учащихся;
- участие в методическом обеспечении естественно-научной работы в учреждениях общего образования, учреждениях начального и среднего профессионального образования и учреждениях дополнительного образования детей;
- организационно-методическое руководство и мониторинг деятельности учреждений общего образования, учреждений начального и среднего профессионального образования, учреждений дополнительного образования детей в части формирования экологической культуры учащихся, в проведении массовых мероприятий эколого-биологической направленности;
- участие совместно с государственными, муниципальными, экологическими, общественными организациями в разработке и реализации программ по формированию экологической культуры среди населения;

- улучшение системы связи и обмена информацией между организациями и специалистами в области естественных наук;

- обеспечение распространения передового педагогического опыта в области современных образовательных технологий в дополнительном образовании эколого-биологического профиля, методическое сопровождение внедрения новых программ, методов и форм обучения в учреждениях дополнительного образования эколого-биологического направления Самарской области;

- мониторинг деятельности образовательных учреждений эколого-биологического профиля;

- раскрытие и развитие творческого потенциала личности ребенка на основе интересов, способностей и дарований в эколого-биологической области в системе практико-ориентированного обучения с применением новейших научно-производственных технологий и метода проектов;

- создание условий для формирования средствами эколого-биологического образования:

  - интеллектуальных компетенций;

  - коммуникативных компетенций;

  - компетенций, связанных с уровнем сформированности информационной культуры, степенью овладения новыми информационными технологиями, пониманием диапазона их применения;

  - компетенций в области профессионального и личностного роста.

## **2.2. Цели Учреждения на отчетный период**

Осуществление непрерывного экологического образования и воспитания, совершенствование качества образования посредством введения новых образовательных технологий. Расширение содержательных направлений и объемов дополнительного образования эколого-биологической направленности. Осуществление государственного и социального заказа на

компетентностно ориентированное образование эколого-биологической направленности.

### **2.3. Оценка степени достижений целей Учреждения за отчетный период**

Воспитывая у обучаемых любовь к природе, бережное отношение к природным ресурсам Самарской области в Учреждении была разработана система непрерывного дополнительного образования эколого-биологической направленности. В учебных группах Учреждения занимаются дети от дошкольного возраста до студентов училищ, лицеев и техникумов. Для реализации поставленных целей и задач Учреждением в течение года проводятся более пятидесяти областных и региональных этапов всероссийских мероприятий по областным социально-педагогическим программам:

*«Одаренные дети. Исследовательская деятельность учащихся»;*

*«Растениеводство»;*

*«Зверье мое»;*

*«Организация работы с детьми с ограниченными возможностями здоровья»;*

*«Моя малая Родина»;*

*«Школьные лесничества»;*

*«Цветоводство, аранжировка и фитодизайн».*

### **2.4. Результаты деятельности**

Ярким показателем качества дополнительного образования является творческая активность субъектов педагогической деятельности (педагогов и обучающихся) области в областных мероприятиях, проводимых Учреждением.

Процент участия городов и районов области в социально-педагогических программах ГБОУ ДОД СОДЭБЦ (от общего числа районов):

«Учебно-исследовательская и проектная деятельность эколого-биологического направления» - 100 %

«Моя малая Родина» - 100 %

«Школьные лесничества» - 100 %

«Растениеводство и основы сельского хозяйства» - 100 %

«Аранжировка, цветоводство и фитодизайн» - 100 %

«Зверьё моё» - 100 %

Организация работы с детьми с ограниченными возможностями здоровья «Дом, где согреваются сердца» - 60 %.

Таким образом, все округа принимают участие в 6 областных социально-педагогических программах, в программе организации работы с детьми с ограниченными возможностями здоровья «Дом, где согреваются сердца» приняли участие следующие округа: г. Самара, Кинельский, Юго-Западный, Юго-Восточный, Отраденский, Поволжский, Северный.

### **Достижения ГБОУ ДОД СОДЭБЦ**

**за 2013-2014 учебный год**

#### **ПЕРЕЧЕНЬ ДОСТИЖЕНИЙ**

**по областной социально-педагогической программе**

**«Растениеводство и основы сельского хозяйства»**

№ п/п	Название мероприятия	Время проведения	Название награды	Ф.И.О. награжденного
1.	XIV Российская агропромышленная выставка «Золотая осень»	9-12 октября 2013 г	Диплом министерства сельского хозяйства РФ, правительства Москвы и	ГБОУ ДОД СОДЭБЦ

			Российской академии сельскохозяйственных наук, ОАО «ГАО «Всероссийский выставочный центр» за активное участие в работе выставки	
2.	Всероссийский конкурс «Юннат»	12 октября 2013 г	Грамота Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования детей «Федеральный детский эколого-биологический центр» за активное участие в программе финала Всероссийского конкурса «Юннат»	ГБОУ ДОД СОДЭБЦ
3.	Всероссийский конкурс «Юннат»	12 октября 2013 г	Диплом Министерства образования и науки РФ, Победитель	Ющенко Василий ГБОУ ДОД СОДЭБЦ
4.	Областной конкурс сельскохозяйственных профессий «Хозяин Земли»	14 мая 2014 г	Диплом министерства образования и науки Самарской области за I место в областном конкурсе «Хозяин Земли» (Номинация: «Животноводство»)	Трофимцев Олег ГБОУ ДОД СОДЭБЦ
5.	Областной конкурс сельскохозяйственных профессий «Хозяин Земли»	14 мая 2014 г	Диплом министерства образования и науки Самарской области за I место в областном конкурсе «Хозяин Земли» (Номинация: «Цветоводство»)	Петушкова Алёна МБОУ лицей «Технологический» с.Хрящевка м.р. Ставропольский

6.	Областной конкурс сельскохозяйственных профессий «Хозяин Земли»	14 мая 2014 г	Диплом министерства образования и науки Самарской области за I место в областном конкурсе «Хозяин Земли» (Номинация: «Растениеводство»)	Тухтаманова Ангелина ГБОУ СОШ «ОЦ» с. Челно-Вершины м.р. Челно-Вершинский
----	---	---------------	---	--

## ПЕРЕЧЕНЬ ДОСТИЖЕНИЙ

по областной социально-педагогической программе

### «Школьные лесничества»

№ п/п	Название мероприятия	Время проведения	Название награды	Ф.И.О. награжденного
7.	Областной слет юных лесоводов «Друзья леса» (ПНПО)	31.05.2014	Диплом министерства образования и науки Самарской области за I место в областном слете юных лесоводов «Друзья леса». Кандидат на присуждение премии в рамках ПНПО.	Андоскина Валерия ГБОУ СОШ с.Старая Рачейка Сызранский м
8.	Всероссийский юниорский лесной конкурс «Подрост»	12.05.- 16.05.2014	Диплом министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации участнику финала	Дюбченко Виолетта ГБОУ СОШ п.г.т. Суходол Сергиевский

**ПЕРЕЧЕНЬ ДОСТИЖЕНИЙ**  
**по областной социально-педагогической программе**  
**исследовательской и проектной деятельности эколого-**  
**биологической направленности**

№ п/п	Название мероприятия	Время проведения	Название награды	Ф.И.О. награжденного
9.	Областная олимпиада школьников по прикладной биологии	20.03. 2014	Диплом министерства образования и науки Самарской области за 1 место	Князева Анна ГБОУ СОШ № 2 п.г.т. Усть-Кинельский г.о Кинель
10.	Областная олимпиада школьников по прикладной биологии	20.03. 2014	Диплом министерства образования и науки Самарской области за 1 место	Трофимцев Олег ГБОУ ДОД СОДЭБЦ г.о. Самара
11.	Областной конкурс юных исследователей окружающей среды	Ноябрь, 2013	Диплом министерства образования и науки Самарской области за 1 место	Кузнецов Евгений Языков Андрей МБОУ СОШ № 147 г.о. Самара
12.	Областной конкурс юных исследователей окружающей среды	Ноябрь, 2013	Диплом министерства образования и науки Самарской области за I место	Романов Григорий МБОУ СОШ № 132 г.о. Самара
13.	Областной конкурс юных исследователей окружающей среды	Ноябрь, 2013	Диплом министерства образования и науки Самарской области за 3 место	Трофимцев Олег ГБОУ ДОД СОДЭБЦ г.о. Самара
14.	Областной конкурс юных исследователей окружающей среды	Ноябрь, 2013	Диплом министерства образования и науки Самарской области за 3 место	Косенко Виталина ГБОУ ДОД СОДЭБЦ г.о. Самара
15.	Всероссийский конкурс юных	4-6 апреля 2014	Диплом финалиста	Ирицян Либарит

	исследователей окружающей среды			ГБОУ СОШ с.Красный Яр м.р. Красноярский
--	------------------------------------	--	--	--

## ПЕРЕЧЕНЬ ДОСТИЖЕНИЙ

**по областной социально-педагогической программе**

**«Зверье мое»**

1.	Конкурс юных натуралистов России им. П.А.Мантейфеля	Апрель 2014	Диплом «Московский зоопарк» второй степени	ГАУ	Адамова Анастасия, Кабанова Людмила МБОУ СОШ №132, г.о. Самара
2.	Конкурс юных натуралистов России им. П.А.Мантейфеля	Апрель 2014	Диплом «Московский зоопарк» второй степени	ГАУ	Чемирис Мария МБОУ СОШ №82 г.о. Самара
3.	Конкурс юных натуралистов России им. П.А.Мантейфеля	Апрель 2014	Диплом «Московский зоопарк» третьей степени	ГАУ	Ладина Екатерина ГБОУ СОШ «ОЦ» села ГБОУ СОШ «ОЦ» села Богатое
4.	Конкурс юных натуралистов России им. П.А.Мантейфеля	Апрель 2014	Диплом «Московский зоопарк» третьей степени	ГАУ	Герасимов Александр МБОУ ДОД ЦДТ «Ирбис», г.о. Самара
5.	Конкурс юных натуралистов России им. П.А.Мантейфеля	Апрель 2014	Диплом «Московский зоопарк» третьей степени	ГАУ	Алтынбаев Руслан Негосударственное образовательное учреждение СОШ «Кристалл» г.Сызрань

**ПЕРЕЧЕНЬ ДОСТИЖЕНИЙ**  
**по областной социально-педагогической программе**  
**«Моя малая Родина»**

№ п/п	Название мероприятия	Время проведения	Название награды	
1.	Всероссийский конкурс «Защити озоновый слой и климат Земли»	Сентябрь, 2013 г	Диплом участника Всероссийского конкурса «Защити озоновый слой и климат Земли»	Тулов Роман ГБОУ СОШ №29 г.о. Сызрань
2.	Всероссийский конкурс «Защити озоновый слой и климат Земли»	Сентябрь, 2013 г	Диплом участника Всероссийского конкурса «Защити озоновый слой и климат Земли»	Шиш Иван ГБОУ СОШ №29 г.о. Сызрань
3.	Всероссийский конкурс «Защити озоновый слой и климат Земли»	Сентябрь, 2013 г	Диплом участника Всероссийского конкурса «Защити озоновый слой и климат Земли»	Мосягина Татьяна ГБОУ СОШ «ОЦ» пос. Варламово м.р. Сызранский
4.	Всероссийский конкурс «Защити озоновый слой и климат Земли»	Сентябрь, 2013 г	Диплом участника Всероссийского конкурса «Защити озоновый слой и климат Земли»	Аслгареева Динара ГБОУ СОШ с. Подбельск м.р. Похвистневский
5.	Всероссийский конкурс «Защити озоновый слой и климат Земли»	Сентябрь, 2013 г	Диплом участника Всероссийского конкурса «Защити озоновый слой и климат Земли»	Гаврилова Ксения МБОУ СОШ №118 г.о. Самара
6.	Всероссийский конкурс «Защити озоновый слой и климат Земли»	Сентябрь, 2013 г	Диплом участника Всероссийского конкурса «Защити озоновый слой и климат Земли»	Перов Роман МБОУ СОШ №118 г.о. Самара
7.	Всероссийский конкурс «Защити	Сентябрь, 2013 г	Диплом участника Всероссийского	Ягодина Софья

	озоновый слой и климат Земли»		конкурса «Защити озоновый слой и климат Земли»	ГБОУ ООШ №15 г.о. Новокуйбышевск
8.	Всероссийский конкурс «Защити озоновый слой и климат Земли»	Сентябрь, 2013 г	Диплом участника Всероссийского конкурса «Защити озоновый слой и климат Земли»	Васина Дарья МБОУ Гимназия №3 г.о. Самара
9.	Всероссийский конкурс «Защити озоновый слой и климат Земли»	Сентябрь, 2013 г	Диплом участника Всероссийского конкурса «Защити озоновый слой и климат Земли»	Симоненко Ульяна МБОУ ДОД ДТДиМ г. Тольятти
10.	Всероссийский конкурс «Защити озоновый слой и климат Земли»	Сентябрь, 2013 г	Диплом участника Всероссийского конкурса «Защити озоновый слой и климат Земли»	Марусина Олеся ГБОУ СОШ "ОЦ" с. Воротнее м.р. Сергиевский
11.	Всероссийский конкурс «Защити озоновый слой и климат Земли»	Сентябрь, 2013 г	Диплом участника Всероссийского конкурса «Защити озоновый слой и климат Земли»	Кожевникова Дарья ГБОУ СОШ №3 г. Нефтегорск
12.	Всероссийский конкурс «Защити озоновый слой и климат Земли»	Сентябрь, 2013 г	Диплом участника Всероссийского конкурса «Защити озоновый слой и климат Земли»	Карась Владислав МБОУ СОШ №96 г.о. Самара
13.	Всероссийский конкурс «Защити озоновый слой и климат Земли»	Сентябрь, 2013 г	Диплом участника Всероссийского конкурса «Защити озоновый слой и климат Земли»	Артюх Виктория ТГУ г. Тольятти
14.	Всероссийский конкурс «Защити озоновый слой и климат Земли»	Сентябрь, 2013 г	Диплом участника Всероссийского конкурса «Защити озоновый слой и климат Земли»	Долгинцева Елена МБОУ СОШ №53 г.о. Самара
15.	Областной конкурс исследовательских	Ноябрь, 2013 г	Диплом за II место в областном	Трофимцев Олег,

	работ учащихся «Моя охраняемая территория»		конкурсе исследовательских работ учащихся «Моя охраняемая территория»	руководители: Ширяева О.И., Дичинская О.Е. ГБОУ ДОД СОДЭБЦ
16.	Всероссийский детский экологический форум «Зеленая планета - 2013»	Ноябрь, 2013 г	Грамота за большой вклад в формирование экологической культуры детей и подростков, сохранение культурного наследия родного края, организацию и проведение регионального этапа XI Всероссийского детского экологического форума «Зеленая планета 2013»	Коллектив ГБОУ ДОД СОДЭБЦ г.о. Самара
17.	Всероссийский детский экологический форум «Зеленая планета - 2013»	Ноябрь, 2013 г	Грамота за большой вклад в формирование экологической культуры детей и подростков, сохранение культурного наследия родного края, организацию и проведение регионального этапа XI Всероссийского детского экологического форума «Зеленая планета 2013»	Коллектив Самарское региональное отделение Общероссийск ого общественного детского экологическог о движения «Зеленая планета»
18.	Всероссийский детский экологический	Ноябрь, 2013 г	Грамота за большой вклад в формирование экологической	Коллектив Сторапихвистн евский филиал «Эврика»

	форум «Зеленая планета - 2013»		культуры детей и подростков, сохранение культурного наследия родного края, организацию и проведение регионального этапа XI Всероссийского детского экологического форума «Зеленая планета 2013»	СОШ, с. Подбельск Самарской области
19.	Всероссийский детский экологический форум «Зеленая планета - 2013»	Ноябрь, 2013 г	Грамота за большой вклад в формирование экологической культуры детей и подростков, сохранение культурного наследия родного края, организацию и проведение регионального этапа XI Всероссийского детского экологического форума «Зеленая планета 2013»	Коллектив Центр детского творчества «Ирбис», г. Самара
20.	Всероссийский детский экологический форум «Зеленая планета - 2013»	Ноябрь, 2013 г	Грамота за большой вклад в формирование нравственных и духовных ценностей детей и подростков, воспитание у них бережного отношения к природному и культурному наследию России, активное участие в IX Всероссийской	Коллектив Детский сад «Звездочка», с. Кротовка Самарской области

			детской акции «С любовью к России мы делами добрыми едины»	
21.	Всероссийский детский экологический форум «Зеленая планета - 2013»	Ноябрь, 2013 г	Грамота за большой вклад в формирование нравственных и духовных ценностей детей и подростков, воспитание у них бережного отношения к природному и культурному наследию России, активное участие в IX Всероссийской детской акции «С любовью к России мы делами добрыми едины»	Коллектив «Образовательный центр» СОШ, с. Кротовка Самарской области
22.	Международный детский экологический форум «Зеленая планета - 2013»	Ноябрь, 2013 г	Диплом – лауреат конкурса поделок из природного материала, отражающего самобытность народов, населяющих планету Земля «Многообразие вековых традиций», XI Международного детского экологического форума «Зеленая планета 2013»	Творческий коллектив ДТДиМ г.о. Тольятти
23.	Международный детский экологический форум «Зеленая планета - 2013»	Ноябрь, 2013 г	Диплом – лауреат конкурса поделок из природного материала, отражающего самобытность	Атылина Ольга, руководитель: Шурдукова О.С.

			народов, населяющих планету Земля «Многообразии вековых традиций», XI Международного детского экологического форума «Зеленая планета 2013»	МБОУ ДОД ЦДОД «Красноглинский» г.о.Самара
24.	Международный детский экологический форум «Зеленая планета - 2013»	Ноябрь, 2013 г	Диплом – лауреат конкурса поделок из природного материала, отражающего самобытность народов, населяющих планету Земля «Многообразии вековых традиций», XI Международного детского экологического форума «Зеленая планета 2013»	Сергейчик Вадим, руководитель: Носкова С.Ю. ГБОУ ООШ № 21 г.о.Новокуйбышевск
25.	Всероссийский детский экологический форум «Зеленая планета - 2013»	Ноябрь, 2013 г	Диплом – лауреат конкурса социально-значимых исследовательских и проектных работ по экологии, сохранению и возрождению лесных насаждений, энергосбережению и бережному отношению к природным ресурсам «Природа – бесценный дар, один на всех», XI Всероссийского детского	Гришанов Вадим, руководитель: Старкова Т.С . МБОУ СОШ №90 г.о. Самара

			экологического форума «Зеленая планета 2013»	
26.	Всероссийский детский экологический форум «Зеленая планета - 2013»	Ноябрь, 2013 г	Диплом – лауреат конкурса школьных проектов по постановке физических, механических и эколого- биологических экспериментов на борту Международной Космической Станции (МКС) «Эксперимент в космосе», XI Всероссийского детского экологического форума «Зеленая планета 2013»	Теплов Глеб, руководитель: Латухина Н.В. МАОУ СамЛИТ г.о.Самара
27.	Всероссийский детский экологический форум «Зеленая планета - 2013»	Ноябрь, 2013 г	Диплом – лауреат конкурса школьных проектов по постановке физических, механических и эколого- биологических экспериментов на борту Международной Космической Станции (МКС) «Эксперимент в космосе», XI Всероссийского детского экологического форума «Зеленая планета 2013»	Долгополов Никита, руководитель: Латухина Н.В. МАОУ СамЛИТ г.о.Самара

28.	Международный детский экологический форум «Зеленая планета - 2013»	Ноябрь, 2013 г	Диплом – лауреат конкурса фотографий «Эко-объектив», XI Международного детского экологического форума «Зеленая планета 2013»	Пустоветова Юлия, руководитель: Ширяева О.И ГБОУ ДОД СОДЭБЦ г.о.Самара
29.	Международный детский экологический форум «Зеленая планета - 2013»	Ноябрь, 2013 г	Диплом – лауреат конкурса рисунков «Зеленая планета глазами детей», XI Международного детского экологического форума «Зеленая планета 2013»	Олейник Юлия, руководитель: Зайчикова Т.М. МБОУ ДОД ЦДТ «Металлург» П/к «Горизонт» г.о.Самара
30.	Всероссийский детский экологический форум «Зеленая планета - 2013»	Ноябрь, 2013 г	Диплом – лауреат конкурса рисунков «Зеленая планета глазами детей», XI Всероссийского детского экологического форума «Зеленая планета 2013»	Худышева Эвелина, руководитель: Сысуева Т.А. СП ГБОУ СОШ № 10 г. Сызрань
31.	Всероссийский детский экологический форум «Зеленая планета - 2013»	Ноябрь, 2013 г	Диплом – лауреат литературного конкурса о красоте и экологических проблемах родного края, а также людей посвятивших свою жизнь охране природы «Жизнь леса и судьбы людей» XI Всероссийского детского экологического	Купцов Владимир, руководитель: Корбикова О.Г. ГБОУ ООШ с.Березовка Елховский м.р.

			форума «Зеленая планета 2013»	
32.	Всероссийский детский экологический форум «Зеленая планета - 2013»	Ноябрь, 2013 г	Диплом – лауреат литературного конкурса о красоте и экологических проблемах родного края, а также людей посвятивших свою жизнь охране природы «Жизнь леса и судьбы людей» XI Всероссийского детского экологического форума «Зеленая планета 2013»	Теличко Валентина, руководитель: Митрофанова Л.П. ГБОУ СОШ с.Алексеевка Алексеевский м.р.
33.	Всероссийский детский экологический форум «Зеленая планета - 2013»	Ноябрь, 2013 г	Диплом – лауреат литературного конкурса о красоте и экологических проблемах родного края, а также людей посвятивших свою жизнь охране природы «Жизнь леса и судьбы людей» XI Всероссийского детского экологического форума «Зеленая планета 2013»	Сидорова Елизавета, руководитель: Калмыкова О.В. ГБОУ СОШ № 3 «ОЦ» г.о.Октябрьск
34.	Всероссийский детский экологический форум «Зеленая планета - 2013»	Ноябрь, 2013 г	Диплом – лауреат конкурса сайтов и WEB-страниц в Интернете по экологической и природоохранительной тематике «Современные технологии на службе природы» XI	Чапурина Татьяна, руководитель: Шидловская Е.А. ГБОУ ООШ с. Коноваловка, Борский м.р

			Всероссийского детского экологического форума «Зеленая планета 2013»	
35.	Всероссийский детский экологический форум «Зеленая планета - 2013»	Ноябрь, 2013 г	Диплом – лауреат конкурса сайтов и WEB-страниц в Интернете по экологической и природоохранительной тематике «Современные технологии на службе природы» XI Всероссийского детского экологического форума «Зеленая планета 2013»	Хайбуллин Ильяс, руководитель: Стрельникова МБОУ СОШ №176 г.о. Самара
36.	Всероссийский детский экологический форум «Зеленая планета - 2013»	Ноябрь, 2013 г	Диплом – лауреат конкурса сайтов и WEB-страниц в Интернете по экологической и природоохранительной тематике «Современные технологии на службе природы» XI Всероссийского детского экологического форума «Зеленая планета 2013»	Усков Даниил, руководитель: Зиляк Е.В. ГБОУ СОШ №5 «ОЦ». г.о. Новокуйбышевск
37.	Международный детский экологический форум «Зеленая планета - 2013»	Ноябрь, 2013 г	Диплом – лауреат конкурса коллекций моделей одежды из экологически чистых материалов, объединяющего современный стиль и народные традиции «Современность и	Театр моды «Шик» СОШ «Образовательный центр», с. Красносельское Самарской области

			традиция» Международного детского экологического форума «Зеленая планета 2013»	XI
38.	Международный детский экологический форум «Зеленая планета - 2013»	Ноябрь, 2013 г	Диплом – лауреат конкурса театральных и фольклорных коллективов «Природа. Культура. Экология» XI Международного детского экологического форума «Зеленая планета 2013»	Творческий коллектив Детский сад №16 структурное подразделение СОШ №10, г.о. Отрадный
39.	Всероссийский детский экологический форум «Зеленая планета - 2013»	Ноябрь, 2013 г	Диплом – лауреат конкурса театральных и фольклорных коллективов «Природа. Культура. Экология» XI Всероссийского детского экологического форума «Зеленая планета 2013»	Детское объединение ШТЕМ «Кроки» Центр внешкольной работы «Парус», г.о. Самара
40.	Всероссийский детский экологический форум «Зеленая планета - 2013»	Ноябрь, 2013 г	Диплом – лауреат конкурса театральных и фольклорных коллективов «Природа. Культура. Экология» XI Всероссийского детского экологического форума «Зеленая планета 2013»	Творческий коллектив Детский сад №17, п.т.г. Новосемейкин о Самарской области
41.	Областной конкурс «Моя малая	Декабрь 2013 г	Диплом за II место в областном конкурсе	Трофимцев Олег

	Родина: природа, культура, этнос»		«Моя малая Родина: природа, культура, этнос»	ГБОУ ДОД СОДЭБЦ г.о. Самара
42.	Областной конкурс научно-исследовательских и прикладных проектов учащихся старших классов по теме охраны и восстановления водных ресурсов (Региональный этап Российского национального конкурса водных проектов старшеклассников)	Апрель 2014 г	Диплом за I место в областном конкурсе научно-исследовательских и прикладных проектов учащихся старших классов по теме охраны и восстановления водных ресурсов (Региональный этап Российского национального конкурса водных проектов старшеклассников)	Чекулаев Андрей МБОУ ДОД ЦВР «Диалог» и МБУ СОШ №75 г.о. Тольятти
43.	Областной конкурс научно-исследовательских и прикладных проектов учащихся старших классов по теме охраны и восстановления водных ресурсов (Региональный этап Российского национального конкурса водных проектов старшеклассников)	Апрель 2014 г	Диплом за I место в областном конкурсе научно-исследовательских и прикладных проектов учащихся старших классов по теме охраны и восстановления водных ресурсов (Региональный этап Российского национального конкурса водных проектов старшеклассников)	Черепанов Константин МБОУ ДОД ЦВР «Диалог» и МБУ СОШ №75 г.о. Тольятти
44.	Областной конкурс научно-исследовательских и прикладных проектов учащихся старших классов по теме охраны и восстановления водных ресурсов	Апрель 2014 г	Диплом за I место в областном конкурсе научно-исследовательских и прикладных проектов учащихся старших классов по теме охраны и восстановления	Фирсов Никита МБОУ ДОД ЦВР «Диалог» и МБУ СОШ №75 г.о. Тольятти

	(Региональный этап Российского национального конкурса водных проектов старшекласников)		водных ресурсов (Региональный этап Российского национального конкурса водных проектов старшекласников)	
--	--	--	--	--

## ПЕРЕЧЕНЬ ДОСТИЖЕНИЙ

по областной социально-педагогической программе

**«Обеспечение взаимодействия образовательных учреждений по эколого-биологической направленности»**

№ п/п	Название мероприятия	Время проведения	Название награды	Ф.И.О. награжденного
1.	Конференция	08 октября 2013 г	Почетная грамота Министерства образования и науки Самарской области за многолетний плодотворный труд, большой личный вклад в развитие системы дополнительного образования детей Самарской области и в связи с 95-летием системы дополнительного образования детей РФ	Козлов Владимир Александрович
2.	Конференция	08 октября 2013 г	Почетная грамота Министерства образования и науки Самарской области за многолетний плодотворный труд, большой личный вклад в развитие системы	Поршнева Светлана Ивановна

			дополнительного образования детей Самарской области и в связи с 95-летием системы дополнительного образования детей РФ	
3.	2-я Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием ПГСГА	14-15 октября 2013 г	Сертификат участника 2-й Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Биоэкологическое краеведение: мировые, Российские и региональные проблемы»	Рожек Ирина Владимировна
4.	2-я Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием ПГСГА	14-15 октября 2013 г	Сертификат участника 2-й Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Биоэкологическое краеведение: мировые, Российские и региональные проблемы»	Козлов Владимир Александрович
1.	Третья Всероссийская конференция по экологическому образованию	7-8 ноября 2013 года	Сертификат об участии в работе Третьей Всероссийской конференции по экологическому образованию с докладом: «Система экологического образования в Самарской области»	Козлов Владимир Александрович

2.	Третья Всероссийская конференция по экологическому образованию	7-8 ноября 2013 года	Сертификат об участии в работе Третьей Всероссийской конференции по экологическому образованию с докладом: «Система экологического образования в Самарской области»	Рожек Ирина Владимировна
3.	Конкурс детских творческих работ читателей библиотек Поволжья «Эко- чудо»	Сентябрь 2013 г	Благодарственное письмо ГБУК «Самарская областная детская библиотека» за участие в работе жюри Конкурса детских творческих работ читателей библиотек Поволжья «Эко-чудо»	Поршнева Светлана Ивановна
4.	Всероссийский конкурс «Юннат»	Октябрь 2013	Диплом Министерства сельского хозяйства. Правительства Москвы, Российской академии сельскохозяйственны х наук. ОАО «ГАО ВВЦ» за активное участие во Всероссийской агропромышленной выставке «Золотая осень»	Коллектив
5.		Ноябрь 2013	Благодарственное письмо за проведение массовых мероприятий по формированию экологической культуры у подрастающего	Коллектив

			поколения от Генерального директора ЗАО «Крисмас +» Санкт- Петербург академика МАНЭБ Смолева Б.В.	
6.		Ноябрь 2013	Грамота от председателя правления ООДЭД «Зеленая планета» Медведевой М.В. за большой вклад в формирование экологической культуры детей и подростков, сохранение культурного наследия родного края, организацию и проведение регионального этапа Всероссийского детского экологического форума «Зеленая планета – 2013», посвященного Году охраны окружающей среды в Российской Федерации	Коллектив
7.	Первый съезд всероссийской экологической экспедиции «Земле жить»	1-4 декабря 2013	Грамота от директора ФДЭБЦ г.Москва	Горбатенко О.А.
8.		Москва 2013	Грамота от директора ФДЭБЦ г.Москва за большой вклад в развитие дополнительного образования эколого- биологической	Рожек И.В.

			направленности в Самарской области и в связи с 95-летием юннатского движения в России	
9.	Международный конкурс «Природа. Человек. Страна»		Благодарность от председателя оргкомитета Яблокова А.В. члена корреспондента РАН за помощь в организации и проведении конкурса	Поршнева С.И.
10.	Фестиваль вакансий для студентов и выпускников «Молодой специалист»	8 апреля 2014г.	Благодарственное письмо от и.о. начальника управления по воспитательной и социальной работе ПГСГА Ледовских А.Н.	Коллектив
11.	X Областной конкурс педагогического мастерства работников дополнительного образования детей Самарской области «Сердце отдаю детям»	Март 2014	Благодарственное письмо от директора ГБОУ ДОД СДДЮТ, председателя комиссии Общественной палаты Самарской области Бодровой Т.Е.	Коллектив
12.	II Международная научно-практическая конференция «Биологическое и экологическое образование студентов и школьников : актуальные проблемы и пути их решения»	Март 2014	Сертификат	Козлов В.А. Поршнева С.И. Осипова И.А. Лутина М.В. Мандрейкина Г.В. Соловьев Д.Л.

13.			Благодарность от Фонда помощи детям «Детские домики», куратор программы «Образование для всех» в Самарской области Никитина С.В.	Козлов В.А.
14.	100 лучших школ России		Почетный знак «Директор года»	Козлов В.А.
15.	100 лучших школ России		дипломом лауреата в номинации «Лучшее учреждение дополнительного образования» и золотая медаль «100 лучших школ России»	
16.		Март 2014	Благодарность от директора ГБПОУ СО «Самарский многопрофильный техникум» Варданян Р.О. за высокое педагогическое мастерство, многолетний плодотворный труд с учащимися техникума	Мандрейкина Г.В.
17.	Областной комплексный семинар по организации летней оздоровительной компании 2014 года	Апрель 2014	Сертификат выступающего с докладом от руководителя Областного центра развития дополнительного образования СДДЮТ Мазыр З.А.	Ремезова Н.В.

В 2013- 2014 учебном году продолжалась работа по областным социально-педагогическим программам:

- *«Исследовательская и проектная деятельность эколого-биологического направления»*
- *«Моя малая Родина»*
- *«Зверьё моё»*
- *«Школьные лесничества»*
- *«Аранжировка, цветоводство и фитодизайн»*
- *«Растениеводство и основы сельского хозяйства»*
- *«Дом, где согреваются сердца» (Организация экологической работы с детьми с ОВЗ)*

В рамках областной социально-педагогической программы *«Учебно-исследовательская деятельность. Организация работы с одаренными детьми»*, направленной на работу с интеллектуально одарёнными детьми в области биологических и экологических наук, в 2013-2014 учебном году были проведены следующие мероприятия:

**Областной конкурс юных исследователей окружающей среды** (Региональный этап Всероссийского конкурса) (далее Конкурс) с целью привлечения обучающихся образовательных учреждений к работе по изучению проблем экологического состояния окружающей среды и практическому участию в решении природоохранных задач, способствующих экологическому воспитанию школьников, эколого-биологическому образованию и их профессиональному самоопределению.

проводился **21 ноября 2013** года, заочно.

Количество номинаций конкурса - 9

Количество участников: 117 человек

№	Название округа	Количество участников конкурсов	Количество призеров конкурсов
---	-----------------	---------------------------------	-------------------------------

		региональ ного уровня	Всероссий ского уровня	регионально го уровня	Всероссий ского уровня
1.	Кинельский	8	нет	нет	
2.	Юго-Восточный	нет	нет	нет	
3.	Юго-Западный	нет	нет	нет	
4.	Отраденский	5	нет	3	
5.	Центральный	4	2	3	
6.	Северо- Западный	5	1	5	
7.	Северо- Восточный	14	нет	3	
8.	Северный	6	1	6	
9.	Западный	2	нет	нет	
10.	Поволжский	5	нет	1	
11.	Южный	нет	нет	нет	
12.	г.о. Самара	65	3	31	
13.	г.о. Тольятти	4	нет	2	
	<b>Итого</b>	<b>117</b>	<b>7</b>	<b>54</b>	

Количество победителей областного этапа по призовым местам: I-13; II-17; III-24.

По сравнению с прошлым, как отметили члены жюри, во многом улучшилось качество работ. Наибольшую активность, как и в прошлом году, проявили образовательные учреждения г.о. Самара, они показали высокий уровень исследовательских работ, 48 % от общего количества поданных ими работ стали призёрами конкурса, это выше на 6 % по сравнению с прошлым годом. Высокий уровень работ показали и другие округа, участвовавшие в конкурсе: все они имеют призёров регионального уровня.

Для участия в заочном этапе Всероссийского конкурса отобраны следующие работы

Работа: «Влияние свинца на живые объекты в системе «почва-растение» и возможности снижения его токсических воздействий». Автор: Ирицян Либарит, учащийся ГБОУ СОШ с. Красный Яр, м.р. Красноярский.

Руководитель: Прошкина О.И., консультант Троц В.Б. Секция «Защита растений»;

Работа: «Биоэкологические особенности растительности, формирующейся на трамвайных путях». Автор: Романов Григорий, учащийся МБОУ СОШ № 132 г.о. Самара. Руководитель: Власова Н.В. Номинация: Ботаника и экология растений»;

Работа: «Изучение некоторых особенностей образа жизни, опорно-двигательного аппарата рукокрылых, обитающих на территории Жигулевского государственного природного заповедника имени И.И. Спрыгина». Автор: Ишингалеева Кристина, учащаяся МБОУ СОШ № 76 г.о. Самара. Руководители: Беляева Т.Н., Пономарева А.А., консультант: Вехник В.П. Номинация: Зоология и экология позвоночных животных»;

Работа: «Исследование популяции речного бобра и его влияние на экосистемы малых рек на территории Сергиевского и Шенталинского района». Автор: Захарова Мария, студентка ГБОУ СПО Сергиевский губернский техникум, с. Сергиевск, м.р. Сергиевский. Руководитель: Дюбченко Н.Ю. Номинация: «Ландшафтная экология и геохимия»;

Работа: «Оценка загрязнения вод р. Волги (Куйбышевское и Саратовское вдхр.) в черте г. Жигулевска . Автор: Сучкова Мария, учащаяся ГБОУ СОШ № 6 г.о. Жигулевска. Руководители: Омшина Е.В. Консультанты: Заболотских В.В., Филатова О.В. Номинация: «Водная экология и гидробиология»;

Работа: «Биоиндикация воздуха по состоянию сосны обыкновенной». Автор: Ющенко Василий, учащийся ГБОУ СОШ с. Жигули м.р. Ставропольский. Руководитель: Бабей И.Ф. Номинация: «Экология воздушного бассейна»;

Работа: «Моллюски – вселенцы в донных сообществах Волжского бассейна на примере реки Сок». Автор: Агаева Нармин Назим кызы, учащаяся МБОУ СОШ № 152 г.о. Самара. Руководители: Ткаченко К.С., Тиманова М.В. Номинация: «Водная экология и гидробиология».

По итогам заочного этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды Учащаяся ГБОУ СОШ с. Красный Яр Либарит Ирицян получила диплом финалиста.

С 05 по 07 февраля 2014 года на ГБОУ ДОД СОДЭБЦ проводилась **областная олимпиада школьников по экологии**. Она является региональным этапом Всероссийской олимпиады школьников.

Целью проведения олимпиады является выявление и поддержка интеллектуально одарённых детей.

Основные задачи олимпиады:

- повышение уровня подготовки учащихся по предметам эколого-биологической направленности;
- ориентация учащихся старших классов в выборе профессии;
- активизация работы факультативов, спецкурсов, детских объединений УДОД, научных обществ учащихся;
- развитие и совершенствование научно-методической работы педагогических коллективов в образовательных учреждениях Самарской области.

В 2014 году областная олимпиада по экологии проводилась в два тура: теоретический и практический. Практический тур заключался в защите участниками проектных и исследовательских работ. Таким образом, по форме и содержанию региональный этап максимально стал приближен к заключительному этапу олимпиады. На этом этапе участники знакомятся с правилами соревнований и приобретают опыт, который будет востребован на заключительном этапе олимпиады. В жюри вошли учёные ФГБОУ ВПО СамГУ и специалисты ГБОУ ДОД «Самарский областной детский эколого-биологический центр».

Олимпиада проводилась по трём возрастным параллелям: 9 классы, 10 классы и 11 классы

В региональном этапе олимпиады участвовало 58 учащихся девярых классов, 72 учащихся десятых классов и 80 учащихся одиннадцатых классов:

всего 173 школьника Самарской области – победители и призёры окружных этапов олимпиады. Образовательные территориальные округа были представлены городским округом Самара, городским округом Тольятти, Центральным округом (г.Жигулёвск), Юго-Западным округом (Безенчукский район, Приволжский район, г. Чапаевск), Поволжским округом (г. Новокуйбышевск. , Волжский район) Отраденским округом (Кинель-Черкасский район, г.Отрадный, Богатовский район), Северным округом (Челно-Вершинский район, Шенталинский район), Юго-Восточным (Нефтегорский район) Южным округом (Больше-черниговский район), Западным (г. Сызрань, г. Октябрьск), Кинельским (г.о.Кинель), Северо-Западным (Красноярский район). В олимпиаде не приняли участие учащиеся школ Северо-восточного округа.

Для проведения второго практического тура олимпиады были сформированы следующие секции:

**«Экология и охрана природы»**, состав жюри: Герасимов Ю.Л. ,д.б.н. доцент кафедры зоологии, генетики и общей экологии ГБОУ ВПО СамГУ, Рожек И.В. заведующая отделом ГБОУ ДОД СОДЭБЦ, Ширяева О.И., педагог д.о.ГБОУ ДОД СОДЭБЦ, Фролова А.В., педагог д.о. ГБОУ ДОД СОДЭБЦ;

**«Экология и здоровье»**, состав жюри: Васильева Т.И. ,к.б.н. старший преподаватель кафедры биохимии ФГБОУ ВПО СамГУ, Горбатенко О.А., педагог д.о. ГБОУ ДОД СОДЭБЦ, Колычев Д.А., и.о. зав. отделом ГБОУ ДОД СОДЭБЦ, Косенко Е.В., педагог д.о. ГБОУ ДОД СОДЭБЦ;

**«Ботаника и экология растений»**, состав жюри: Корчиков Е.С. ,к.б.н., ассистент кафедры зоологии, генетики и общей экологии ФГБОУ ВПО СамГУ, Осипова И.А., педагог ГБОУ ДОД СОДЭБЦ , Лутина М.В., педагог ГБОУ ДОД СОДЭБЦ, Шепелев П.В., зав. отделом ГБОУ ДОД СОДЭБЦ;

В баллах оценивалась и исследовательская работа участников и доклад. В итоге суммировались три оценки: за первый теоретический тур, за проектную или исследовательскую работу, за доклад по работе.

По окончании олимпиады жюри подвело итоги и определило победителей и призёров:

Победители и призёры регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по экологии отмечены дипломами министерства образования и науки Самарской области. Они обучались в областной многопрофильной школе по подготовке к заключительному этапу Всероссийской олимпиады по экологии.

**Количество участников: 209**

№	Название округа	Количество участников конкурсов		Количество призеров конкурсов	
		регионального уровня	Всероссийского уровня	регионального уровня	Всероссийского уровня
14.	г.о.Кинель	7			
15.	Юго-Восточный	3			
16.	Юго-Западный	11			
17.	Отраденский	11			
18.	Центральный	7			
19.	Северо-Западный	7			
20.	Северо-Восточный	10			
21.	Северный	9			
22.	Западный	15			
23.	Поволжский	17			
24.	Южный	1			
25.	г.о. Самара	70			
26.	г. о Тольятти	41			
	Итого	209			

**Областная олимпиада школьников Самарской области по прикладной биологии** (далее - Олимпиада) проводится с целью выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научной

деятельности, создания необходимых условий для поддержки одарённых детей.

В 2014 году Олимпиада проводилась в седьмой раз. По сравнению с олимпиадами прошлых лет виден значительный рост популярности этой олимпиады среди школьников Самарской области. Для сравнения можно отметить, что в финале первой Олимпиады в 2008 году приняло участие 42 старшеклассника из четырёх образовательных округов Самарской области.

В заключительном этапе Олимпиады-2013 приняло участие 83 старшеклассника из образовательных округов Самарской области, а в 2014 году в заключительном этапе Олимпиады уже приняли участие 119 человек, что на 30 % больше. Жюри отметило также значительно более высокий уровень подготовки учащихся.

Расширилась и география участников Олимпиады. В Олимпиаде-2014 приняли участие старшеклассники из следующих округов Самарской области: г.о. Кинель ( г.Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский), Юго-Западный (п.г.т. Безенчук), Отрадненский (с.Богатое), Поволжский (г. Новокуйбышевск, Волжский район), Центральный (Ставропольский район), Северо-Восточный (Похвистневский р-он), Северный (Сергиевский район), Западный, (г.Сызрань, г. Октябрьск),Северо-Западный (Красноярский район), Южный (Большеглушицкий район, Большечерниговский район), г.о. Тольятти, г.о. Самара.

В этом году не приняли участие в заключительном этапе Олимпиады только учащиеся образовательных учреждений Юго-Восточного округа.

На открытии олимпиады **20 марта 2014** года выступили: директор ГБОУ ДОД СОДЭБЦ Владимир Александрович Козлов; председатель жюри Ракитина Вероника Вячеславовна - кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры растениеводства и селекции Агрономического факультета СГСХА.

В жюри олимпиады вошли учёные СГСХА:

председатель жюри:

Ракитина Вероника Вячеславовна - кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры растениеводства и селекции Агрономического факультета СГСХА,

члены жюри:

Зайцева Лилия Михайловна - кандидат сельскохозяйственных наук старший преподаватель кафедры биоэкологии и физиологии животных;

Степанова Юлия Владимировна – кандидат сельскохозяйственных наук, старший преподаватель кафедры садоводства, ботаники и физиологии растений Агрономического факультета СГСХА.

Жюри подвело итоги и определило победителей и призёров по двум возрастным параллелям.

Среди учащихся десятых классов победителем стал обучающийся ГБОУ ДОД СОДЭБЦ Трофимцев Олег.

Среди учащихся одиннадцатых классов победила Князева Анна, учащаяся ГБОУ СОШ № 2 с углубленным изучением отдельных предметов п.г.т. Усть-Кинельский, г.о.Кинель.

Всего победителями и призёрами Олимпиады в этом году стали 17 старшеклассников Самарской области.

Победители Олимпиады награждены дипломами Министерства образования и науки Самарской области.

Победители и призёры Олимпиады награждены дипломами ГБОУ ДОД СОДЭБЦ и именными сертификатами ФГБОУ ВПО СГСХА и номинируются в кандидаты на присуждение премии в рамках ПНПО «Поддержка талантливой молодёжи».

**Количество участников: 119**

№	Название округа	Количество участников конкурсов		Количество призеров конкурсов	
		регионального уровня	Всероссийского уровня	регионального уровня	Всероссийского уровня

27.	г.о. Кинель	12		2	
28.	Юго-Восточный	-		-	
29.	Юго-Западный	4		-	
30.	Отраденский	5		-	
31.	Центральный	3		1	
32.	Северо-Западный	10		4	
33.	Северо-Восточный	7		2	
34.	Северный	12		-	
35.	Западный	16		2	
36.	Поволжский	5		1	
37.	Южный	12		2	
38.	г.о. Самара	28		3	
39.	г. о Тольятти	5		-	
	Итого	119		17	

Количество победителей и призёров областного этапа по призовым местам I-

2

II- 4 III-11

Не меньшим интересом среди учащихся пользуется исследовательская и опытническая деятельность экологической направленности. В соответствии с распоряжением министра образования и науки Самарской области на ГБОУ ДОД СОДЭБЦ были проведены **областные научные конференции учащихся по биологии, экологии, медицине:**

- Областная научная конференция учащихся по медицине (18.04.2014), количество участников заключительного этапа 40 человек;
- Областная научная конференция учащихся по биологии (17.04.2014), количество участников заключительного этапа – 53 человека;
- Областная научная конференция учащихся по экологии (16.04.2014) количество участников заключительного этапа –56 человек;

. Таким образом, всего в финале областных научных конференций учащихся эколого-биологической направленности приняло участие 149 школьников Самарской области.

Всего, в заключительных этапах областных мероприятий по данной социально-педагогической программе приняло участие **594** школьника.

В рамках областной социально-педагогической программы «**Моя малая Родина**» в 2013 -2014 учебном году были проведены мероприятия эколого-патриотического направления.

С 01.11 по 21.11.2013 года ГБОУ ДОД СОДЭБЦ, совместно с Жигулёвским государственным природным заповедником им. И.И. Спрыгина проводил областной конкурс исследовательских работ учащихся «**Моя охраняемая территория**». Целью конкурса является привлечение обучающихся образовательных учреждений к работе по изучению проблем экологического состояния окружающей среды и практическому участию в решении природоохранных задач, способствующих экологическому образованию и воспитанию школьников. В финале конкурса приняло участие 116 участников.

На основании распоряжения министра образования и науки Самарской области на ГБОУ ДОД СОДЭБЦ с 01 по 20 февраля 2014 года был организован и проведён **областной конкурс научно-исследовательских и прикладных проектов по теме охраны и восстановления водных ресурсов.**

Цель – организация и проведение независимого общественного творческого конкурса среди старшеклассников на лучший проект в сфере охраны и восстановления водных ресурсов, поощряющий деятельность школьников, направленную на решение проблем питьевой воды, очистки загрязнённых стоков, сохранения водного биоразнообразия городских и сельских водоемов, исследование корреляций водных, социальных, климатических и других факторов.

Количество номинаций конкурса: **10**

**Количество участников:** 28 участников, 18 работ.

№	Название округа	Количество участников конкурсов	Количество призеров конкурсов
---	-----------------	---------------------------------	-------------------------------

		региональ ного уровня	Всероссий ского уровня	регионально го уровня	Всероссий ского уровня
40.	Кинельский	-	-	-	
41.	Юго-Восточный	-	-	-	
42.	Юго-Западный	-	-	-	
43.	Отраденский	-	-	-	
44.	Центральный	10	-	1	
45.	Северо- Западный	-	-	-	
46.	Северо- Восточный	2	-	-	
47.	Северный	2	-	1	
48.	Западный	5	-	-	
49.	Поволжский	-	-	-	
50.	Южный	-	-	-	
51.	г.о.Самара	7	-	1	
52.	г.о Тольятти	2	2	2	
	Итого	28	2	5	

Количество победителей областного этапа по призовым местам I - 2, II - 1, III - 1.

Призовые места жюри распределили следующим образом:

№ п/п	Место	Название проекта	Автор(ы) ФИ	Возраст и класс автора(ов)	Научный руководитель	Дата рождения автора(ов)	Муниципальное образование (район, город) и учебное заведение, на базе которого выполнялся
<b>Номинация: «Охрана и восстановление водных ресурсов в бассейне реки Волги»</b>							
1	I	Влияние загрязненность и снегового покрова на водоемы г.о. Самара весной 2013 г	Фирсов Никита	16 лет, 10 клас с	Герасимова Татьяна Анатольевна	-	ГБОУ ВПО Самарская государственная областная академия (Наяновой) г.о. Самара

2	II	Оценка состояния вод р. Волги в черте г. Жигулевска	Сучкова Марина	17 лет, 11 клас с	Омшина Елена Витальевна, Заболотских Влада Валентиновна, Филатова Ольга Владимировна	-	ГБОУ СОШ № 6 г. Жигулевск Самарская область
3	III	Оценка качества воды на территории Сергиевского района различными способами	Дюбченко Виолетта	14 лет, 8 клас с	Дюбченко Наталья Юльевна	-	ГБОУ Суходольской СОШ № 2 Сергиевский м.р. Самарская область
<b>Номинация: «Технологии водоподготовки, очистки сточных вод и рационального использования водных ресурсов»</b>							
4	I	Изучение зоопланктона Жигулевских и Васильевских озер, как индикатора экологического состояния водоемов	Черепанов Константин  Чекулаев Андрей Евгеньевич	16 лет, 10 клас с  15 лет, 9 клас с	Ефименко Любовь Михайловна, Заболотских Влада Валентиновна	-	МБОУ ДОД ЦВР «Диалог» и МБУ СОШ № 75 г.о. Тольятти Самарская область
	II	Не присуждено					
	III	Не присуждено					
		<b>Всего проектов-участников в регионе Самарский - 18</b>	<b>Всего старшекласников - участников в регионе Самарский - 28</b>				

2.1. Для участия в заочном этапе Российского национального конкурса водных проектов старшеклассников - 2014 отобрана следующая работа:

**Номинация: «Технологии водоподготовки, очистки сточных вод и рационального использования водных ресурсов»**

I	Изучение зоопланктона Жигулевских и Васильевских озер, как индикатора экологического состояния водоемов	Черепанов Константин Николаевич  Чекулаев Андрей Евгеньевич	16 лет, 10 классов  15 лет, 9 классов	Ефименко Любовь Михайловна,  Заболотских Влада Валентиновна	-	МБОУ ДОД ЦВР «Диалог» и МБУ СОШ № 75 г.о. Тольятти Самарская область
---	---	---	---	---	---	--

1. Номинация: **«Лучший инновационный проект»** с использованием современных научно-исследовательских методов проектной деятельности.  
Работ не имеется
2. Номинация: **«Вода и климат»**  
Работ не имеется
3. Номинация: **«Вода и мир»**  
Работ не имеется
4. Номинация **«Молодой педагог»**  
Работ не имеется
5. Номинация: **«Моря и океаны»**  
Работ не имеется
6. Номинация: **«Лучший педагог-научный руководитель проекта»**  
Работ не имеется
7. Номинация **«Вода и атом»**

Работ не имеется

Количество участников 2013 году –27, 2014 год – 28.

Сравнение с прошлым годом на 3,7 % больше.

Согласно распоряжению Министерства образования и науки Самарской области с 01.03.14 по 01.04.2014 проводился **областной детский экологический форум «Зелёная планета»** (региональный этап Всероссийского детского экологического форума «Зелёная планета»).

Дети Самарской области в рамках форума показали свои таланты в разных сферах научного и прикладного творчества. В рамках форума проводилось девять конкурсов:

- **конкурс исследовательских работ «Природа-дар бесценный, один на всех»;**
- **конкурс школьных проектов «Эксперимент в космосе»;**
- **конкурс литературных публикаций «Жизнь леса и судьбы людей»;**
- **конкурс рисунков «Зелёная планета глазами детей»;**
- **конкурс поделок из природного материала «Многообразие вековых традиций»;**
- **конкурс коллекций моделей одежды «Современность и традиция»;**
- **конкурс сайтов и страниц в Интернете «Современные технологии на службе природы»;**
- **конкурс театральных коллективов и конкурс фольклорных коллективов «Природа. Культура. Экология»;**
- **конкурс фоторепортажей «Эко - объектив»**

Всего в финале областного форума «Зеленая планета » приняло участие 1388 детей Самарской области. Для участия в заключительном Всероссийском этапе конкурса было направлено 26 работ детей по 9 конкурсам. Количество работ, присланных на конкурсы форума увеличилось -1268 участников в 2013 году и 1388 участников в 2014 году.

**Областной фестиваль экологических отрядов «Экобудущее»** с прошлого учебного года стал областным этапом Всероссийской экологической акции «Летопись добрых дел в защиту природы». В СОДЭБЦ он проходил с 15 января по 20 февраля 2014 года. Целью фестиваля является поддержка общественно значимой деятельности детско-юношеских объединений, направленной на использование базовых знаний детей и подростков по естественнонаучным дисциплинам в практическом природоохранном проектировании, способствующем формированию у них активной гражданской позиции. На фестиваль было подано 12 детских экологических проектов 63 участников

Воспитанию у детей и подростков ценностного отношения к природному и культурному окружению, а также толерантности и уважения к другим культурам служит областной конкурс **«Моя малая родина. Природа. Культура. Этнос»**, который проходил с 01 октября по 20 декабря 2014 года. Цель конкурса – воспитание у детей и молодёжи ценностного отношения к природному и культурному окружению, а также толерантности и уважения других этносов, населяющих территорию России.

Количество номинаций конкурса 5

Количество участников конкурса: 90 работ, 116 участников.

**Номинация «Эколога - краеведческий путеводитель»** - 25 работ 1-3, 11-4, 111-2. 9-призовых мест.

**Номинация «Публицистика в защиту природы и культуры»** 14 работ 1-1, 11-2, 111-3. 6 призовых мест.

**Номинация «Традиционная материальная культура»** 25 работ. 1м-5, 2м-4, 3м.-3.

**Номинация «Традиционная нематериальная культура»:** 15 работ. 1м-1, 2м.-1, 3м. 2. 9 призёров.

**Номинация «Гуманитарно-экологические исследования»** 11 работ: 1м-1, 2-2, 3м-3. 6 призёров.

Название округа	Регионально го уровня участники	Всероссийско го уровня участники	Количество призёров округа регионально го	Всероссийско го призёры
1.Кинельский	13	-	-	-
2.Юго-восточный	-	-	-	-
3.Юго-западный	25	2	6	-
4.Отраденский	2	-	-	-
5.Центральный	5	-	-	-
6.Северо-западный	4	-	1	-
7.Северо-восточный	6	-	13	-
8.Северный	13	1	15	-
9.Западный	27	-	3	-
10.Поволжский	7	-		
11.Южный	2	-	-	-
12.г.о.Тольятти	-	-	-	-
13.г.о. Самара	39	3	33	-
итого	143 (+ 4 заявки неполными данными)	6	71	

Количество победителей областного этапа по призовым местам 1-21, 2м-27, 3м-23

Рассмотрев работы, представленные на Конкурсе, жюри Конкурса отмечает следующее:

Для развития возможностей Конкурса необходимо:

1.В обязательном порядке проведение консультаций и семинаров с педагогами-руководителями работ учащихся по тематике Конкурса. На учебу

приглашать именно руководителей работ вместе с методистами районных учреждений.

2. Включить в издательскую программу СОДЭБЦ с 2015 года подготовку и выпуск методических рекомендаций по тематике Конкурса.

3. Изыскать возможности публикации сборника работ участников регионального этапа Конкурса.

Лучшие работы были опрaвлены в Москву для участия во Всероссийском конкурсе.

С 20 апреля по 15 мая 2014 года в Самарской области проходила акция в рамках **областной экологической акции «День Земли»**.

Постановлением Правительства Российской Федерации № 686 от 11 июня 1996 г принято решение о ежегодном проведении на территории России *с 15 апреля по 05 июня* Дней защиты от экологической опасности под девизом «Экология – безопасность – жизнь».

В рамках этих дней особо отмечается: *22 апреля – День Земли*.

Цель – активизация пропаганды Дней защиты от экологической опасности.

Задачи:

- Привлечение внимания общественности и подрастающего поколения к последствиям экологических нарушений, их влиянию на окружающую среду и здоровье человека.

- Объединение усилий детей и взрослых ради благородного дела предотвращения и ликвидации неблагоприятных экологических факторов и охраны здоровья человека.

- Включение в проведение конкретных мероприятий по сохранению и улучшению окружающей среды.

- Формирование экологической культуры подрастающего поколения, воспитание осознанного и ответственного отношения к природе и своему здоровью.

Акция проводилась в образовательных учреждениях города Самара и Самарской области до 15 мая 2014 года по следующим номинациям:

- «Чистая Земля»;
- «Чистый двор»;
- «Чистая улица»;
- «Чистый район».

**Количество участников: 59 учреждений, 10 805 человек.**

№	Название округа	Количество участников конкурсов	
		Учреждений	Человек
53.	Кинельский	нет	нет
54.	Юго-Восточный	нет	нет
55.	Юго-Западный	9	1275
56.	Отраденский	1	97
57.	Центральный	3	388
58.	Северо-Западный	4	121
59.	Северо-Восточный	нет	нет
60.	Северный	8	2036
61.	Западный	4	1205
62.	Поволжский	3	366
63.	Южный	нет	нет
64.	г.о. Самара	1	49
65.	г.о. Тольятти	26	5268
	<b>Итого:</b>	<b>59</b>	<b>10 805</b>

Количество учреждений, принявших участие в Акции в 2013 году –44, количество человек – 11 495.

Количество учреждений, принявших участие в Акции в 2014 году –59, количество человек – 10 805.

Сравнение с прошлым годом на 34,1 % увеличилось количество принявших участие учреждений, на 6 % уменьшилось количество принявших участие человек.

В этом году в СОДЭБЦ с 15 марта по 30 апреля 2014 г. совместно с министерством лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области второй раз проводился **региональный этап Всероссийского конкурса «Защити озоновый слой Земли»**. В областном этапе Конкурса приняли участие 95 школьников из 10 округов Самарской области.

**Количество номинаций конкурса – 6.**

**Количество участников: 95 человек, 23 учреждения.**

№	Название округа	Количество участников конкурсов		Количество призеров конкурсов	
		регионально го уровня	Всероссийс кого уровня	регионально го уровня	Всероссийс кого уровня
66.	Кинельский	3	-	1	
67.	Юго-Восточный	-	-	-	
68.	Юго-Западный	11	1	3	
69.	Отраденский	-	-	-	
70.	Центральный	1	-	-	
71.	г.о. Тольятти	10	2	4	
72.	Северо- Западный	6	-	1	
73.	Северо- Восточный	11	-	1	
74.	Северный	12	-	3	
75.	Западный	22	3	6	
76.	Поволжский	17	-	1	
77.	Южный	-	-	-	
78.	г.о. Самара	2	-	-	
	<b>Итого</b>	<b>95</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	

Количество победителей областного этапа по призовым местам I -6, II-7, III-7.

Жюри рассмотрело 95 работ, представленных на региональный этап Конкурса. Для участия в заочном этапе Всероссийского Конкурса были отобраны следующие работы:

**Номинация: «Рисунки»**

Место	Ф.И.О. учащегося	Возраст	Учебное заведение	Название работы	Руководитель
I	Пустобаева Валерия	2 класс	ГБОУ ООШ пос. Кошелевка м.р. Сызранский	Мой экомобиль	Сухарева Ольга Александровна
I	Александрова Анастасия	1 класс	МБОУ ДОД ДТДМ г.о. Тольятти	Не загрязняй природу!	Ворончихина Александра Сергеевна
I	Самойлова Елизавета	4 класс	МБОУ ДОД ДТДМ г.о. Тольятти	Бабочки спасут мир!	Ворончихина Александра Сергеевна

**Номинация: «Плакаты»**

Место	Ф.И.О. учащегося	Возраст	Учебное заведение	Название работы	Руководитель
I	Семенова Анна	7 класс	ГБОУ ООШ пос. Кошелевка м.р. Сызранский	Мы в ответе	Пустобаева Ирина Михайловна
I	Гаранина Дарья	5 класс	ГБОУ ООШ пос. Кошелевка м.р. Сызранский	Начни с себя	Пустобаева Ирина Михайловна
I	Ушакова Юлия	7 класс	ГБОУ СОШ с. Пестравка м.р. Пестравский	Невидимый защитник Земли	Щербакова Т.В.

Количество участников 2013г – 27 человек

Сравнение с 2013 количество участников увеличилось на 35,2%.

Всего, в заключительных этапах областных мероприятий по данной социально-педагогической программе приняли участие **23092** школьника.

В рамках областной социально-педагогической программы **«Аранжировка, цветоводство и фитодизайн»** были проведены мероприятия для одарённых детей различных возрастов.

Большой популярностью пользуются творческие конкурсы, в которых через прикладное и изобразительное творчество дети и подростки могут выразить своё отношение к природе родного края и проблемам её охраны.

Главная цель проведения областного конкурса **«Новогодняя сказка»**- это приобщение детей к традициям русского народа и многовековой истории нашей Родины, что способствует патриотическому, эстетическому и экологическому воспитанию.

В областном конкурсе новогодних и рождественских композиций **«Новогодняя сказка»** 2013-2014 учебного года приняло участие 1292 ребенка. Проведённый анализ выполненных детьми работ показал, что наибольшую популярность подобные конкурсы имеют среди детей среднего и младшего звена (восемьдесят процентов).

В финале **областного конкурса детского творчества «Зеркало природы»** приняло участие 859 детей.

На протяжении восемнадцати лет большой популярностью среди старшеклассников пользуется **областной конкурс юных аранжировщиков-флористов**. Многие участники конкурса прошлых лет стали профессиональными флористами и работают во флористических фирмах страны. В 2013 году он проходил 05 сентября на базе ГБОУ ДОД СОДЭБЦ под девизом «Цветы и музыка». В конкурсе приняли участие 27 человек из 5 округов Самарской области.

Всего, в заключительных этапах областных мероприятий по данной социально-педагогической программе приняли участие **4329** детей.

Областная социально-педагогическая программа **«Зверьё моё»**

предусматривает работу с учащимися в плане научно-исследовательской и организационно-массовой деятельности, направленную на воспитание любви и бережного отношения к животным.

Цель программы: обобщить, систематизировать и расширить знания, умения и навыки в области естественных наук и разнообразия животного мира.

Очень любим детьми и **областной конкурс детского творчества «Моё любимое животное».**

Тема конкурса в этом году была «Пресмыкающиеся Самарской области».

Одновременно с рисунками со всей области были представлены работы на областную выставку детского творчества «Моё любимое животное» с темой года «Пресмыкающиеся Самарской области».

На конкурс было представлено 694 рисунка. На выставку – 250 поделок. Основная масса участников конкурса и выставки, за небольшим исключением, с заданием справилась, представив изображения пресмыкающихся, обитающих в Самарской области. Значительное число работ было представлено в номинациях «живопись» и «графика», были также «батик», «аэрография», роспись по стеклу. По словам педагогов-руководителей, тема детям очень понравилась и работали они над ней с удовольствием, что подтвердили их рисунки и поделки. Поделки, изображающие пресмыкающихся, были выполнены в самых разных техниках: папье-маше, тестопластике, аппликации, вышивке, валянии и др.

Если говорить о видовом разнообразии, то следует отметить, что конкурсанты отдали предпочтение черепахе болотной, ужу обыкновенному. Есть также гадюка обыкновенная, ящерицы, медянка.

Распределение участников конкурса и выставки по округам представлено в таблицах 1, 2.

Таблица 1. Участие в конкурсе «Моё любимое животное» по округам

№	Название округа	Количество участников конкурсов		Количество призеров конкурсов	
		регионального уровня чел	Всероссийского уровня нет	регионального уровня	Всероссийского уровня нет
79.	Кинельский	24			
80.	Юго-Восточный	10			
81.	Юго-Западный	82			
82.	Отраденский	63			
83.	Центральный	1			
84.	Северо-Западный	39			
85.	Северо-Восточный	39			
86.	Северный	38			
87.	Западный	69			
88.	Поволжский	61			
89.	Южный	42			
90.	г.о. Самара	167			
91.	г.о. Тольятти	59			
	Итого:	<b>694</b>			

Таблица 2. Участие в выставке «Моё любимое животное» по округам

№	Название округа	Количество участников конкурсов		Количество призеров конкурсов	
		регионального уровня чел конкурсов-выстав	Всероссийского уровня нет	регионального уровня	Всероссийского уровня нет
1.	Кинельский	37	нет		нет
2.	Юго-Восточный	9			
3.	Юго-Западный	48			
4.	Отраденский	30			
5.	Центральный	-			

6.	Северо-Западный	11			
7.	Северо-Восточный	23			
8.	Северный	16			
9.	Западный	12			
10.	Поволжский	21			
11.	Южный	1			
12.	г.о. Самара	38			
13.	г.о. Тольятти	5			
	Итого:	<b>250</b>			

С целью развития у школьников интереса к исследовательской работе в области зоологии и охраны природы в ноябре проводится **областной конкурс зоологических работ имени П.А. Мантейфеля.**

25 ноября 2013 года в ГБОУ ДОД СОДЭБЦ состоялось заседание жюри областного конкурса юннатских работ имени П.А. Мантейфеля. Конкурс является региональным этапом Всероссийского конкурса и проводится по заданию министерства образования и науки Самарской области. Работы были рассмотрены заочно.

**Цель Конкурса** – развитие у школьников интереса к исследовательской работе в области зоологии и охраны природы, любви к природе родного края.

В состав жюри вошли: Колычев Дмитрий Александрович, заведующий отделом «Зоология и животноводство» ГБОУ ДОД СОДЭБЦ, Ширяева Ольга Игоревна методист ГБОУ ДОД СОДЭБЦ, Калиничева Юлия Владимировна, педагог дополнительного образования ГБОУ ДОД СОДЭБЦ.

Всего на конкурс было подано 27 работ: 6 работ из г.о. Самара и 21 работа из районов области. Были представлены 7 работ из Северного округа и 7 работ из Отраденского округа, 3 работы из Северо-Восточного округа, 1 работа и Западного, 1 работа из Поволжского, 1 работа из Кинельского и 1 работа из Центрального округа. Жюри рассмотрело все работы и подвело итоги. Победители конкурса награждены дипломами конкурса.

В 2013 году на конкурс было представлено столько же работ, как и в прошлом году, но более активно участвовали районы.

**Количество участников:** 29 человек, 16 учреждений

№	Название округа	Количество участников конкурсов		Количество призеров конкурсов	
		регионального уровня чел	Всероссийского уровня	регионального уровня	Всероссийского уровня
92.	Кинельский	1	нет	нет	
93.	Юго-Восточный	нет	нет	нет	
94.	Юго-Западный	нет	нет	нет	
95.	Отраденский	7	1	1	
96.	Центральный	1	нет	нет	
97.	Северо-Западный	нет	нет	нет	
98.	Северо-Восточный	5	нет	нет	
99.	Северный	7	1	1	
100.	Западный	1	нет	нет	
101.	Поволжский	1	нет	нет	
102.	Южный	нет	нет	нет	
103.	г.о.Самара	6	1	1	
104.	г.о Тольятти	нет	нет	нет	
	<b>Итого</b>	<b>29</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	

Работы, занявшие призовые места будут направлены в Москву для участия во Всероссийском этапе конкурса. Призовые места были распределены следующим образом:

Место	Ф.И.О. учащегося	класс	Название работы	Учебное заведение	Научный руководитель

I	Захарова Мария Александровна	2курс	Исследование популяции речного бобра и его влияние на экосистемы малых рек на территории Сергиевского и Шенталинского района	ГБОУ СПО Сергиевский губернский техникум	Дюбченко Наталья Юрьевна
II	Ишингалеева Кристина	10а	Изучение некоторых особенностей образа жизни, локомоции, связанных со строением летательного аппарата рыжей вечерницы, бурого ушана.	МБОУ СОШ №76 г.о.Самара	Беляева Татьяна Николаевна
III	Соловых Дарья Александровна	6б	Влияние условий содержания голубей на жизнеспособность потомства.	ГБОУ СОШ «ОЦ» с.Кротовка	Сороколет Ольга Юрьевна

2.1. Для участия в заочном этапе Всероссийского конкурса отобраны следующие работы

Место	Ф.И.О. учащегося	класс	Название работы	Учебное заведение	Научный руководитель
I	Захарова Мария Александровна	2курс	Исследование популяции речного бобра и его влияние на экосистемы малых рек на территории	ГБОУ СПО Сергиевский губернский техникум	Дюбченко Наталья Юрьевна

			Сергиевского и Шенталинского района		
II	Ишингалеев а Кристина	10а	Изучение некоторых особенностей образа жизни, локомоции, связанных со строением летательного аппарата рыжей вечерницы, бурого ушана.	МБОУ СОШ №76 г.о.Самара	Беляева Татьяна Николаевна
III	Соловых Дарья Александров на	6б	Влияние условий содержания голубей на жизнеспособн ость потомства.	ГБОУ СОШ «ОЦ» с.Кротовка	Сороколет Ольга Юрьевна

Большое значение в работе с детьми на ГБОУ ДОД СОДЭБЦ имеют мероприятия, цель которых - развитие профессиональных навыков старшеклассников и социализация учащихся.

В рамках областной социально- педагогической программы  
**«Растениеводство и основы сельского хозяйства»**

Областной конкурс «Юннат» (Региональный этап Всероссийского конкурса) (далее – Конкурс) проводится Министерством образования и науки Самарской области совместно с Государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного образования детей «Самарский областной детский эколого-биологический центр» (далее – ГБОУ ДОД СОДЭБЦ) при поддержке Самарской государственной сельскохозяйственной академии (далее – СГСХА) в соответствии с Циклограммой массовых мероприятия с обучающимися на 2013-2014 учебный год.

**Цель** проведения Конкурса – развитие интереса детей и молодёжи к сельскохозяйственному производству через непосредственное их участие в практической деятельности на полях ученических производственных бригад и учебно-опытных участках образовательных учреждений Самарской области, а также личных (семейных) подсобных участках хозяйств в области растениеводства и пчеловодства.

**Задачи:**

- подведение итогов учебно-опытнической и практической деятельности детей и подростков на полях ученических производственных бригад, учебно-опытных участках образовательных учреждений и подсобных земельных участках;
- выявление и поддержка обучающихся, проявляющих интерес к учебно-опытнической и практической работе в области сельскохозяйственного производства;
- развитие творческих способностей и устойчивого интереса к овладению технологиями выращивания экологически чистой сельскохозяйственной продукции;
- формирование общей экологической культуры;
- содействие нравственному и эстетическому воспитанию;
- развитие коммуникативных навыков в общении со сверстниками;
- оказание методической помощи педагогическим работникам, занимающимся агроэкологическим и сельскохозяйственным образованием обучающихся.

Подготовку и проведение Конкурса осуществляет Оргкомитет. Для подготовки и проведения районного этапа Конкурса создаются соответствующие оргкомитеты на местах.

Оргкомитет утверждает состав участников мероприятия, победителей и призёров по каждой номинации, состав и условия работы жюри регионального этапа областного Конкурса по каждой номинации.

Решение Оргкомитета оформляется протоколом и утверждается председателем (заместителем председателя) Оргкомитета.

В конкурсе могут участвовать обучающиеся (индивидуально или коллективно) образовательных учреждений общего, начального профессионального, среднего профессионального и дополнительного образования детей в возрасте от 14 до 18 лет, а также коллективы объединений сельскохозяйственной направленности образовательных учреждений Самарской области, а также коллективы образовательных учреждений, педагогические работники и специалисты сельскохозяйственного производства.

**Количество номинаций 10 шт.**

Конкурс проводился по следующим номинациям:

**для обучающихся:**

- «Полеводство»;
- «Овощеводство»;
- «Плодоводство»;
- «Цветоводство»;
- «Лекарственные растения»;
- «Пчеловодство»;
- «Ландшафтный дизайн и архитектура»;
- «Личное подсобное или фермерское хозяйство»

**для образовательных учреждений и руководителей детско-юношеских объединений:**

**«Трудовые объединения учащихся в условиях модернизации образования и сельского хозяйства» Всероссийского конкурса «Юннат».**

**Цель Конкурса** – активизация деятельности образовательных учреждений Самарской области в сфере дополнительного агроэкологического образования и трудового воспитания обучающихся, а также выявление и поддержка детей и молодёжи, работающих в ученических производственных бригадах, трудовых объединениях учащихся, добившихся наивысших показателей в опытнической

работе, производстве экологически чистой сельскохозяйственной продукции и их допрофессиональной подготовке.

В Конкурсе принимают участие коллективы образовательных учреждений общего, начального профессионального, среднего профессионального и дополнительного образования детей, ученических производственных бригад, объединений агроэкологической и сельскохозяйственной направленности и другие.

Конкурс проводился по следующим номинациям:

- «Система трудового воспитания детей и молодёжи»;
- «Организация высокотехнологичного сельскохозяйственного производства и рационального землепользования в трудовых объединениях детей и молодёжи»;
- «Эффективность работы трудовых объединений детей и молодёжи»;
- «Профориентационная работа в системе дополнительного образования детей»

**Количество участников** 26 человек, 25 работ.

**Конкурс проводился с 1 июня по 16 сентября 2013 года** Материалы представили 25 образовательных учреждений из следующих образовательных округов:

№	Название округа	Количество участников конкурсов		Количество Призеров конкурсов	
		регионального уровня	Всероссийского уровня	регионального уровня	Всероссийского уровня
105.	Кинельский	2	1	2	-
106.	Юго-Восточный	-	-	-	-
107.	Юго-Западный	-	-	-	-
108.	Отраденский	-	-	-	-
109.	Центральный	2	1	1	-
110.	Северо-Западный	1	1	1	-

111.	Северо-Восточный	-	-	-	-
112.	Северный	-	-	-	-
113.	Западный	-	-	-	-
114.	Поволжский	2	-	2	-
115.	Южный	-	-	-	-
116.	г.о. Самара	18	-	1	-
117.	г.о. Тольятти	-	-	-	-
	Итого	25	3	7	-

По итогам оценки конкурсных материалов жюри районного этапа определили участников областного этапа и направили работы победителей в Самарский областной детский эколого-биологический центр.

На региональном этапе областного конкурса «Юннат» участники представили свои исследовательские работы с достижениями и полученными результатами.

Представленные материалы свидетельствуют о том, что во многих образовательных учреждениях Самарской области ведётся исследовательская деятельность по сортоиспытанию, по изучению редких и новых для Самарской области сельскохозяйственных растений, по новым технологиям возделывания культур и др.

По решению жюри из всех представленных материалов на областной конкурс регионального этапа Всероссийского конкурса, лучшими признаны следующие работы:

для обучающихся:

#### **Номинация «Пчеловодство»**

Место	Ф.И.О. учащегося	класс	Учебное заведение	Название работы	Научный руководитель
1	Ющенко Василий	11	ГБОУ СОШ с. Жигули м.р. Ставропольский	Определение качества мёда	Бабей Ирина Фёдоровна

#### **Номинация «Овощеводство»**

#### **Номинация «Полеводство»**

Место	Ф.И.О. учащегося	класс	Учебное заведение	Название работы	Научный руководитель
1	Соловьёва Анастасия	9	ГБОУ СОШ с. Красный Яр, м.р. Красноярский	Особенности накопления крахмала в клубнях картофеля	Прошкина Ольга Ивановна, Троц Василий Борисович, д.с.х.н.
2	Москалёва Анастасия	11	ГБОУ СОШ № 16 г.о. Жигулёвск	Влияние мульчи на свойства окультуренной почвы.	Никанорова И.А.
3	Потапова Анастасия	7	ГБОУ СОШ «ОЦ» п.г.т. Стройкерамика м.р. Волжский	Выращивание баклажана на узких грядках под временным укрытием.	Копытова Светлана Ивановна

Место	Ф.И.О. учащегося	класс	Учебное заведение	Название работы	Научный руководитель
1	Князева Анна	11 класс	ГБОУ СОШ с. № 2 п.г.т. Усть-Кинельский	Особенности накопления тяжёлых металлов элитными сортами картофеля, возделываемых в южной зоне Самарской области	Троц Наталья Михайловна, к.б.н
2	Никитанова Софья	11	ГБОУ СОШ № 2 г. о. Кинель	Агроэкологический анализ почвы пришкольного участка.	Троц Наталья Михайловна, к.б.н.
3	Краснова Анна Купреев Роман	6	ГБОУ СОШ «ОЦ» п.г.т. Стройкерамика м.р. Волжский	Формирование початков кукурузы в зависимости от густоты посева.	Коновалов Владимир Захарович

Для участия во Всероссийском конкурсе «Юннат» направили работы следующих победителей регионального этапа:

*Для обучающихся:*

На номинацию «Пчеловодство»:

«Определение качества меда» - Ющенко Василий, ГБОУ СОШ с. Жигули м.р. Ставропольский

На номинацию «Овощеводство»:

«Особенности накопления крахмала в клубнях картофеля» - Соловьева Анастасия, ГБОУ СОШ с. Красный Яр, м.р. Красноярский.

На номинацию «Полеводство»:

«Особенности накопления тяжелых металлов элитными сортами картофеля, возделываемых в южной зоне Самарской области» - Князева Анна, ГБОУ СОШ с.№2 п.г.т. Усть-Кинельский ГБОУ ДОД СОДЭБЦ г.о. Самара.

Количество победителей областного этапа по призовым местам I - 3, II - 2, III – 2.

По сравнению с прошлым годом количество участников конкурса уменьшилось на 3,5 %.

Осенью 2013 года команда Самарской области выступила на **Всероссийском конкурсе «Юннат-2013»**, проводимого в рамках 15 Российской агропромышленной выставки «Золотая осень».

Для участия во Всероссийском конкурсе «Юннат» направили работы следующих победителей регионального этапа:

Для обучающихся:

На номинацию «Полеводство»:

«Особенности накопления тяжелых металлов элитными сортами картофеля, возделываемых в южной зоне Самарской области» - Князева Анна, ГБОУ ДОД СОДЭБЦ г.о. Самара.

На номинацию «Овощеводство»:

«Влияние агроклиматических условий и сортовых особенностей картофеля на накопление крахмала в клубнях» - Соловьева Анастасия, ГБОУ ДОД СОДЭБЦ г.о. Самара.

На номинацию «Пчеловодство»:

«Определение качества меда» - Ющенко Василий, ГБОУ СОШ с. Жигули муниципального района Ставропольский Самарской области.

Для образовательных учреждений и руководителей детско-юношеских объединений:

«Организация высокотехнологичного сельскохозяйственного производства и рационального землепользования в трудовых объединениях детей и молодёжи».

Представители из Самарской области получили следующие дипломы, благодарственные письма и памятные призы:

Дипломом Министерства Образования и Науки Российской Федерации за первое место во Всероссийском Конкурсе «Юннат» награждается Ющенко Василий, ГБОУ СОШ с. Жигули муниципального района Ставропольский Самарской области.

Дипломом «Золотая осень» награждается «Самарский областной детский эколого-биологический центр», за активное участие в работе выставки.

Грамотой награждается Государственное бюджетное образовательное учреждение Самарский областной детский эколого-биологический центр, за активное участие в программе финала всероссийского конкурса «Юннат».

Ежегодно с 1992 года проводится **областной конкурс сельскохозяйственных профессий «Хозяин Земли»**. В 2013 году конкурс проводился в два этапа по трём номинациям: «Цветоводство», «Растениеводство» и «Животноводство». Заключительный областной этап проводился 14 мая 2013 года. В нём приняли участие 83 учащихся старших классов из городов и районов области.

За пять лет проведения конкурса по новому положению прослеживается положительная динамика роста числа финалистов и качества подготовки учащихся общеобразовательных школ города и области.

Эта положительная динамика говорит о росте популярности конкурса среди старшеклассников после включения данного конкурса в список

мероприятий на присуждение премии в рамках ПНПО «Поддержка талантливой молодёжи».

Целью **регионального этапа Всероссийского смотра-конкурса ученических производственных бригад и учебно-опытных участков образовательных учреждений** является повышение их значимости как средства обеспечения практической направленности в изучении дисциплин естественнонаучного цикла, способствующих формированию у детей и молодёжи нравственно-ценностных качеств личности, развитию интереса к исследовательской работе сельскохозяйственной направленности, их профессиональному самоопределению. В нём приняло участие 32 учреждения Самарской области.

Всего, в заключительных этапах областных мероприятий по данной социально-педагогической программе приняли участие **1500** детей.

С целью социальной адаптации детей с ограниченными возможностями здоровья в обществе посредством приобретения знаний и практических навыков по экологии, охране природы, растениеводству, цветоводству, животноводству и общественно-полезного труда продолжалась работа по социально-педагогической программе **«Дом, где согреваются сердца»** для воспитанников детских коррекционных учреждений

С целью социальной адаптации детей с ограниченными возможностями здоровья в обществе посредством приобретения знаний и практических навыков по экологии, охране природы, растениеводству, цветоводству, животноводству и общественно-полезного труда продолжалась работа по социально-педагогической программе **«Дом, где согреваются сердца»**.

Для воспитанников детских коррекционных учреждений были организованы дни **«Наедине с природой»**, экскурсии и практические занятия. Работой по данной программе было охвачено более **600** детей.

С 1966 в области реализуется областная социально-педагогическая программа **«Школьные лесничества»**.

Цель программы: привить школьникам любовь к лесу, к окружающей природе через создание новых и организацию работы действующих школьных лесничеств.

В текущем учебном году в рамках программы с 01.11-16.12.2013 года был проведён **областной смотр-конкурс школьных лесничеств**. В нём приняло участие 43 учреждения.

С 21 по 27 января 2013 года проходил **региональный этап Всероссийского юниорского лесного конкурса «Подрост»**. В областном этапе конкурса приняли участие 17 победителей школьных и окружных этапов.

К участию в финале Всероссийского конкурса, который проходил с 13 по 17 мая 2013 года в г. Великий Новгород, был допущен учащийся ГБОУ СОШ п.г.т. Волжский Виталий Шаланов, учащийся 11 класса. Он получил диплом финалиста и ценный подарок.

06 июня 2013 года ГБОУ ДОД СОДЭБЦ совместно с Департаментом лесного хозяйства Самарской области проводит **областной слёт юных лесоводов «Друзья леса»**. В нём приняли участие 58 юных лесоводов.

Всего, в заключительных этапах областных мероприятий по данной социально-педагогической программе приняли участие 234 учащихся.

Зачастую, любовь и интерес к природе и природным явлениям, желание изучать растительный и животный мир у детей возникает после погружения в него. Часто это происходит после посещения Самарского детского эколого-биологического центра во время экскурсии. В прошедшем учебном году (с сентября 2013 года по июнь 2014 года) с экскурсиями ГБОУ ДОД СОДЭБЦ посетили более 3000 детей города и области.

На формирование активной жизненной позиции и гражданской ответственности школьников направлены областные экологические и природоохранные акции, организуемые областным детским эколого-биологическим центром: «День Земли», «День птиц», «Чистый берег» и другие.

С 20 апреля по 15 мая 2013 года в Самарской области проходила акция в рамках **областной экологической акции «День Земли»**. В 2012 году в ней приняли участие 11 495 участников - жителей всех округов Самарской области. Активно принимали участие воспитанники и родители детских садов и учащиеся образовательных учреждений. Количество учреждений, принявших участие в Акции в 2013 году –44, количество человек – 11 495. Сравнение с прошлым годом на 26,70 % меньше количества принявших участие учреждений, на 42,20 % меньше принявших участие человек.

В областной экологической акции **«День птиц»**, приняло участие более **1200 человек**.

Всего в областных экологических акциях в прошедшем учебном году приняло участие **21787 человека**.

Победители различных конкурсов были приглашены для участия в летней смене в ДОЛ «Жигули» пос. Зольное Ставропольского района, где проводились теоретические и практические занятия ведущими специалистами ВУЗов г.о. Самара, а также для участия в Областном экологическом фестивале «Э-ХО» и областном слете «Экотропы».

Летняя профильная экологическая смена **«Экобудущее»** (далее – Смена), посвященная юбилею создания Московского зоопарка (150 лет), проходила с 1 по 9 июля 2014 года в ГБОУ ДОД ДООЦ «Жигули» п. Зольное Самарской области. Детский оздоровительно-образовательный центр расположен на территории национального парка «Самарская Лука» на берегу р. Волги. Через дорогу от лагеря начинается территория Жигулевского государственного природного биосферного заповедника имени И. И. Спрыгина.

Смена организована Государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного образования детей «Самарский областной детский эколого-биологический центр» (далее – ГБОУ ДОД СОДЭБЦ) совместно с ФГБОУ ВПО «Самарская государственная сельскохозяйственная

академия» и ФГБОУ ВПО «Поволжская государственная социально-гуманитарная академия».

Цель Смены - сформировать у подрастающего поколения представления об уникальной ценности природных объектов и чувства сопричастности к проблемам сохранения дикой природы, бережное и ответственное отношение к природе родного края.

Особое внимание уделялось следующим задачам Смены:

- привлечь внимание учащихся к проблемам особо охраняемых природных территорий Самарской области и сформировать экологические компетенции;
- развить навыки исследовательской работы и практические умения по изучению, оценке и улучшению состояния окружающей среды;
- создать условия, позволяющие одаренным детям реализовать свои потенциальные возможности в интересующих их предметных областях;
- создать площадки для неформального общения учащихся, учителей, студентов и представителей науки.

В профильной экологической смене приняли участие 19 команд. Всего 187 человек из Кинельского, Юго-Западного, Северо-Западного, Северо-Восточного, Поволжского образовательных округов, г.о.Самара и г.о. Тольятти. Участниками Смены стали учащиеся - активные члены детских экологических объединений, участники и призёры эколого-биологических олимпиад разных уровней, победители и призёры областных мероприятий эколого-биологической направленности.

Программа летней профильной экологической смены была разработана с учетом осуществления принципа непрерывности экологического образования школьников, возрастных особенностей, интересов, склонностей, дарований учащихся и особенностей экологической обстановки Самарской области. В соответствии с принципом права выбора каждая команда участников могла

принимать участие в мероприятиях в соответствии со своими потребностями и интересами согласно заранее поданным заявкам.

В рамках Смены прошли следующие мероприятия:

- Областной слет юных экологов «Экотропы»;
- Областная летняя экологическая школа;
- Областной экологический КВН-фестиваль «ЭХО»;
- Экскурсии для всех участников в заповедник на г. Стрельная. (Гора Стрельная является самой высокой вершиной Жигулей - 375 м над уровнем моря).
- Экскурсии для всех участников в историко-музейный комплекс с. Ширяево, который включает в себя дом-музей И.Е. Репина, Дом купца Вдовина, дом-музей поэта А. Ширяевца;
- День национального парка «Самарская Лука»;
- Мастер-классы по квиллингу, флористике и изготовлению поделок из бросового материала;
- Игры-викторины, экологические брейн-ринги и конкурсы знатоков;
- Литературный вечер «О Пушкине мы скажем слово», а также психологическая беседа «Человек – венец природы».

В жюри областного слета юных экологов «Экотропы», областного экологического КВН-фестиваля «ЭХО» и организации областной летней экологической школы приняли участие педагоги не только Самарского областного детского эколого-биологического центра, но и ведущих Самарских ВУЗов: ПГСГА и СГСХА.

Учебно-образовательная программа для **областной летней экологической школы** была построена таким образом, что ученики не только

ознакомились с видами растений и животных Самарской области, средой обитания и условиями их жизни, но и имели возможность продемонстрировать свои знания на экологических брейн-рингах, играх и викторинах.

*Педагоги областной летней экологической школы:*

Пичугина Светлана Ивановна – учитель Старопохвистневского филиала «ЦВР Эврика» ГБОУ СОШ с. Подбельск м.р. Похвистневский;

Богданова Марианна Валентиновна – учитель филиала ГБОУ СОШ «ОЦ» п.г.т. Рошинский м.р. Волжский ЦВР;

Зубкова Елена Валентиновна - учитель филиала ГБОУ СОШ «ОЦ» п.г.т. Рошинский м.р. Волжский ЦВР;

Мартынова Наталья Валентиновна – учитель ГБОУ СОШ с. Елховка м.р. Елховский;

Сараева Галина Николаевна – учитель МБОУ СОШ №168 г.о. Самара;

Милунова Наталья Петровна – учитель МБОУ СОШ №50 г.о. Самара;

Мамышева Нурия Миргалифьяновна – учитель ГБОУ СОШ с. Подбельск м.р. Похвистневский;

Беляева Татьяна Николаевна – педагог МБОУ ДОД ЦДТ «Мастер плюс» ж/д района г.о. Самара;

Пономарева Алевтина Александровна - педагог МБОУ ДОД ЦДТ «Мастер плюс» ж/д района г.о. Самара;

Петухова Людмила Валентиновна – учитель МБОУ кадетская школа №95 г.о. Самара;

Баранова Людмила Федоровна – педагог МБОУ ДОД Учебный компьютерный центр г.о. Самара;

Быканова Олеся Владиславовна – студентка ФГБОУ ВПО «ПГСГА».

Куленина Дарья Вячеславовна - студентка ФГБОУ ВПО «ПГСГА».

Сараева Галина Николаевна, учитель МБОУ СОШ №168 г.о. Самара, на высоком уровне подготовила и провела литературный вечер «О Пушкине скажем слово», который никого не смог оставить равнодушным.

Много желающих научиться составлять цветочные композиции по всем правилам флористики пришли на мастер-класс Мамышевой Нурии Миргалифьяновны – учителя ГБОУ СОШ с. Подбельск.

Наиболее актуальной техникой изготовления различных поделок и панно на данный момент является квиллинг. Поэтому мастер-класс Пичугиной Светланы Ивановны – учителя Старопохвистневского филиала «ЦВР Эврика» ГБОУ СОШ с. Подбельск, вызвал у учеников особый интерес.

Педагоги МБОУ ДОД ЦДТ «Мастер плюс» ж/д района г.о. Самара Беляева Татьяна Николаевна и Пономарева Алевтина Александровна провели психологическую беседу «Человек – венец творения», в течение которой дети активно обсуждали проблемы взаимоотношения человека и окружающей среды.

**День национального парка «Самарская Лука».** В этот день работники национального парка на семинарах рассказали педагогам и учащимся об истории создания парка, о его основных задачах и о правилах поведения на его территории. Для учеников была проведена игра «Деятельность национального парка «Самарская Лука», в ходе которой они проходили несколько станций. А также для всех участников Смены были проведены экскурсии по территории лагеря.

Основу работы Смены составили исследовательская и творческая работа школьников. **Областной слет юных экологов «Экотропы»** предполагает наличие исследовательских навыков среди учащихся и их оценку. Старшеклассники исследуют экологическое состояние луга, водоема, лесных экосистем различными методами полевых исследований.

**Цель слета** - выявление и поощрение учащихся, имеющих глубокие знания по биологии и экологии, владеющих навыками исследовательской работы по изучению экологического состояния природной среды;

В Слёте принимают участие команды из лучших учащихся областных школ. Состав команды - 5 учащихся средних и старших классов. Всего 11 команд.

Предварительно была проведена жеребьевка, по результатам которой определился порядок прохождения специализаций каждой командой. На местности было организовано несколько маршрутов, на каждом из которых команды выполняли задания одной из специализаций. Каждая команда прошла 4 специализации: ботаника, геоботаника, зоология позвоночных, зоология беспозвоночных. При исследованиях участники применяли все методики, знания и навыки, которыми овладели в процессе подготовки к Слету. Письменный отчет по специализации оформлялся в соответствии с примененными методиками соответствующими поставленной задаче. Жюри учитывало четкость проведения работы и оформление результатов, аккуратность записей в отчете и совместную работу в команде.

*Жюри областного слета юных экологов «Экотропы»:*

Павлов Сергей Иванович - председатель жюри, к.б.н, профессор кафедры зоологии и анатомии позвоночных ПГСГА.

Ракитина Вероника Вячеславовна – к.с.-х.н., зам. декана агрономического факультета, доцент кафедры растениеводства и селекции СГСХА;

Зайцева Лилия Михайловна – к.с.-х.н., доцент кафедры биоэкологии и физиологии сельскохозяйственных животных СГСХА

Рожек Ирина Владимировна – зав. отделом ГБОУ ДОД СОДЭБЦ

Победителями стали:

Место	Название команды	Образовательное учреждение	Руководитель
I	Драйв	Старопохвистневский филиал «ЦВР «Эврика» ГБОУ СОШ с. Подбельск Похвистневский м.р.	Пичугина С.И.
II	Исток	ГБОУ СОШ с. Майское Пестравский м.р.	Радаева Н.В. Радаев А.М.

II	Ботаника	ГБОУ СОШ с. Подбельск Похвистневский м.р.	Мамышева Н.М.
III	Зеленая стихия	ГБОУ ДОД «СОДЭБЦ» г.о. Самара	Ширяева О.И.
III	Василисы и Ко	Филиал ГБОУ СОШ «ОЦ» п.г.т. Роцинский м.р. Волжский ЦВР	Зубкова Е.В. Богданова М.В.
III	Индиго	ГБОУ СОШ с. Георгиевка Кинельский м.р.	Толмачева О.П. Быкова В.А.
III	Космоэкологи	ГБОУ СПО «СТКМ» г.о. Самара	Дичинская О.Е. Саломатина О.В.

Всякая исследовательская деятельность невозможна без творческого подхода. Формирование творческих навыков – важная часть всего учебного процесса. Креативность мышления, новое видение проблемы – залог успеха не только в учебной, но и будущей профессиональной деятельности. В данной Смене раскрытию творческих способностей учащихся способствует областной КВН-фестиваль «ЭХО».

**Областной КВН-фестиваль “ЭХО” (Экологический Хоровод)** (далее - Фестиваль) проводит Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Самарский областной детский эколого-биологический центр» по заданию министерства образования и науки Самарской области.

Фестиваль 2014 года посвящен юбилею создания Московского зоопарка (150 лет).

**Цель** областного экологического КВН-фестиваля “ЭХО” (Экологический хоровод) - привлечение внимания учащихся к современным экологическим проблемам.

**Программа Фестиваля:**

1. Конкурс - приветствие команд. 5-7 минут на каждую команду. Визитная карточка команды. В шуточной форме отразить особенности своего района, села, организации и т. д.
2. Конкурс - разминка на тему «О всех созданиях: больших и малых». 3 вопроса командам – соперникам и свои варианты ответа.
3. Конкурс капитанов. 3-5 минут на 1 команду. Монолог капитана команды на тему: «Животные в неволе»
4. Музыкальный конкурс: «Где-то на белом свете...». 3-5 минут на команду
5. Конкурс - домашнее задание: «Мы в ответе за тех, кого приручили». 7-10 минут на команду. Представить свой вариант решения экологической проблемы (села, района, города, страны, мира и т.д.)

Количество участников: 8 команд.

*Жюри областного экологического КВН-фестиваля «ЭХО»:*

Поршнева Светлана Ивановна – председатель жюри, зам директора ГБОУ ДОД СОДЭБЦ;

Мандрейкина Гульюзум Вакиловна - педагог ГБОУ ДОД СОДЭБЦ;

Лаптева Наталья Владимировна – педагог-музыкант, зав. кабинетом кафедры ботаники, общей биологии, экологии и биоэкологического образования ПГСГА;

Наливайко Ирина Вячеславовна – к.п.н., доцент кафедры ботаники, общей биологии, экологии и биоэкологического образования ПГСГА;

Ракитина Вероника Вячеславовна – к.с.-х.н., зам декана агрономического факультета, доцент кафедры растениеводства и селекции СГСХА;

Ведущая КВН – Ширяева Ольга Игоревна, методист ГБОУ ДОД СОДЭБЦ, аспирант кафедры физиологии человека и животных СамГУ.

*Победителями и призерами стали:*

Место	Ф.И.О. учащегося	Образовательное учреждение	Руководитель
I	Василисы и Ко	Филиал ГБОУ СОШ «ОЦ» п.г.т. Роцинский м.р. Волжский ЦВР	Зубкова Е.В. Богданова М.В.
II	Исток	ГБОУ СОШ с. Майское Пестравский м.р.	Радаева Н.В. Радаев А.М.
II	Феникс	МБОУ ДОД Учебный компьютерный центр г.о. Самара	Баранова Л.Ф.
III	Адонис	МБОУ СОШ №50 г.о. Самара	Милунова Н.П.
III	Экодеты	МБОУ кадетская школа №95 г. Самара	Петухова Л.В.
III	Экоград	МБОУ СОШ №168 г.о. Самара	Сараева Г.Н.

Экскурсия на г. Стрельная – самую высокую точку Жигулевских гор оставила у участников смены самые восторженные эмоции. Все педагоги и учащиеся выразили глубокую благодарность Юрию Константиновичу Ращевскому за высокий уровень проведения экскурсий.

Природное окружение служит воспитанию любви к Родине, укреплению физического и психического здоровья школьников, способствует развитию эстетических и нравственных сторон личности. В процессе реализации программы профильной Смены учащиеся приобрели умения и навыки по определению натуральных объектов, оформлению учебных коллекций и гербарного материала, проведению фенонаблюдений в природе, составлению флористико-фаунистических описаний участков местности, разработке проектов и программ экологического обследования, практические навыки по применению методик полевых исследований, составлению флористических букетов.

## **Организация работы с педагогами и методистами области.**

Неотъемлемой частью деятельности учреждения является организационная, методическая и консультационная работа с педагогами и методистами образовательных учреждений Самарской области.

В 2013-14 учебном году было организовано и проведены **областные педагогические советы по проблемам развития эколого-биологического образования и формирования экологической культуры.**

18 октября 2013 года был проведён областной установочный педагогический совет-совещание в заочной форме. Руководителям образовательных учреждений было предложено заполнить анкеты по деятельности эколого-биологической направленности в их учреждениях. Участникам педагогического совета-совещания были разосланы диски с циклограммой и положениями областных мероприятий эколого-биологической направленности на 2013-2014 учебный год. В педсовете участвовали педагогические и руководящие работники образовательных учреждений всех округов Самарской области.

20 мая 2014 года прошёл итоговый педагогический совет-совещание эколого-биологической направленности «Обеспечение качества экологического образования и воспитания средствами интеграции общего и дополнительного образования». На нём присутствовало 38 человек. На педсовете были подведены основные итоги экологической работы с детьми за год и намечены цели и задачи на летний период.

В целях совершенствования работы с детьми и молодёжью Самарской области в эколого-биологическом направлении на ГБОУ ДОД СОДЭБЦ для педагогических работников учреждений дополнительного образования, учителей школ, классных руководителей и воспитателей коррекционных и дошкольных образовательных учреждений были проведены **областные семинары и мастер-классы.**

## **2.5. Результаты внешнего контроля деятельности ГБОУ ДОД СОДЭБЦ**

За 2013-2014 учебный год проводились проверки следующими организациями:

- Служба государственного финансового контроля Самарской области;
- Самарское управление министерство образования и науки Самарской области;
- УПРФ в Октябрьском районе г. Самары.

Все замечания устранены.

## **3. СОДЕРЖАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

### **3.1. Описание содержания и технологии образовательного процесса**

Для создания системы эколого-биологического образования в Самарской области, воспитания экологической культуры учащихся, и для осуществления государственного заказа в Учреждении были разработаны областные социально-педагогические программы.

Основной целью по областным социально-педагогическим программам является привлечение школьников Самарской области к участию в областных мероприятиях эколого-биологической направленности.

Основными видами деятельности по областным социально-педагогическим программам является организация, подготовка и проведение обучающих семинаров и круглых столов для педагогических работников образовательных учреждений области и обучающих и конкурсных мероприятий эколого-биологической направленности для детей, подростков и молодёжи Самарской области.

В 2013-14 учебном году осуществлялась работа с учащимися образовательных учреждений по следующим областным социально-педагогическим программам:

- *«Организация проектной и исследовательской деятельности учащихся»*
- *«Организация работы с детьми с ограниченными возможностями здоровья»*
- *«Зверьё моё»*
- *«Моя малая Родина»*
- *«Школьные лесничества»*
- *«Цветоводство, аранжировка и фитодизайн»*
- *«Растениеводство и основы сельского хозяйства»*

Для выполнения социального заказа на осуществление непрерывного экологического образования в Учреждении создана целостная образовательная система, решаются задачи преемственности содержания образования с учетом индивидуальных особенностей и возможностей учащихся.

Воспитание экологической культуры подрастающего поколения одна из основных потребностей социума. В процессе непрерывного экологического образования в Учреждении, на протяжении всего школьного периода происходит обогащение экологической культуры, формирование системы научных и практических знаний, умений и деятельности, обеспечивающих ответственное отношение к окружающей среде.

Для эффективной организации экологической образовательной деятельности в городе и области в Учреждении созданы и реализуются комплексные областные программы:

**Областная социально-педагогическая программа**  
**«МОЯ МАЛАЯ РОДИНА»**

Актуальность программы

В настоящее время мы осознаём, что природное богатство разрушается с беспредельной скоростью в связи с быстрым ростом населения планеты, неравномерным и часто чрезмерным потреблением природных ресурсов, глобальным загрязнением и несовершенными экономическими режимами, так что будущее человечества находится под угрозой.

В связи с этим остро встает проблема воспитания целостного экологического мировоззрения у подрастающего поколения. Будущее экологическое развитие мира зависит от полученных сегодня детьми экологических знаний.

Программа работы по данному направлению базируется на новейших достижениях экологии и рассматривает современные экологические проблемы. Программа обеспечивает связь с общеобразовательными школами и учреждениями дополнительного образования, работающими по данному направлению, и обеспечивает реализацию образовательных программ эколого-биологического профиля.

Цель программы: формирование экологического мировоззрения, поддержка экологических инициатив, природоохранная деятельность учащихся школ и УДО области и города.

Содержание деятельности:

- Изучение заинтересованности учащихся в работе по данному направлению и разработка на основе этого сценариев различных мероприятий.
- Установление и развитие связей с педагогами школ и УДО области. Ознакомление с опытом работы передовых педагогов школ области и УДО, работающих по данному направлению.
- Проведение индивидуальных консультаций с педагогами по интересующим вопросам.

– Подготовка и проведение городских и областных мероприятий по данному направлению в соответствии с годовым перспективным планом работы Учреждения.

– Тематические семинары для педагогов, организованные как на базе Учреждения, так и на базе школ города и области (выездные семинары).

– Изучение литературы по интересам педагогов и учащихся школ города и УДО и разработка на основе этого необходимых методических пособий.

#### Виды и способы отслеживания результатов

Самыми распространёнными формами отслеживанием результатов являются: областные и финальные туры мероприятий по данному направлению для учащихся и семинары для педагогов. В рамках данной программы можно выделить областные и учрежденческие мероприятия, которые дают возможность наиболее точного определения степени усвоения знаний учащимся по данному направлению.

### План работы

#### по областной социально-педагогической программе «Моя малая Родина»

№ п/п	Мероприятие	Срок
1.	Областной конкурс «Моя малая Родина» (региональный этап Всероссийского конкурса)	октябрь-декабрь
2.	Областной конкурс «Зеленая планета» (региональный этап Международного экологического форума «Зеленая планета»)	март-апрель
3.	Областной конкурс научно-исследовательских и прикладных проектов учащихся старших классов по теме охраны и восстановления водных ресурсов (региональный этап Всероссийского)	февраль
4.	Областной конкурс исследовательских работ «Моя охраняемая территория»	ноябрь
5.	Областная экологическая акция «День Земли»	апрель-май
6.	Областной экологический фестиваль «Эко-будущее»	январь-февраль
7.	Областная летняя экологическая школа	июль
8.	Областной слет юных экологов «Экотропы»	июль

9.	Областной экологический КВН-фестиваль «ЭХО»	июль
10.	Реализация дополнительных образовательных программ	в течение года

**Областная социально-педагогическая программа  
«ЗВЕРЬЕ МОЕ»**

На сегодняшний день одной из важнейших задач дополнительного образования детей является формирование у них правильного представления об окружающем мире, способности адаптироваться в нем, найти свое место в жизни. В связи с этим немаловажно сформировать у них доброе и ответственное отношение к природе и к людям.

Данная программа разработана с целью проведения как теоретических, так и практических занятий, на которых дети приобретают не только определенные знания, но и умения и навыки по уходу за животными. В этом направлении проводятся различные консультации и организуются семинары для педагогов эколого-биологического профиля.

Программа предусматривает работу с учащимися в плане научно-исследовательской и организационно-массовой деятельности, а также работу с родителями.

Цель: обобщить, систематизировать и расширить знания, умения и навыки в области естественных наук и разнообразии животного мира.

Задачи:

1. расширить и углубить представление об окружающем мире, сформировать умения и навыки ухода за животными, дать основы знаний в области зоологии и экологии;
2. сформировать такие нравственные качества как экологическое сознание, ответственность, трудолюбие, аккуратность, дисциплину, патриотизм, товарищеские отношения, любовь к природе через общение с животными;

3. развивать творческие способности, логическое и абстрактное мышление, внимание, память, эстетический вкус, интерес к окружающему миру, укреплять и развивать внутренний мир ребенка.

В программе особое внимание уделяется проведению областных мероприятий на базе ОСЮН, в которых имеют возможность участвовать не только дети, но и педагоги. Мероприятия нацелены на достижение основной цели программы и выполнения образовательных, воспитательных и развивающих задач:

По условиям программы учащиеся получают углубленные знания в области зоологии. Дети выступают на научных конференциях с докладами. На базе ОСЮН участвуют в олимпиадах, которые не только выявляют уровень знаний, умений и навыков учащихся, полученных на уроках биологии, но и глубокое осмысление естественных наук.

### **План работы по областной социально-педагогической программе «Зверье мое»**

	Мероприятие	Срок
1.	Областной конкурс детского рисунка «Мое любимое животное»	декабрь
2.	Областной конкурс исследовательских зоологических работ им. П.А. Мантейфеля (конкурс юных натуралистов стран СНГ им. П.А. Мантейфеля)	ноябрь
3.	Областная игра-викторина «Флора и фауна Самарской области»	июнь
4.	Областная акция «День Птиц»	01 апреля
5.	Областной семинар «Итоги областного конкурса детского творчества «Мое любимое животное»	февраль
6.	Реализация дополнительных образовательных программ	в течение года

**Областная социально-педагогическая программа**  
**«ШКОЛЬНЫЕ ЛЕСНИЧЕСТВА»**

Программа рассчитана на совместную деятельность школьников, педагогов дополнительного образования и специалистов лесного хозяйства.

Благородная профессия лесоведа по праву считается одной из древних. История свидетельствует о том, что люди стали заботиться о лесе давно. Первые попытки уберечь от топора священные деревья, рощи относятся к XI-XIII веку. При Петре I создается Лесной департамент России. Лес во всех уголках России создает неповторимые по красоте ландшафты. Прекрасный русский пейзаж сыграл и играет огромную роль в формировании русского народа. В нем неотъемлемая часть истории Отечества.

Заботясь о дальнейшей судьбе лесов, подготовке грамотных, квалифицированных кадров для лесного хозяйства, необходимо прививать школьникам любовь к лесу, окружающей их природе. Вовлекать в природоохранную деятельность, знакомить с трудом лесника и лесничего.

Для этих целей организуются школьные лесничества.

Цель - привить школьникам любовь к лесу, к окружающей природе через создание новых и восстановление ранее действующих школьных лесничеств.

Задачи:

1. Патриотическое воспитание учащихся с использованием опыта и вековых российских традиций в области лесного хозяйства.
2. Обучение школьников специальным методикам исследования природы леса, привлечение к участию в осуществлении опытно - исследовательской работы для решения региональных проблем в области экологии и охраны природы.
3. Популяризация труда лесоведа.
4. Профессиональная ориентация учащихся.
5. Пропаганда среди населения знаний о лесе.

Школьное лесничество работает в соответствии с программой, разработанной им самостоятельно, в соответствии с задачами,

определяющими интересы его членов, специфику и потребности базовых учреждений. Результативность работы по программе определяется активностью участия школьных лесничеств в областных мероприятиях.

**План работы по областной социально-педагогической программе  
«Школьные лесничества»**

	Мероприятие	Срок
1.	Региональный этап Всероссийского конкурса «Подрост»	заочный тур - январь очный тур - май
2.	Областной смотр-конкурс школьных лесничеств	декабрь
3.	Областной слет юных лесоводов «Друзья леса»	Июнь

**Областная социально-педагогическая программа  
«РАСТЕНИЕВОДСТВО И ОСНОВЫ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА»**

Растениеводство - одна из основных отраслей сельского хозяйства, занимающаяся возделыванием культурных растений. Растениеводство обеспечивает население продуктами питания, животноводство - кормами, отрасли легкой промышленности - сырьем растительного происхождения.

Растениеводство входит в комплекс агрохимических наук. Оно тесно связано с почвоведением, общим земледелием, селекцией растений, физиологией растений, агрофизикой и агрохимией и другими науками.

Программа рассчитана на детей 5-11 классов общеобразовательной школы (в рамках комплексной программы созданы учебные группы для работы с детьми различных возрастов по многим направлениям растениеводства), учителей биологии, педагогов дополнительного образования, методистов.

Цель - углубление знаний по отраслям растениеводства: овощеводству, садоводству, полеводству, агрохимии и др.

Задачи:

1. Воспитание культуры труда и бережного отношения к природе.

2. Популяризация достижений сельского хозяйства, биологической науки и практиков сельскохозяйственного производства.
3. Развитие у учащихся интереса к познанию и овладению секретами получения высоких урожаев сельскохозяйственных культур.
4. Воспитание уважения к сельскохозяйственному труду и труженикам сельскохозяйственного производства.

В соответствии с программой учащиеся получают углублённые знания по растениеводству, участвуют в олимпиадах и конференциях, выращивают садовые, овощные и полевые культуры.

**План работы по областной социально-педагогической программе  
«Растениеводство и основы сельского хозяйства»**

	Мероприятие	Срок
1.	Участие в Губернской выставке достижений в области с/х производства	сентябрь
2.	Областной смотр-конкурс учебно-опытных участков (Региональный этап Всероссийского заочного смотра-конкурса учебно-опытных участков образовательных учреждений)	июль-сентябрь
3.	Участие во Всероссийском смотре-конкурсе учебно-опытных участков образовательных учреждений (заочная форма)	Сентябрь-октябрь
4.	Областной конкурс «Юннат» (региональный этап Всероссийского)	июль-сентябрь
5.	Областная выставка «Юннат»	июль – сентябрь
6.	Участие во Всероссийском конкурсе «Юннат»	октябрь
7.	Областной конкурс сельскохозяйственных профессий «Хозяин Земли»	май
8.	Реализация дополнительных образовательных программ	в течение года

**Областная социально-педагогическая программа**  
**«АРАНЖИРОВКА, ЦВЕТОВОДСТВО И ФИТОДИЗАЙН»**

В последние годы в нашей стране резко усилился интерес к цветоводству, аранжировке и фитодизайну. Возникло множество российских и совместных фирм по распространению опыта цветоводов и аранжировщиков европейских стран, Америки и Японии. Но, к сожалению, нужно отметить, что уменьшилось число предприятий, занимающихся выращиванием отечественной цветочно-декоративной продукции, которая, конечно, более вынослива и адаптирована к нашим условиям.

Цель:

Углубление и расширение знаний о декоративном цветоводстве, фитодизайне, аранжировке.

Задачи:

1. Формирование эстетической культуры, развитие навыков работы с цветами
2. Ознакомление с основными видами декоративных растений, применяемых для аранжировки;
3. Ознакомление учащихся с основными принципами построения европейского букета и искусства «икебана».
4. Обучение учащихся методам сохранения природного материала различными способами.

Для осуществления данной программы:

– используются как традиционные формы и методы работы (лекционные, практические занятия, опытническая работа, семинары, выставки, творческие отчеты, праздники и т.д.), так и новейшие педагогические технологии: работа с группами переменного состава, викторины. Конкурсы, совместные занятия детей с родителями и др.

– внедряются в учебный процесс новые методические разработки.

Организация процесса:

Образовательный процесс по комплексной программе реализуется как с учащимися общеобразовательных школ, училищ, так и с педагогами школ и работниками системы дополнительного образования. С учащимися школ процесс осуществляется в трех формах:

- через учебные группы соответствующего направления (на выбор учащихся),
- через учебные группы переменного состава (экскурсии и др.),
- учебные группы допрофессионального образования (УПК),
- областную очно-заочную школу юных аранжировщиков.

Показателем результативности обучения по программе является успешное участие воспитанников в областных мероприятиях.

### **План работы по областной социально-педагогической программе**

#### **«Аранжировка, цветоводство и фитодизайн»**

	Мероприятие	Срок
1.	Областной конкурс «Зеркало природы» (Региональный этап Всероссийского конкурса)	февраль
3.	Областная выставка участников конкурса «Зеркало природы»	Март-апрель
4.	Областной конкурс новогодних и рождественских композиций «Новогодняя сказка»	декабрь
5.	Областная тематическая выставка участников конкурса «Новогодняя сказка»	декабрь -январь
6.	Областной мастер-класс по аранжировке	февраль
7.	Областной конкурс юных аранжировщиков	сентябрь
	Реализация дополнительных образовательных программ	в течение года

**Областная социально-педагогическая программа**  
**«УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.**  
**ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ С ОДАРЁННЫМИ ДЕТЬМИ»**

Глобальные изменения в информационной, коммуникационной, профессиональной и других сферах современного общества требуют корректировки содержательных, методических, технологических аспектов образования, пересмотра прежних ценностных приоритетов, целевых установок и педагогических средств.

Происходящие в современности изменения в общественной жизни диктуют необходимость развития новых способов образования, педагогических технологий, имеющих дело с индивидуальным развитием личности, творческой инициацией, навыка самостоятельного движения в информационных полях, формирования у обучающегося универсального умения ставить и решать задачи для разрешения возникающих в жизни проблем — профессиональной деятельности, самоопределения, повседневной жизни. Акцент переносится на воспитание подлинно свободной личности, формирование у детей способности самостоятельно мыслить, добывать и применять знания, тщательно обдумывать принимаемые решения и чётко планировать действия, эффективно сотрудничать в разнообразных по составу и профилю группах, быть открытыми для новых контактов и культурных связей. Это требует широкого внедрения в образовательный процесс альтернативных форм и способов ведения образовательной деятельности.

Одной из таких перспективных форм является проектная исследовательская деятельность учащихся. Проектная и исследовательская деятельность учащихся - неотъемлемая часть образования, одно из направлений модернизации современного образования.

Цель программы - развитие познавательной деятельности учащихся в процессе образования посредством организации проектной и исследовательской деятельности

Задачи:

1. повышение престижа знаний, общей культуры, совершенствование навыков учебной работы;
2. развитие личности ученика, формирование системности и глубины знаний, критического мышления;
3. обогащение социального опыта

### **План работы по областной социально-педагогической программе**

#### **«Учебно-исследовательская деятельность.**

#### **Организация работы с одаренными детьми»**

№ п/п	Мероприятие	Сроки
1.		декабрь
2.	Областной семинар «Организация работы летней профильной эколого-биологической смены»	май
3.	Областная олимпиада по экологии	январь
4.	Областной конкурс юных исследователей окружающей среды (региональный этап Всероссийского)	Ноябрь-декабрь
5.	Областная олимпиада по прикладной биологии совместно с СГСХА	март
6.	Областная научная конференция по биологии	Апрель
7.	Областная научная конференция по экологии	Апрель
8.	Областная научная конференция по медицине	Апрель
9.	Участие во Всероссийском конкурсе юных исследователей окружающей среды.	март
10.	Областной семинар «Организация исследовательской деятельности учащихся. Подготовка работ к Всероссийским конкурсам»	Март

#### *Областная социально-педагогическая программа*

#### **«ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ С ДЕТЬМИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ»**

Переход к рыночной экономике в стране предъявил существенно более высокие требования к трудовой активности и профессиональной умелости

работников, что значительно затруднило трудоустройство и социальную адаптацию подростков с ограниченными возможностями здоровья. Была принята областная целевая программа «Организация образовательных ресурсов Самарской области для интеграции детей и молодёжи с проблемами в развитии на 2008- 2014 годы». Самарский областной детский эколого-биологический центр, как государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей эколого-биологической направленности имеет все возможности для социальной реабилитации детей-инвалидов. Общение с животными, «погружение» в мир растений, посильный труд на земле обеспечивают психологический комфорт и благоприятные условия для обучения детей данной категории, способствуют их социальной адаптации в современном обществе.

Цель - социальная адаптация детей с ограниченными возможностями здоровья в обществе посредством приобретения знаний и практических навыков по экологии, охране природы, растениеводству, цветоводству, животноводству и общественно-полезного труда.

Задачи:

1. Расширение кругозора детей с ограниченными возможностями здоровья через получение дополнительных знаний об окружающем мире, о законах природы.

2. Активизация восприятия и познавательной сферы, стимулирование положительных реакций на общение с животными и растениями.

3. Овладение детьми с ограниченными возможностями здоровья допрофессиональными навыками по различным отраслям экологии, биологии, агрономии и животноводства.

4. Интеграция детей с ограниченными возможностями здоровья в общество средствами дополнительного образования, преодоление барьеров изолированности.

5. Частичное оздоровление детей через иппотерапию, зоотерапию, фитотерапию.

**План работы по областной социально-педагогической программе  
«Организация работы с детьми  
с ограниченными возможностями здоровья»**

	Мероприятие	Срок
1.	Обучение детей с ограниченными возможностями здоровья в учебных группах ГБОУ ДОД СОДЭБЦ	в течение года
2.	Реализация дополнительных образовательных программ для детей с ОВЗ: «Растениеводство и цветочная аранжировка», «Аквариумистика», «Планета грызунов», «Плодоовощеводство».	в течение года
3.	Организация допрофессиональной подготовки детей с ОВЗ районов и городов Самарской области	в течение года
4	Проведение областных семинаров и педагогических советов для педагогов специальных(коррекционных) образовательных учреждений	В течение года
5	Участие детей с ОВЗ в областных мероприятиях эколого-биологической направленности, в летних профильных сменах	В течение года

**Учреждение осуществляет дополнительные образовательные услуги для детей и молодежи по следующим направлениям:**

- эколого-биологическое образование и воспитание учащихся;
- учебно-исследовательская деятельность;
- экскурсионная деятельность;
- методическая деятельность;
- работа по повышению квалификации педагогических кадров;
- эколого-патриотическое воспитание подрастающего поколения;
- досуговая деятельность;
- учебно-производственная деятельность;

- редакционно-издательская деятельность;
- внедрение новых информационных технологий в образовательном процессе;
- деятельность по сохранению здоровья и внедрение здоровьесберегающих технологий;
- работа с родителями;
- работа с общественными организациями, клубами.

**Перечень дополнительных образовательных программ,  
реализуемых педагогами ГБОУ ДОД СОДЭБЦ в 2013/14 учебном году**

№ п/п	Наименование программы	Ф.И.О. педагога	Тип программы	срок обучения	Возраст детей	Количество детей
1.	«Цветоводство с основами аранжировки»	Горбатенко О.А.	модиф.	2	ср. и стар. школ. возраст	45
2.	«Цветоводство и аранжировка»	Поршнева С.И.	авт.	2	сред. и стар. школ. в.	30
3.	«Флористика»	Ерофеева Р.Ю.	мод.	3	млад.	60
4.	«Цветы вокруг нас»	Фролова А.В.	мод.	2	сред.	60
5.	«Естествознание»	Заусаева О.Г.	авт.	5	мл. и сред.	12
6.	«Видеотека»	Заусаева О.Г.	авт.	5	мл. и сред.	12
7.	«Анатомия и физиология»	вакансия	авт.	3	старш.	
8.	«Экологическое краеведение»	вакансия	авт.	2	сред. и ст.	
9.	«Орнитология с основами экологии»	Ремезова Н.В.	авт.	3	млад. и сред.	24

10.	«Зоология копытных»	Лазарева М.Ю.	мод.	3	сред. и стар.	24
11.	«Планета грызунов»	Косенко Е.В.	авт.	5	млад. и сред.	36
12.	«Аквариумистика и аквариумный дизайн»	Колычев Д.А.	авт.	2	млад. и сред.	45
13.	«Овощеводство»	Шепелев П.В.	мод.	2	сред. и ст.	45
14.	«Зелёная горница»	Мандрейкина Г.В.	адап.	2	мл. и сред.	24
15.	«Плодоовощеводство»	Мандрейкина Г.В.	адап.	2	стар.	40
16.	«Юный натуралист»	Ширяева О.И.	адапт.	2	мл. и сред.	30
17.	«Аквариумистика»	Калиничева Ю.В.	авт.	3	сред. и ст.	60
18.	«Областная детская микробиологическая лаборатория»	Осипова И.А.	авт.	5	сред. и стар.	36
19.	«Областная детская микробиологическая лаборатория»	Лутина М.В.	Мод.	5	сред. и стар.	30
20.	«Компьютерное творчество»	Вакансия	мод.	2	млад. и ср.	
21.	«Декоративное кролиководство»	Вакансия	мод.	2	млад. и ср.	
22.	«Мир растений»	Вакансия	мод.	2	млад. и ср.	
23.	«Садоводство»	Вакансия	мод.	2	Сред. И старш.	

### **3.2. Описание значимых для потребителей образовательных услуг условий образовательного процесса**

#### **3.2.1. Здоровьесбережение обучающихся**

За последние три года случаев травматизма обучающихся не наблюдалось.

За отчетный период для укрепления здоровья обучающихся были приняты следующие меры:

- на каждом занятии отводится время для физкультпаузы,

- для обучающихся организуются экскурсии в Ботанический сад и парки города,
- в каждом учебном отделе имеются медицинские аптечки,
- проводится обязательный инструктаж по технике безопасности
- организуются летние профильные смены,
- теоретические занятия сочетаются с практическими, проводимыми на свежем воздухе.

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья созданы следующие условия:

- оборудованы классы аквариумистики,
- уголок живой природы,
- закуплены одежда и оборудование для занятий по растениеводству и садоводству.

### **3.2.2. Обеспечение психофизиологической безопасности обучающихся**

Для обеспечения пожарной и общей безопасности обучающихся были приняты следующие меры:

- здания и территория охраняются сторожами. Установлено видеонаблюдение. Установлена тревожная кнопка;
- установлена противопожарная сигнализация;
- каждое помещение оборудовано огнетушителями, дымовыми извещателями, пожарными кранами и рукавами и др.

## **4. РЕСУРСЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

### **4.1. Описание кадрового ресурса образовательного процесса**

На 01 января 2014 года численность работников ГБОУ ДОД СОДЭБЦ составляла 43 человека. Из них:

- Административный персонал – 9 человек
- Педагогические работники – 20 человек
- Учебно-вспомогательный и обслуживающий – 14 человек

Анализ профессионального и образовательного уровня педагогических кадров.

В 2013-14 учебном году в ГБОУ ДОД СОДЭБЦ работало 20 педагогических работников (педагогов дополнительного образования, методистов) и 9 руководящих работников (директор, зам. директора, зам. директора по АХЧ, 4 заведующих отделами, главный бухгалтер)

По уровню образования: весь административный персонал имеет высшее профессиональное образование, из 20 педагогических работников – 16 человек имеют высшее профессиональное образование.

По квалификационной категории на 01.01.2014 г. квалификационные категории имели 15 педагогических и руководящих работников ГБОУ ДОД СОДЭБЦ:

- директор В. А. Козлов – первая категория,
- зам. директора С. И. Поршнева – высшая категория.

Заведующие отделами:

- О. А. Горбатенко – первая
- С. В. Давыденко – первая
- И. В. Рожек – первая
- Т. Г. Черненко – первая

Кроме того, С.И. Поршнева, С.В. Давыденко, И.В. Рожек, Т.Г. Черненко имеют высшие квалификационные категории, как педагоги дополнительного образования.

Также, на 01 января 2014 года категории имели 8 педагогических работников. В 2013-14 учебном году подтвердили свои высшие категории (как педагоги доп. образования): Рожек И.В., Поршнева С.И., Давыденко С.В., Соловьёв Д.Л. Повысили свои категории (как педагоги доп. образования): Осипова И.А.-

высшая, Мандрейкина Г.В.- высшая, Косенко Е.В.- высшая и как методист-Ремезова Н.В.

В 2013-14 учебном году в педагогический коллектив влились молодые педагоги: Лутина Мария Владимировна (выпускница естественно-географического факультета ФГБОУ ВПО ПГСГА) и Трякина Валентина Ивановна (выпускница биологического факультета ФГБОУ ВПО СамГУ).

Текучесть кадрового состава за отчетный период составила 5 %.

#### **4.2. Описание материально-технического ресурса образовательного процесса**

Для обеспечения образовательного процесса Учреждение оборудовано:

- учебно-опытным участком,
- плодовым садом,
- парниками,
- теплицами (цветочной, овощной),
- оранжереей,
- садом непрерывного цветения,
- участком многолетников,
- дендрарием,
- павильоном животноводства,
- выгульными вольерами,
- актовым залом,
- микробиологической лабораторией,
- учебными аудиториями,
- классом аквариумистики,
- уголком живой природы,
- библиотекой и видеотекой,
- коллекциями растений и животных,
- зоологическим музеем,

Учреждение имеет свой сайт и электронный адрес (раздел 1).

Библиотека содержит более 5 тыс. книг и учебных пособий.

## **5. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ УЧРЕЖДЕНИЯ**

Объем бюджетного финансирования составил:

- в 2012 году - 11 227 000 рублей
- в 2013 году выделено бюджетных средств – 13 573 000 рублей
- в 2014 году – 13744000 рублей

**В 2012 году** бюджетные средства использовались по следующим направлениям:

– на оплату труда работников ГБОУ ДОД СОДЭБЦ – 4 53 600 руб. 00 коп. из них оплата труда педагогов дополнительного образования составила 2 367 872 руб. 00 коп., а также размер стимулирующей части – 256 000 руб. 00 коп.;

– на оплату услуг связи – 61 800 руб. 00 коп.,

в том числе за Интернет – 22 800 руб. 00 коп.;

– на транспортные расходы – 126 400 руб. 00 коп.;

– на коммунальные расходы – 1 310 000 руб. 00 коп.;

– на содержание имущества – 608 000 руб. 00 коп.;

– на оплату прочих услуг – 399 000 руб. 00 коп. (в том числе: автострахование, обследование животных, информационные услуги, пультовая охрана, проведение слета, аттестация педагогических работников, утилизация ртутных ламп);

– на оплату прочих расходов – 2 343 000 руб. 00 коп. (оплата земельного налога, налога на имущество, транспортного налога);

– на приобретение основных средств – 130 000 руб. 85 коп. (муфельная электрическая печь, электрический чайник, источники бесперебойного питания);

– на приобретение материальных запасов – 462 600 руб. 00 коп. (корм для животных и рыб, сено, запасные части к компьютерам, строительные материалы, канцтовары, хозтовары, ГСМ, запасные части к автомобилям и др.).

**В 2013 году** бюджетные средства использовались по следующим направлениям:

– на оплату труда работников ГБОУ ДОД СОДЭБЦ – 5 750 450 руб. 00 коп. из них оплата труда педагогов дополнительного образования составила 3 001 200 руб. 00 коп.; а также размер стимулирующей части – 528 000 руб. 00 коп.;

– на оплату услуг связи – 48 861 руб. 00 коп., в том числе за Интернет – 10 861 руб. 00 коп.;

– на транспортные расходы – 120 000 руб. 00 коп.;

– на коммунальные расходы – 1 789 000 руб. 00 коп.;

– на содержание имущества – 680 000 руб. 00 коп. (в том числе: текущий ремонт главного корпуса, корпуса животноводства, текущий ремонт системы отопления теплицы и главного корпуса, канализационной системы главного корпуса, остекление главного корпуса);

– на оплату прочих услуг – 668 650 руб. 00 коп (автострахование, обследование животных, информационные услуги, пультовая охрана, проведение слета, утилизация ртутных ламп);

– на оплату прочих расходов – 2 310 000 руб. 00 коп. (оплата земельного налога, транспортного налога, налога на имущество);

– на приобретение основных средств – 262 000 руб. 00 коп (установка электросчетчиков, видеокамер);

– на приобретение материальных запасов – 480 000 руб. 00 коп. (корм для животных и рыб, запасные части к компьютерам, строительные материалы, канцтовары, ГСМ, запасные части к автомобилям, хозтовары и др.).

– **В 2014 году** бюджетные средства использовались по следующим направлениям:

на оплату труда работников ГБОУ ДОД СОДЭБЦ –6071000руб.

из них оплата труда педагогов дополнительного образования составила 3 156 920 руб.; а также размер стимулирующей части – 1250000 руб.;

Начисления на оплату труда - 1791000

– на оплату услуг связи –136500 руб.

– на транспортные расходы – 136500 руб.;

– на коммунальные расходы – 1 385 000 руб.

– на содержание имущества – 967 925 руб.

– на оплату прочих услуг – 484 000 руб.

– на оплату прочих расходов – 2 293 000 руб.;

– на приобретение основных средств – 200 000 руб.

на приобретение материальных запасов – 394 400 руб. 00 коп. -

## 6. ВНЕШНИЕ СВЯЗИ И ИМИДЖ ГБОУ ДОД СОДЭБЦ

### 6.1. Социальные партнеры ГБОУ ДОД СОДЭБЦ

Для обеспечения эффективности экологической работы ГБОУ ДОД СОДЭБЦ осуществляется сотрудничество со следующими учреждениями и организациями:

№ п\п	Социальные партнеры	Формы совместной работы
<i>Министерства и департаменты</i>		
1.	Министерство природопользования, лесного хозяйства и охраны окружающей среды Самарской области	Совместное проведение мероприятий
2.	Департамент охоты и рыболовства Самарской области	Совместное проведение мероприятий
3.	Администрация Октябрьского района	Совместная работа по озеленению района
4.	ГКУ СО «Самарские лесничества»	
5.	Центр занятости молодежи «Самарский»	
<i>Высшие и средние учебные заведения</i>		
6.	Самарский государственный университет (СамГУ)	Совместное проведение мероприятий
7.	Поволжская государственная социально-гуманитарная академия (ПГСГА)	Совместное проведение мероприятий
8.	Самарская государственная сельскохозяйственная академия (СГСХА)	Совместное проведение мероприятий, дополнительное финансирование, повышение квалификации педагогов, консультативная помощь
9.	Институт управленческих технологий и аграрного рынка	
10.	Самарский медицинский колледж им. Ляпиной	Совместные мероприятия и летняя производственная практика.

11.	Самарское медицинское училище	Совместные мероприятия и летняя производственная практика
<i>Научные природоохранные учреждения</i>		
12.	Институт экологии Волжского бассейна РАН	консультации
13.	Жигулевский государственный биосферный природный заповедник им И.И. Спрыгина.	Проведение летних экспедиций, олимпиад, проведение конференций, совместные семинары.
14.	Национальный парк «Самарская Лука»	Проведение летних экспедиций, олимпиад, проведение конференций, совместные семинары.
15.	Ботанический сад СамГУ	Совместное проведение семинаров, конкурсов, обмен семенным фондом.
16.	Региональное отделение Общества охраны птиц России	Участие в проведении мероприятий
17.	Совет ботанических садов Поволжья и Урала	Научное руководство, совместные проекты по коллекционным фондам, обмен коллекционными фондами.
18.	Самарский зоопарк	Консультации, обмен коллекционными животными, работа в ученом совете
19.	Областной историко-краеведческий музей им. П.В. Алабина	Проведение выставок, консультаций, обмен информацией
20.	Зоологический музей ПГСГА	Проведение экскурсий, консультации
21.	Самарский научно–исследовательский институт сельского хозяйства им. Н.М. Тулайкова	Научная и информационная помощь, обеспечение новым сортовым семенным материалом.
22.	Агрофирма «Семко – Самара»	Обмен семенным и посадочным фондом, консультации
23.	НПО «Жигулевские сады»	Обмен семенным и посадочным фондом, консультации
<i>Образовательные учреждения</i>		
24.	СИПКРО	Совместное проведение курсов повышения квалификации педагогов

25.	Самарский областной центр развития дополнительного образования	Повышение квалификации, участие в работе жюри областных конкурсов и работе рабочей группы. Участие в областных мероприятиях.
26.	Федеральный детский эколого-биологический центр г. Москва	Участие во Всероссийских мероприятиях, методическая помощь
27.	Станции юных натуралистов Казани, Астрахани, Ярославля, Ст. Аскола, Вологды, Саратова, Оренбурга, Уральска	Обмен информацией, методическими материалами, семенами, коллекционными фондами, проведение совместных мероприятий
28.	Учреждения начального и среднего профессионального образования	Осуществление допрофессионального образования, летняя производственная практика
29.	Муниципальные коррекционные учреждения и центры реабилитации детей	
30.	Муниципальные общеобразовательные школы города и области	Совместная деятельность по организации учебно-воспитательного процесса эколого-биологического направления; обеспечение занятости детей в свободное время, проведение совместных научно-методических конференций, конкурсов, выставок работ учащихся, семинаров по вопросам совершенствования учебных занятий.
31.	Учреждения дополнительного образования Самарской области	Участие в областных комплексных программах ГБОУ ДОД СОДЭБЦ плановых мероприятиях
32.	Детские сады города и области	Экологическое воспитание и образование, участие мероприятиях
<i>Фирмы и клубы</i>		
33.	Фирма «Старлайт»	совместное проведение конкурсов, семинаров.

34.	Городские клубы: – кактусистов «Корифанта», – садоводов–любителей, –	Постоянные партнеры и помощники в поведении ряда мероприятий, обмен посадочным и семенным фондом, проведение выставок.
<i>СМИ</i>		
35.	Газета «Дачница»	Информационные сообщения о работе ГБОУ ДОД СОДЭБЦ
36.	Газета «Московский комсомолец в Самаре»	
37.	Газета «Самарские известия»	
38.	Газета «Волжский комсомолец»	
39.	Газета «Живая вода»	
40.	Журнал «Ваш досуг»	
41.	Журнал «Выбирай»	
42.	Журнал «Юннатский вестник» г. Москва	
43.	Телекомпания «СКАТ»	
44.	Телекомпания «Терра»	
45.	Телекомпания «Вести Самара»	
46.	Телекомпания РИО	
47.	«Радио – Самара»	

# СХЕМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

государственного бюджетного учреждения дополнительного образования детей

«Самарский областной детский эколого-биологический центр»

с учреждениями Самарского региона



## **6. ВЫВОДЫ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕГО РАЗВИТИЯ**

Целью деятельности Учреждения является личностное развитие обучающегося, создание условий для стимулирования и развития его творческого потенциала, включение его в системы социальных коммуникаций, приобщение к культурным и духовным ценностям на основе свободного выбора различных видов творческой деятельности в эколого-биологической области содержания образования, реализация государственной политики в области формирования экологической культуры учащихся.

Для успешного достижения этой цели Учреждением в отчётный период были проведены следующие мероприятия:

1. апробация существующих и создание региональных программ по формированию экологической культуры учащихся;
2. участие в методическом обеспечении естественно-научной работы в учреждениях общего образования, учреждениях начального и среднего профессионального образования и учреждениях дополнительного образования детей;
3. организационно-методическое руководство и мониторинг деятельности учреждений общего образования, учреждений начального и среднего профессионального образования, учреждений дополнительного образования детей в части формирования экологической культуры учащихся, в проведении массовых мероприятий эколого-биологической направленности;
4. участие совместно с государственными, муниципальными, экологическими, общественными организациями в разработке и реализации программ по формированию экологической культуры среди населения;
5. улучшение системы связи и обмена информацией между организациями и специалистами в области естественных наук;
6. обеспечение распространения передового педагогического опыта в области современных образовательных технологий в дополнительном образовании эколого-биологического профиля, методическое сопровождение

внедрения новых программ, методов и форм обучения в учреждениях дополнительного образования эколого-биологического направления Самарской области;

7. мониторинг деятельности образовательных учреждений эколого-биологического профиля;

8. раскрытие и развитие творческого потенциала личности ребенка на основе интересов, способностей и дарований в эколого-биологической области в системе практико-ориентированного обучения с применением новейших научно-производственных технологий и метода проектов;

9. создание условий для формирования средствами эколого-биологического образования:

- интеллектуальных компетенций (самостоятельного определения цели исследования, выдвижения гипотез эксперимента и его проверки, формулирования обобщений);
- коммуникативных компетенций (способностей к общению и межличностному взаимодействию);
- компетенций, связанных с уровнем сформированности информационной культуры, степенью овладения новыми информационными технологиями, пониманием диапазона их применения;
- компетенций в области профессионального и личностного роста (осознания актуализации, профессионального самоопределения учащихся, способностей самостоятельного принятия решений и гибкой адаптации к изменяющимся условиям жизни, способности учиться всю жизнь как основы непрерывной профессиональной подготовки).

Заместитель директора

С.И. Поршнева