

УТВЕРЖДАЮ

Директор

В. А. Козлов

_____ 2015

ПУБЛИЧНЫЙ ОТЧЕТ
государственного бюджетного образовательного учреждения
дополнительного образования детей
"Самарский областной детский эколого-биологический центр"
за 2014-2015 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 учреждение дополнительного образования "Областная станция юных натуралистов" зарегистрировано Администрацией Октябрьского района г. Самары 19.12.1994 № 2251.

Почтовый и юридический адрес:

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

Директор:

Козлов Владимир Александрович

1.1. Формальная характеристика учреждения

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

– естественнонаучной,

- художественно-эстетической
- туристско-краеведческой
- 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 (принята всенародным голосованием 12.12.1993);
- Гражданским кодексом РФ;
- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и другими законодательными и нормативными актами, принимаемыми в соответствии с ним;
- Постановлением Правительства РФ от 15.04.2014 № 317 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» на 2013-2020 годы»;
- Приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 29 августа 2013 г. № 1008 г. Москва. «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным образовательным программам»;
- СанПиНами 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей», утверждёнными постановлением главного государственного врача Российской Федерации от 4 июля 2014 года;
- Концепцией развития дополнительного образования детей, утверждённой распоряжением правительства РФ № 1726-р от 4 сентября 2014 года;
- «Концепция общенациональной системы выявления и развития молодых талантов», утв. Президентом РФ 03.04.2012.
- Нормативными документами Министерства образования РФ, министерства образования и науки Самарской области;
- Уставом Учреждения.

- Приказ Минобрнауки России от 06.10.2009 № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;

–
–

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 2014-15 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 2014-2015 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 таинственная сила» - автор Поршнева Светлана Ивановна, педагог высшей категории, почётный работник общего образования. Программа рассчитана на учащихся среднего и старшего школьного возраста.

«Цветы вокруг нас» - адаптированная программа, рассчитанная на учащихся среднего и старшего школьного возраста. По данной программе работали: педагог первой категории Фролова Анастасия Вячеславовна, педагог Трякина Валентина Ивановна и педагог Тарасова Таисия Евгеньевна.

«Флористика» - адаптированная программа, рассчитанная на учащихся среднего и старшего школьного возраста. Вакансия.

«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».

Образовательную деятельность осуществляют заведующая отделом, почётный работник общего образования Горбатенко Ольга Александровна и методист Фролова Анастасия Вячеславовна.

«Моя малая Родина».

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

«Организация экологической работы с детьми с ограниченными возможностями здоровья»

Образовательную деятельность по программе осуществляет Поршнева Светлана Ивановна, педагог высшей категории, почётный работник общего образования.

«Учебно-исследовательская деятельность. Организация работы с одарёнными детьми». 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 2014-2015 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» - модифицированная 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.

«Экспериментальная зоология» - программа рассчитана на обучение детей среднего школьного возраста. Работу осуществляет педагог высшей категории Давыденко Светлана Вячеславовна.

«Юный натуралист» - Программа адаптирована для детей с ограниченными возможностями здоровья. Работу осуществляет педагог Кукушкина Ангелина Сергеевна.

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

«Анатомия и физиология» - модифицированная программа для детей старшего школьного возраста на пять лет обучения. Работу по программе осуществляет педагог Ширяева Ольга Игоревна.

Заведующая отделом Давыденко Светлана Вячеславовна ведёт 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 2014-2015 учебном году осуществлялся по следующим дополнительным образовательным программам:

«Овощеводство» - автор Черненко Татьяна Геннадиевна, педагог высшей категории. Программа рассчитана на детей среднего и старшего школьного возраста.

«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. Программа для детей среднего и старшего школьного возраста.

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

«**Видеотека**» - автор педагог высшей категории Заусаева Ольга Георгиевна. Программа рассчитана на работу с детьми 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, составленная на пять лет. Программа - призер областного конкурса авторских программ дополнительного образования детей и участница Всероссийского конкурса.

Черненко Татьяна Геннадиевна, педагог высшей категории, осуществляет 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 РФ осуществляет образовательную деятельность с учащимися Самарской области по областной социально-педагогической программе «**Школьные лесничества**» и по организации детского экологического движения «**Зелёная планета**».

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

	2014/15 уч. год		2013/14 уч. год		2012/13 уч. год	
	количес тво, чел.	%	количес тво, чел.	%	количес тво, чел.	%
Численность обучающихся в учебных группах,	687	100	628	100	661	100

из них:						
– девочек	413	60	395	63	410	62
– мальчиков	274	40	233	37	251	38
по возрастному признаку						
– 5-9 лет	95	14	12	2	158	24
– 10-14 лет	288	42	402	64	247	37
– 15-17 лет	274	40	161	26	227	34
– от 18 лет и старше (в том числе студенты техникумов и вузов)	30	4	53	8	29	4
Дети с ограниченными возможностями здоровья	98	14	48	8	97	15

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 естественнонаучной направленности. Осуществление государственного и социального заказа на компетентностно ориентированное образование естественнонаучной направленности.

2.3. Оценка степени достижения целей Учреждения за отчетный период

Воспитывая у обучаемых любовь к природе, бережное отношение к природным ресурсам Самарской области в Учреждении была разработана система непрерывного экологического образования. 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.

В 2014-2015 году в работу по программам включились все 13 образовательных округов. В заключительных этапах областных мероприятий приняли участие около 15372 (не все акции) человек.

Участие образовательных округов в социально-педагогических программах эколого-биологической направленности

Процент участия образовательных округов области в социально-педагогических программах ГБОУ ДОД СОДЭБЙ (от общего числа округов):

«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.о. Самара, Кинельский, Юго-Западный, Юго-Восточный, Отрадненский, Поволжский, Северный.

**Рейтинг участия образовательных округов
в областных конкурсных мероприятиях эколого-биологической
направленности**

№	Название округа	Количество участников конкурса		Количество Призеров и финалистов	
		регионального уровня	Всероссийского уровня	регионального уровня	Всероссийского уровня
1.	Кинельский	101	1	2	1
2.	Юго-Восточный	85	-	29	2
3.	Юго- Западный	342	4	76	Нет
4.	Отрадненский	192	1	56	2
5.	Центральный	79	3	26	1
6.	Северо-Западный	224	3	52	2
7.	Северо-Восточный	187	-	50	Нет
8.	Северный	142	2	34	1
9.	Западный	288	5	82	4
10.	Поволжский	211	2	86	2
11.	Южный	69	нет	20	нет
12.	г.о.Самара	852	13	315	12
13.	г.о. Тольятти	192	2	63	1
	Итого	2964	36	938	28

В рейтинг включено 13 конкурсных мероприятий эколого-биологической направленности:

1. Областной конкурс «Юннат» (Региональный этап Всероссийского конкурса «Юннат»);
2. Областной конкурс «Моя малая Родина» (Региональный этап Всероссийского конкурса «Моя малая Родина: природа, культура, этнос»);

3. Областной юниорский лесной конкурс «Подрост» (Региональный этап Всероссийского юниорского лесного конкурса «Подрост»);
4. Областной конкурс юных исследователей окружающей среды (Региональный этап Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды);
5. Областной конкурс научно-исследовательских работ учащихся старших классов по теме охраны и восстановления водных ресурсов (Региональный этап Российского национального юниорского водного конкурса);
6. Областной конкурс «Зеркало природы» (Региональный этап Всероссийского конкурса детского творчества «Зеркало природы»);
7. Областная олимпиада школьников Самарской области по прикладной биологии (растениеводство и животноводство);
8. Областной детский экологический форум «Зеленая планета» (Региональный этап Всероссийского детского экологического форума «Зеленая планета»);
9. Областной конкурс сельскохозяйственных профессий «Хозяин Земли»;
10. Региональный этап Всероссийского смотра-конкурса учебно-опытных участков;
11. Областной слет юных экологов «Экотропы»;
12. Областной слет юных лесоводов «Друзья леса»;
13. Областной конкурс юных аранжировщиков-флористов.

Из них 8 мероприятий имеют Всероссийский уровень, среди которых 3 конкурса имеют так же и международный уровень, («Областной юниорский лесной конкурс «Подрост», «Областной юниорский водный конкурс, областной детский экологический форум «Зеленая планета»). В рейтинг также включены конкурсные мероприятия ПНПО: областной конкурс сельскохозяйственных профессий «Хозяин Земли», областной слет юных лесоводов «Друзья леса», областная олимпиада школьников Самарской области по прикладной биологии.

В рейтинг не вошли такие крупные конкурсные мероприятия как: областной конкурс детского творчества «Мое любимое животное», областной конкурс Новогодних и Рождественских композиций «Новогодняя сказка», а также областные экологические акции «День птиц», «День Земли» и некоторые другие.

Всего в 2014-2015 учебном году по эколого-биологической направленности учащимися и образовательными учреждениями Самарской области достигнуты следующие результаты: 7 лауреатов международного уровня, 12 лауреатов Всероссийского уровня, 3 кандидата на премию Президента в рамках ПНПО, 1 диплом первой степени Всероссийского уровня, 2 диплома второй степени Всероссийского уровня, 3 диплома третьей степени Всероссийского уровня, 40 дипломов за активное участие Всероссийского уровня.

Положительные результаты развития экологического дополнительного образования в Самарской области подтверждаются итогами межрегиональных, всероссийских и международных конкурсов, олимпиад, фестивалей, конференций, где учащиеся демонстрируют высокий уровень достижений, защищают честь области и страны, получают дипломы и грамоты самого высокого уровня

ПЕРЕЧЕНЬ ДОСТИЖЕНИЙ ВСЕРОССИЙСКОГО УРОВНЯ ЗА 2014-2015 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	Образовательное учреждение
1.	XVI Российская агропромышленная выставка «Золотая осень»	7-11 октября 2014	Диплом и бронзовая медаль министерства сельского хозяйства РФ, правительства Москвы и министерства сельского хозяйства Российской Федерации за внедрение инновационных программ, проектных технологий, разработок, направленных на формирование устойчивого интереса детей и молодежи к сельскохозяйственным профессиям		ГБОУ ДОД СОДЭБЦ
2.	XVI Поволжская Агропромышленная выставка - 2014	5-6 сентября	Диплом участника от Правительства Самарской области, министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области		ГБОУ ДОД СОДЭБЦ
3.	Всероссийский конкурс «Юннат»	7-11 октября 2014	Диплом Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования детей «Федеральный детский эколого-биологический центр» за активное участие в финале Всероссийского конкурса «Юннат». Номинация «Лекарственные растения»	Шевцова Дарья	ГБОУ СОШ с.Красный Яр Красноярского м.р.

4.	Всероссийский конкурс «Юннат»	7-11 октября 2014	Диплом Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования детей «Федеральный детский эколого-биологический центр» за активное участие в финале Всероссийского конкурса «Юннат». Номинация «Полеводство»	Тарасова Ксения	ГБОУ СОШ с.Красный Яр Красноярского м.р.
5.	Всероссийский конкурс «Юннат»	7-11 октября 2014	Диплом Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования детей «Федеральный детский эколого-биологический центр» за активное участие в финале Всероссийского конкурса «Юннат». Номинация «Овощеводство»	Косенко Виталина	ГБОУ ДОД СОДЭБЦ
6.	Всероссийский конкурс «Юннат»	7-11 октября 2014	Диплом Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования детей «Федеральный детский эколого-биологический центр» за активное участие в финале Всероссийского конкурса «Юннат». Номинация «Овощеводство»	Косенко Виталина	ГБОУ ДОД СОДЭБЦ
7.	Всероссийский конкурс «Юннат»	7-11 октября 2014	Диплом Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования детей «Федеральный детский эколого-биологический центр» за активное участие в финале Всероссийского	Щецова Наталия	ГБОУ Лицей с. Хрящевка м.р. Ставропольский

			конкурса «Юннат». Номинация «Личное подсобное и пасечное хозяйство»»		
8.	Всероссийский конкурс «Юннат»	7-11 октября 2014	Диплом Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования детей «Федеральный детский эколого-биологический центр» за активное участие в финале Всероссийского конкурса «Юннат». Номинация «Цветоводство и ландшафтный дизайн»	Безак Анастасия	ГБОУ Лицей с. Хрящевка м.р. Ставропольский
9.	Всероссийский конкурс «Юннат»	7-11 октября 2014	Диплом III степени Российского государственного аграрного университета - МСХА имени К.А. Тимирязева Номинация «Овощеводство»	Косенко Виталина	ГБОУ ДОД СОДЭБЦ
10.	Всероссийский конкурс «Юннат»	7-11 октября 2014	Диплом министерства сельского хозяйства Российской Федерации за участие в Российской агропромышленной выставке «Золотая Осень»		ГБОУ Лицей с. Хрящевка м.р. Ставропольский
11.	Всероссийский конкурс «Юннат»	7-11 октября 2014	Диплом министерства сельского хозяйства Российской Федерации за участие в Российской агропромышленной выставке «Золотая Осень»		ГБОУ СОШ с.Красный Яр Красноярский м.р.
12.	Областной конкурс сельскохозяйственных профессий «Хозяин Земли»	Май 2014	Диплом за 3 место ГБОУ ДОД СОДЭБЦ	Косено Анна	ГБОУ ДОД СОДЭБЦ

ПЕРЕЧЕНЬ ДОСТИЖЕНИЙ
по областной социально-педагогической программе
«Школьные лесничества»

№ п/п	Название мероприятия	Время проведения	Название награды	Ф.И.О. награжденного	Образовательное учреждение
-------	----------------------	------------------	------------------	----------------------	----------------------------

1.	Областной слет юных лесоводов «Друзья леса» (ПНПО)	2-3 июня 2015	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.р.
2.	Всероссийский юниорский лесной конкурс «Подрост»	12.05.-16.05.2015	Диплом участника финала ГБОУ ДОД ФДЭБЦ	Братушкина Ю.С.	ГБОУ ООШ № 23 г.о.Чапаевск

ПЕРЕЧЕНЬ ДОСТИЖЕНИЙ
по областной социально-педагогической программе
«Аранжировка, цветоводство и фитодизайн»

№ п/п	Название мероприятия	Время проведения	Название награды	Ф.И.О. награжденно го	Образовательное учреждение
1.	Всероссийский заочный конкурс детского творчества «Зеркало природы»	Москва 2014	Грамота ФГБОУ ДОД ФДЭБЦ за творческий вклад в реализацию идей сохранения природного наследия России в рамках Всероссийского заочного конкурса детского творчества «Зеркало природы»	Анаприенко Анастасия	ДТДиМ г. Сызрани
2.	Всероссийский заочный конкурс детского творчества «Зеркало природы»	Москва 2014	Грамота ФГБОУ ДОД ФДЭБЦ за творческий вклад в реализацию идей сохранения природного наследия России в рамках Всероссийского заочного конкурса детского творчества «Зеркало природы»	Винтова Екатерина	ДТДиМ г. Сызрани
3.	Всероссийский заочный конкурс детского творчества «Зеркало природы»	Москва 2014	Диплом призера III место ФГБОУ ДОД ФДЭБЦ Номинация «Природа и творчество»	Усова Ксения	ДГБОУ СОШ № 14 «ЦО» г.Сызрани

ПЕРЕЧЕНЬ ДОСТИЖЕНИЙ
по областной социально-педагогической программе
«Зверье мое»

№ п/п	Название мероприятия	Время проведения	Название награды	Ф.И.О. награжденно го	Образовательное учреждение
-------	----------------------	------------------	------------------	-----------------------	----------------------------

1.	Российский конкурс юннатов им. Мантейфеля на лучшую исследовательскую работу в области зоологии и охраны живой природы	Апрель 2015	Почетная грамота ГАУ «Московский зоопарк»	Кадеркин Алексей	ГБОУ СОШ №147 г.о.Самара
2.	Российский конкурс юннатов им. Мантейфеля на лучшую исследовательскую работу в области зоологии и охраны живой природы	Апрель 2015	Почетная грамота ГАУ «Московский зоопарк»	Осипова Ольга, Павлова Лера	ГБОУ СОШ №132 г.о.Самара
3.	Российский конкурс юннатов им. Мантейфеля на лучшую исследовательскую работу в области зоологии и охраны живой природы	Апрель 2015	Диплом 3 степени ГАУ «Московский зоопарк»	Батурина Анастасия	ГБОУ СОШ №67 г.о.Самара
4.	Российский конкурс юннатов им. Мантейфеля на лучшую исследовательскую работу в области зоологии и охраны живой природы	Апрель 2015	Диплом 2 степени ГАУ «Московский зоопарк»	Дичинская Алиса	МБОУ ДОД ЦВР «Поиск» г.о.Самара

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. награжденно го	Образовательное учреждение
1.	Всероссийская олимпиада школьников по экологии	18.04.2015	Призер Всероссийской олимпиады школьников по экологии	Косенко Виталина	ГБОУ ДОД СОДЭБЦ ГБОУ ВПО СГОАН г.о.Самара
2.	Областная олимпиада	Март 2015	Диплом за 3 место ГБОУ ДОД СОДЭБЦ	Илюшина Екатерина	ГБОУ ДОД СОДЭБЦ

	школьников Самарской области по прикладной биологии (растениеводству и животноводству)				
3.	Областная олимпиада школьников Самарской области по прикладной биологии (растениеводству и животноводству)	Март 2015	Диплом за 3 место ГБОУ ДОД СОДЭБЦ	Косенко Анна	ГБОУ ДОД СОДЭБЦ
4.	Областная олимпиада школьников Самарской области по прикладной биологии (растениеводству и животноводству)	Март 2015	Диплом за 3 место ГБОУ ДОД СОДЭБЦ	Кузнецова Татьяна	ГБОУ ДОД СОДЭБЦ
5.	Областная олимпиада школьников Самарской области по прикладной биологии (растениеводству и животноводству)	Март 2015	Диплом за 3 место ГБОУ ДОД СОДЭБЦ	Трофимцев Олег	ГБОУ ДОД СОДЭБЦ
6.	Областная олимпиада школьников Самарской области по прикладной биологии (растениеводству и животноводству)	Март 2015	Диплом за 3 место ГБОУ ДОД СОДЭБЦ	Косенко Виталина	ГБОУ ДОД СОДЭБЦ
7.	Всероссийский конкурс юных исследователей	Февраль 15	Диплом ФГБОУ ДОД СОДЭБЦ за успешное участие в финальном заочном этапе	Рябикина Евгения	ГБ СПО «Сергиевский губернский техникум»

	окружающей среды				Сергиевский м.р.
--	------------------	--	--	--	------------------

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

№ п/п	Название мероприятия	Время проведения	Название награды	Ф.И.О. награжденно го	Образовательное учреждение
1.	Всероссийский детский экологический форум «Зеленая планета - 2014»	Ноябрь, 2014 г	Грамота за большой вклад в формирование экологической культуры детей и подростков, сохранение культурного наследия родного края, организацию и проведение регионального этапа XII Всероссийского детского экологического форума «Зеленая планета 2014»	Коллектив	ГБОУ ДОД СОДЭБЦ г.о. Самара
2.	Всероссийский детский экологический форум «Зеленая планета - 2014»	Ноябрь, 2014 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 X Всероссийской детской акции «С любовью к России мы делаем добрыми едины», приуроченной к проведению Года культуры в Российской Федерации	Коллектив	ГБОУ ДОДСОДЭБЦ
3.	Всероссийский детский экологический форум «Зеленая планета - 2014»	Ноябрь, 2014 г	Грамота за большой вклад в формирование нравственных и духовных ценностей детей и подростков, воспитание у них бережного отношения к природному и культурному наследию	Коллектив	СП детский сад «Сказка» ГБОУ СОШ № 5 «Лидер» г. Кинель

			России, активное участие в X Всероссийской детской акции «С любовью к России мы делами добрыми едины», приуроченной к проведению Года культуры в Российской Федерации		
4.	Всероссийский детский экологический форум «Зеленая планета - 2014»	Ноябрь, 2014 г	Грамота за большой вклад в формирование экологической культуры детей и подростков, сохранение культурного наследия родного края, организацию и проведение регионального этапа XII Всероссийского детского экологического форума «Зеленая планета 2014», приуроченному к проведению Года культуры в Российской Федерации	Коллектив	Самарское региональное отделение Общероссийского общественного детского экологического движения «Зеленая планета»
5.	Всероссийский детский экологический форум «Зеленая планета - 2014»	Ноябрь, 2014 г	Диплом лауреата конкурса поделок из природного материала «Многообразие вековых традиций» XII Международного детского экологического форума «Зеленая планета 2014»	Коллектив	Творческий коллектив 9 класса ООШ № 21 г.о.Новокуйбышевск
6.	Всероссийский детский экологический форум «Зеленая планета - 2014»	Ноябрь, 2014 г	Грамота за большой вклад в формирование экологической культуры детей и подростков, сохранение культурного наследия родного края, активное участие в проведении регионального этапа XII Всероссийского детского экологического форума «Зеленая планета 2014»		коллектив ГБОУ ООШ № 21 г.о.Новокуйбышевск
7.	Всероссийский детский экологический	Ноябрь, 2014 г	Грамота за большой вклад в формирование экологической культуры		СП «Детский сад №8»

	форум «Зеленая планета - 2014»		детей и подростков, сохранение культурного наследия родного края, активное участие в проведении регионального этапа XII Всероссийского детского экологического форума «Зеленая планета 2014»		ГБОУ СОШ г.о.Отрадный
8.	Всероссийский детский экологический форум «Зеленая планета - 2014»	Ноябрь, 2014 г	Грамота за большой вклад в формирование экологической культуры детей и подростков, сохранение культурного наследия родного края, активное участие в проведении регионального этапа XII Всероссийского детского экологического форума «Зеленая планета 2014»		СП ДТДиМ ГБОУ СОШ ЦО № 14 г.о.Сызрань
9.	Всероссийский детский экологический форум «Зеленая планета - 2014»	Ноябрь, 2014 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 2014»	Коллектив	Центр детского творчества «Ирбис», г. Самара
10.	Международный детский экологический форум «Зеленая планета - 2014»	Ноябрь, 2014 г	Диплом лауреата конкурса моделей одежды «Современность и традиция»	Коллектив	СП «Поиск» ГБОУ СОШ №2 пгт. Суходол Сергиевский м.р.
11.	Всероссийский детский экологический форум «Зеленая планета - 2014»	Ноябрь, 2014 г	Диплом лауреата конкурса моделей одежды «Современность и традиция»	Театр моды «Стиль»	ДДТ с. Приволжье
12.	Международный детский экологический форум «Зеленая планета - 2014»	Ноябрь, 2014 г	Диплом лауреата конкурса моделей одежды «Современность и традиция»	Театр моды «ШИК»	ГБОУ СОШ ОЦ с. Красносельское

					Сергиевского м.р.
13.	Международный детский экологический форум «Зеленая планета - 2014»	Ноябрь, 2014 г	Диплом лауреата конкурса моделей одежды «Современность и традиция»	Образцовый детский театр костюма «Виктория»	ЦДиЮТД «Мечта» г.о.Самара
14.	Международный детский экологический форум «Зеленая планета - 2014»	Ноябрь, 2014 г	Диплом лауреата конкурса театральных и фольклорных коллективов «Природа. Культура. Экология»	Фольклорный коллектив «Серпантин»	Детский сад № 15 СП ГБОУ СОШ №6 г.о.Отрадный
15.	Международный детский экологический форум «Зеленая планета - 2014»	Ноябрь, 2014 г	Диплом лауреата конкурса театральных и фольклорных коллективов «Природа. Культура. Экология»	Хореографический коллектив «Самацветы»	МБОУ СОШ № 91 г.о.Самара
16.	Международный детский экологический форум «Зеленая планета - 2014»	Ноябрь, 2014 г	Диплом лауреата конкурса поделок из природного материала «Многообразие вековых традиций»	Фольклорный коллектив	Детский сад «Радуга» СП ГБОУ СОШ с. Кошки Кошкинский м.р.
17.	Международный детский экологический форум «Зеленая планета - 2014»	Ноябрь, 2014 г	Диплом лауреата конкурса поделок из природного материала «Многообразие вековых традиций»	Кучеренко Александр	СП ГБОУ СОШ №14 «ЦО» «ДТДиМ» г.о. Сызрань
18.	Всероссийский детский экологический форум «Зеленая планета - 2014»	Ноябрь, 2014 г	Диплом лауреата конкурса поделок из природного материала «Многообразие вековых традиций»	Хашин Сергей	СП ГБОУ СОШ №14 «ЦО» «ДТДиМ» г.о. Сызрань
19.	Международный детский экологический форум «Зеленая планета - 2014»	Ноябрь, 2014 г	Диплом лауреата конкурса мастер-классов среди школьников «Все своими руками»	Хашин Сергей	СП ГБОУ СОШ №14 «ЦО» «ДТДиМ» г.о. Сызрань
20.	Всероссийский детский экологический форум «Зеленая планета - 2014»	Ноябрь, 2014 г	Диплом лауреата конкурса поделок из природного материала «Многообразие вековых традиций»	Мелешкова Виктория	МБОУ СОШ №25 им. сестер Харитоновых г.о. Самара
21.	Международный детский экологический форум «Зеленая планета - 2014»	Ноябрь, 2014 г	Диплом лауреата конкурса презентаций среди педагогов «Наставники юных мастеров по народным ремеслам»	Анкудинов Александр Александрович	СП ГБОУ СОШ №14 «ЦО» «ДТДиМ» г.о. Сызрань
22.	Международный детский экологический форум «Зеленая планета - 2014»	Ноябрь, 2014 г	Грамота Московского государственного университета дизайна и	Коллектив	ГБОУ ДОД СОДЭБЦ

	форум «Зеленая планета - 2014»		технологии по итогам участия в международном конкурсе моделей одежды «Современность и традиция», за проведение массовых мероприятий по формированию экологической культуры у подрастающего поколения, а так же за плодотворную работу по привлечению школьников к моделированию одежды, объединяющей современный стиль и народные традиции.		
23.	Российский национальный водный конкурс	Апрель 2015	Благодарственное письмо от руководителя Российского национального юниорского водного конкурса, директора Института консалтинга экологических проектов	Казлов В.А.	Директор ГБОУ ДОД СОДЭБЦ
24.	Российский национальный водный конкурс	Апрель 2015	Диплом финалиста Российского национального юниорского водного конкурса	Черепанов Константин	ГБОУ ДОД СОДЭБЦ
25.	Российский национальный водный конкурс	Апрель 2015	Диплом финалиста Российского национального юниорского водного конкурса	Чекулаев Андрей	ГБОУ ДОД СОДЭБЦ
26.	Региональный этап Российского национального юниорского водного конкурса	Апрель 2015	Диплом за 1 место Министерства образования и науки Самарской области	Черепанов Константин Чекулаев Андрей	МБОУ ДОД ЦВР «Диалог», МБОУ СОШ № 75 г.о. Тольятти
27.	Всероссийский конкурс «Моя малая Родина: природа, культура, этнос»»	Март 2015	Диплом финалиста Всероссийского конкурса «Моя малая Родина: природа, культура, этнос»	Никишин Сергей	
28.	Всероссийский конкурс «Моя малая Родина:	Март 2015	Диплом финалиста Всероссийского конкурса «Моя малая	Бибикова Анастасия	ГБОУ СОШ № 12 г.о.Сызрань

	природа, культура, этнос»»		Родина: природа, культура, этнос»		
--	-------------------------------	--	--------------------------------------	--	--

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.		Октябрь 2014	Почетная грамота министерства образования и науки Самарской области за многолетний плодотворный труд, личный вклад в развитие системы дополнительного образования детей	Любимов А.В.
2.		Сентябрь 2014	Благодарность министерства образования и науки Самарской области за многолетний плодотворный труд, личный вклад в развитие системы дополнительного образования детей Самарской области	Горбатенко О.А.
3.		Ноябрь 2014	Почетная грамота федерации профсоюзов Самарской области за активную многолетнюю работу в Профсоюзе	Мандрейкина Г.В.
4.		Декабрь 2014	Грамота министерства образования и науки Республики Казахстан	Поршнева С.И.
5.		Октябрь 2014	Диплом 1 степени Всероссийского конкурса «Актуальные вопросы современного образования». Номинация «Авторская дидактическая игра»	Лутина М.В.
6.		Ноябрь 2014	Диплом 2 степени общероссийского конкурса «Лучшее из практики преподавания» за дополнительную образовательную программу областной очно-заочной школы «Юный микробиолог»	Лутина М.В.
7.		Декабрь 2014	Свидетельство участника XI Всероссийского конкурса дополнительных общеобразовательных программ от ФГБОУ ДОД ФДЭБЦ	Осипова И.А.
8.		Ноябрь 2014	Сертификат участника 3 всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Биоэкологическое краеведение: мировые, Российские и региональные проблемы», посвященной 85-летию юбилею естественно-географического факультета ПГСГА	Козлов В.А.

9.		Ноябрь 2014	Сертификат участника 3 всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Биоэкологическое краеведение: мировые, Российские и региональные проблемы», посвященной 85-летнему юбилею естественно-географического факультета ПГСГА	Поршнева С.И.
10.		Ноябрь 2014	Сертификат участника 3 всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Биоэкологическое краеведение: мировые, Российские и региональные проблемы», посвященной 85-летнему юбилею естественно-географического факультета ПГСГА	Рожек И.В.
11.		Ноябрь 2014	Сертификат участника 3 всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Биоэкологическое краеведение: мировые, Российские и региональные проблемы», посвященной 85-летнему юбилею естественно-географического факультета ПГСГА	Давыденко С.В.
12.		Ноябрь 2014	Сертификат участника 3 всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Биоэкологическое краеведение: мировые, Российские и региональные проблемы», посвященной 85-летнему юбилею естественно-географического факультета ПГСГА	Лутина М.В.
13.		Ноябрь 2014	Сертификат участника 3 всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Биоэкологическое краеведение: мировые, Российские и региональные проблемы», посвященной 85-летнему юбилею естественно-географического факультета ПГСГА	Калиничева Ю.В.
14.		30–31 января 2015 года	Сертификат участника 2 Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Структурно-функциональная организация и динамика растительного покрова», посвященной 80-летию со дня рождения В.И.Матвеева	Козлов В.А.
15.		30–31 января 2015 года	Сертификат участника 2 Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Структурно-функциональная организация и динамика растительного покрова», посвященной 80-летию со дня рождения В.И.Матвеева	Поршнева С.И.

16.		Февраль 2015	Благодарность Поволжского управления министерства образования и науки Самарской области за профессиональное мастерство, педагогический талант, ответственность и доброжелательность в работе жюри областного детского межнационального фестиваля-конкурса «Радуга Поволжья»	Горбатенко О.А.
17.		Февраль 2015	Благодарность Поволжского управления министерства образования и науки Самарской области за профессиональное мастерство, педагогический талант, ответственность и доброжелательность в работе жюри областного детского межнационального фестиваля-конкурса «Радуга Поволжья»	Фролова А.В.
18.		24.02.2015	Почетная грамота Самарского управления министерства образования и науки Самарской области за добросовестный труд, высокий профессионализм, успехи в обучении и воспитании подрастающего поколения	Черненко Т.Г.
19.		24.02.2015	Благодарственное письмо Самарского управления министерства образования и науки Самарской области за добросовестный труд, высокий профессионализм, успехи в обучении и воспитании подрастающего поколения	Калиничева Ю.В.
20.		30.01 2015	Сертификат участника 2 Всероссийской научно - практической конференции с международным участием, посвященная 80-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора Матвеева В.И.	Козлов В.А. Поршнева С.И. Черненко Т.Г. Рожек И.В.
21.		11-12 марта 2015	Сертификат участника 5 молодежной научной школы-конференции с международным участием «Актуальные проблемы экологии Волжского бассейна»	Осипова И.А. Поршнева С.И. Ширяева О.И. Рожек И.В.
22.		19.03.2015	Сертификат выступившего на областной научно-практической конференции «Роль 70-летия Победы в Великой Отечественной войне в гражданском и патриотическом воспитании детей и молодежи Самарской области	Лутина М.В.
23.		2014-2015 уч. год	Благодарственное письмо директора МБОУ СОШ № 54 г.о.Самара за участие в работе жюри школьной научно-практической конференции и за подготовку призеров.	Заусаева О.Г. Соловьев Д.Л. Ремезова Н.В. Осипова И.А.
24.		Май 2015	Благодарственное письмо от директора МБУК г.о.Самара ЦСДБ за участие в	Козлов В.А. Ремезова Н.В.

			мероприятия ко Всемирному Дню охраны окружающей среды	
--	--	--	---	--

В ноябре 2014 года в Санкт-Петербурге состоялась Всероссийская конференция «Перспективы развития системы воспитания и дополнительного образования детей», в рамках которой проводился конкурс «Лучшее учреждение дополнительного образования детей -2014», организатором которого выступал Санкт-Петербургский центр непрерывного образования и инноваций.

В нём приняли участие образовательные учреждения дополнительного образования различной направленности со всех регионов России, в том числе и Самарский областной детский эколого-биологический центр.

Смысл конкурса - обобщение и распространение опыта передовых педагогических коллективов учреждений дополнительного образования детей.

Жюри конкурса, представители профессионального педагогического сообщества и органов управления образованием, оценивало деятельность учреждений на основе «Системы рейтингования образовательных организаций». Каждый участник конкурса должен был представить в экспертный Совет конкурса, возглавляемый заместителем президента межрегиональной академии управления и менеджмента Санкт-Петербурга О.В. Румлянкой, информацию о своей деятельности за последние 3 года по различным направлениям.

По решению организационного комитета и экспертного Совета **Самарский областной детский эколого-биологический центр был признан лауреатом конкурса и награжден кубком и дипломом «Лучшее учреждение дополнительного образования детей -2014».**

Отражение достижений ГБОУ ДОД СОДЭБЦ в средствах массовой информации

Публикации:

1. Статья «Бесценный дар», региональная экологическая газета «Живая вода», декабрь 2014 г.;
2. Статья «Самарская станция юннатов признана лучшей в России», газета «Волжская коммуна», № 14, 23.01.2015 г.;
3. Статья «Школьные лесничества – лесам будущего», газета «Живая вода», март 2015 г.;
4. Статья «Те, кто сажают деревья, их не рубят», газета «Живая вода», март 2015 г.;
5. Статья «Чтобы помнили», газета «Самарская газета» №45, 25.04.2015;
6. Статья «Аллея «Памяти и уважения», газета «Образование. Самарский регион», 30.04.2015;
7. Статья «Лес Победы» - на века!» региональная экологическая газета «Живая вода», июнь 2015 г.;
8. Статья «Друзья леса» состязались в «Космосе»» региональная экологическая газета «Живая вода», июнь 2015 г.;

9. Статья «Ставка на «подрост»» региональная экологическая газета «Живая вода», июнь 2015 г..

Передачи и репортажи на телевидении:

1. Сюжет о дне рождении Ослика Ульяны. ГТРК «Губерния», «Новости губернии», 17.10.2014;
2. Сюжет об областной выставке детского творчества «Зеркало природы». ГТРК «Губерния», «Новости губернии», 11.03.2015;
3. Выступление зав. отделом зоологии и животноводства Давыденко С.В., ГТРК «Губерния», «Утро губернии» 05.03.2015;
4. Выступление зав. отделом зоологии и животноводства Давыденко С.В., ГТРК, «Губерния» «Утро губернии» 17.03.2015;
5. Выступление методиста Ширяевой О.И. ГТРК, «Губерния» «Утро губернии» 11.03.2015;
6. Сюжеты об областной акции по высадке аллеи «Памяти и Уважения» на территории центра, ГТРК «Губерния», «Новости губернии» и «Утро губернии», 23.04.2015;
7. Передача из цикла «Лучшие среди равных» (о коллективе учреждения), ГТРК «Губерния», июнь 2015 г.;
8. Выступление заместителя директора Поршнева С.И. на Самарском радио, посвящённое Дню начала юннатского движения в России, июнь 2015;
9. Сюжет об игуане Тиханиде Михайловне, ГТРК «Губерния», 03.06.2015;

Публикации сотрудников и обучающихся в сборниках и СМИ:

1. В.А. Козлов, С.И. Поршнева. «Развитие экологического образования в современных условиях», журнал «Самарский внешкольник», № 40, осень 2014;
2. В.А. Козлов, С.И. Поршнева, И.В. Рожек, И.А. Осипова, О.И. Ширяева, «Система экологического образования в Самарской области». Экологический сборник № 5, Труды молодых учёных Поволжья, РАН, Институт экологии Волжского бассейна, Тольятти, 2015;
3. К. Черепанов, А. Чекулаев (победители областного конкурса водных проектов старшеклассников) Проект «Фотоиндикация Жигулёвских и Васильевских озёр и разработка биофильтра для восстановления водоёмов». Каталог финалистов Российского национального юниорского водного конкурса, Москва 2015.

Участие сотрудников ГБОУ ДОД СОДЭБЦ

в оргкомитетах, жюри, комиссиях, рабочих группах

1. Директор ГБОУ ДОД СОДЭБЦ Козлов В.А.- председатель Совета Самарского областного регионального отделения Общероссийского общественного детского экологического движения «Зелёная планета», член ГОО «Союз директоров учреждений дополнительного образования детей», член оргкомитета регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников, член оргкомитета областной конференции школьников.
2. Заместитель директора Поршнева С.И.- член рабочей группы МОиНСо по разработке плана мероприятий на 2015-2020 годы по реализации Концепции развития дополнительного образования детей, сопредседатель номинации «Естественнонаучная и туристско-краеведческая» областного конкурса педагогического мастерства педагогов дополнительного образования «Сердце отдаю детям», член рабочей группы МОиНСО по реализации направления государственной поддержки талантливой молодёжи в рамках приоритетного национального проекта «Образование» в 2014 и 2015 годах, член конкурсной комиссии по отбору обучающихся образовательных организаций Самарской области на поощрение путёвками в ФГБОУ «Международный детский центр «Артек» в 2015 году.
3. Заведующая отделом Рожек И.В.- член рабочей группы МОиНСО по реализации направления государственной поддержки талантливой молодёжи в рамках приоритетного национального проекта «Образование» в 2014 и 2015 годах. член жюри областной конференции школьников по экологии, член областного экспертного совета.
4. Заведующая отделом Горбатенко О.А.- член жюри областного межрегионального детского фестиваля «Радуга Поволжья», член жюри регионального этапа Всероссийской

- олимпиады школьников по биологии и экологии, член жюри областной конференции школьников по биологии
5. Заместитель директора по АХР Соловьёв Д.Л., заведующие отделами Черненко Т.Г., Давыденко С.В., заведующая лабораторией Осипова И.А. методисты Лутина М.В., Фролова А.В., Ширяева О.И. - члены жюри регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии и экологии, члены жюри областной конференции школьников по биологии, экологии, медицине.
 6. Методист Фролова А.В. – член жюри областного межрегионального детского фестиваля «Радуга Поволжья»;
 7. Заместитель директора по АХР Соловьёв Д.Л.- член жюри Областного фестиваля «Формирование творческой среды для выявления и развития интеллектуальной одарённости»

Участие сотрудников ГБОУ ДОД СОДЭБЦ

в конференциях, организованных социальными партнёрами.

1. 09.10.2014. Шепелев П.В., Фролова А.В., Лутина М.В. Участие в 6 Всероссийском форуме «Формула аграрного образования» Москва, ВВЦ. Организатор ФГБОУ ДОД ФДЭБЦ;
2. 11.10.2014. Шепелев П.В., Фролова А.В., Лутина М.В. Участие в съезде Общероссийского общественного движения «Союз ученических бригад России» Москва, ВВЦ. Организатор ФГБОУ ДОД ФДЭБЦ;
3. 11.2014. Козлов В.А., Поршнева С.И., Рожек И.В., Давыденко С.В., Лутина М.В., Калиничева Ю.В. Участие в 3 Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Биоэкологическое краеведение: мировые, Российские и региональные проблемы», посвященной 85-летию естественно-географического факультета ПГСГА. Организатор ФГБОУ ВПО ПГСГА;
4. 30 – 31.01 2015. Козлов В.А., Поршнева С.И., Горбатенко О.А., Фролова А.В., Черненко Т.Г. Участие во 2 Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Структурно-функциональная организация и динамика растительного покрова», посвященной 80-летию со дня рождения В.И. Матвеева. Организатор ФГБОУ ВПО ПГСГА;
5. Осипова И.А., Поршнева С.И., Ширяева О.И., Рожек И.В. Участники и докладчики 5 молодежной научной школы-конференции с международным участием «Актуальные

проблемы экологии Волжского бассейна». Организатор Институт экологии Волжского бассейна РАН.

6. 20.03. 2015. Поршнева С.И., Лутина М.В., доклад на областной научно-практической конференции «Роль 70-летия Победы в Великой Отечественной войне в гражданском и патриотическом воспитании детей и молодёжи Самарской области». Организатор-Самарский региональный Центр гражданского образования СДДЮТ;

Участие сотрудников ГБОУ ДОД СОДЭБЦ в профессиональных конкурсах

1. Лутина М.В. Диплом 1 степени Всероссийского конкурса «Актуальные вопросы современного образования». Номинация «Авторская дидактическая игра», октябрь 2014;
2. Лутина М.В. Диплом 2 степени общероссийского конкурса «Лучшее из практики преподавания» за дополнительную образовательную программу областной очно-заочной школы «Юный микробиолог». Ноябрь 2014;
3. Осипова И.А. Свидетельство участника XI Всероссийского конкурса дополнительных общеобразовательных программ от ФГБОУ ДОД ФДЭБЦ. Декабрь 2014.
4. Коллектив ГБОУ ДОД СОДЭБЦ, Конкурс «Эколидер-2014», Диплом участника в номинации «Образовательное учреждение среднего звена».

2.4. Результаты деятельности. Организация работы с детьми и молодёжью.

Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Самарский областной детский эколого-биологический центр», являясь координирующим центром дополнительного образования по эколого-биологической направленности в Самарской области, провело в 2014-2015 учебном году около 45 областных мероприятий

В 2014 - 2015 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)
- «Областная детская микробиологическая лаборатория»

Организация работы по областным социально-педагогическим программам включает в себя:

- различные формы работы с детьми: конкурсы, слеты, выставки, экскурсии, олимпиады, конференции, сессии, фестивали, семинары, игры, викторины;

- работу с педагогами: повышение квалификации, консультации, конкурсы, выставки, мастер-классы;
- организацию взаимодействия между различными организациями;
- консультативную деятельность;
- формирование и поддержку коллекций живых растений и животных.

«Исследовательская и проектная деятельность эколого-биологического направления»

В рамках областной социально-педагогической программы «Исследовательская и проектная деятельность эколого-биологического направления», направленной на работу с интеллектуально одарёнными детьми в области биологических и экологических наук, в 2014-2015 учебном году были проведены следующие мероприятия:

- Региональный этап Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды;
- Областная олимпиада школьников Самарской области по прикладной биологии;
- Областные научные конференции учащихся по биологии, медицине и экологии;
- Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по экологии.

Региональный этап Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды проводился 21 ноября 2014 года.

Цель: привлечение 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.

Количество номинаций конкурса - 9

Количество участников: 87 человек

№	Название округа	Количество участников конкурсов		Количество призеров конкурсов	
		регионального уровня	Всероссийского уровня	регионального уровня	Всероссийского уровня
1.	Кинельский	5		нет	
2.	Юго-Восточный	3		нет	
3.	Юго-Западный	2	1	нет	
4.	Отраденский	9		3	
5.	Центральный	4	1	3	
6.	Северо-Западный	9	3	5	
7.	Северо-Восточный	2		3	
8.	Северный	7	2	6	
9.	Западный	2		нет	
10.	Поволжский	нет		1	
11.	Южный	нет		нет	
12.	г.о. Самара	43	1	31	
13.	г.о. Тольятти	1		2	

	Итого	87	9	54	
--	--------------	-----------	----------	-----------	--

По сравнению с прошлым годом уменьшилось количество работ на 25 процентов. 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

Место	Ф.И.О. учащегося	Класс	Название работы	Учебное заведение	Научный руководитель
I	Ирицын Либарит Григорьевич	10	Особенности накопления свинца в почве и растениях в районе автодороги М5 «Урал» и пути снижения его токсического воздействия	ГБОУ СОШ с. Красный Яр, м.р. Красноярский	Прошкина О.И.
I	Тарасова Ксения	10	Влияние микробиологических препаратов на продуктивность сои	ГБОУ СОШ с. Красный Яр, м.р. Красноярский	Прошкина О.И.
I	Осипова Ольга, Павлова Валерия	9	Сравнительная морфология конечностей ракообразных, обитающих в разных экологических условиях	МБОУ СО г.о. Самара Ш №132	Сачкова Ю.В.
I	Галыбдин Дмитрий	8	Изучение особенностей роста и развития нута. Сои и люпина белого в условиях Красноярского района Самарской области	ГБОУ СОШ с. Красный Яр, Красноярского м.р.	Прошкина О.И. Троц В. Б.
I	Борисенко Глеб Борисенко Максим	10	Свинцовое загрязнение листового опада	ГБОУ СОШ № 7, г. Жигулевск	Чечевицина Л.Ф.
I	Рябикина Евгения	3	«Эффективность лечения экзем у собак»	ГБПОУ «Сергиевский губернский	Горланова Н.Г.

				техникум», м.р. Сергиевский	
I	Лунин Никита	9	«Разведение мускусных уток (индоуток) в подсобном хозяйстве»	ГБОУ СОШ с.Екатериновка, м.р. Приволжский	Тимина С.В.
I	Комаровская Светлана	2 курс	Исследование изменения морфометрических показателей листьев рябины обыкновенной (<i>Sorbus aucuparia</i> L.) на различных территориях как один из способов определения степени загрязнения окружающей среды	ГБПОУ «Сергиевский губернский техникум», м.р. Сергиевский	Н.Ю. Дюбченко

С 03 по 05 февраля 2015 года на ГБОУ ДОД СОДЭБЦ проводился **региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по экологии**. 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 2015 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 ФГОУ ВПО СамГУ и специалисты Самарского областного детского эколого-биологического центра.

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

. В региональном этапе олимпиады участвовало 65 учащихся девятых классов, 52 учащихся десятых классов и 81 учащихся одиннадцатых классов: всего 198 школьников Самарской области – победители и призёры окружных этапов олимпиады.

Для проведения второго практического тура олимпиады были сформированы следующие секции:

«Общие вопросы экологии и экология водоёмов», состав жюри: Герасимов Ю.Л., к.б.н., зав. кафедрой зоологии, генетики и общей экологии ФГБОУ ВПО СамГУ, Черненко

Т.Г. заведующая отделом ГБОУ ДОД СОДЭБЦ; Осипова И.А., методист ГБОУ ДОД СОДЭБЦ.

«**Экология и здоровье человека**», состав жюри: Фокина М.Е. ,к.б.н. доцент кафедры зоологии, генетики и общей экологии ФГОУ ВПО СамГУ, Горбатенко О.А. заведующая отделом ГБОУ ДОД СОДЭБЦ и Фролова А.В., методист;

«**Экология растительных сообществ**», состав жюри: Корчиков Е.С. ,к.б.н., старший преподаватель кафедры зоологии, генетики и общей экологии ФГБОУ ВПО СамГУ, Рожек И.В заведующая отделом ГБОУ ДОД СОДЭБЦ, Лутина М.В., методист ГБОУ ДОД СОДЭБЦ;

. «**Экология животных**», состав жюри: Сачкова Ю.В.,к.б.н. доцент кафедры зоологии, генетики и общей экологии ФГОУ ВПО СамГУ, Соловьёв Д.Л., зам. директора ГБОУ ДОД СОДЭБЦ, Давыденко С.В., заведующая отделом ГБОУ ДОД СОДЭБЦ.

В баллах оценивалось содержание исследовательской работы участников и выступление. В итоге суммировались три оценки: за первый теоретический тур, за проектную или исследовательскую работу, за доклад по работе.

По окончании олимпиады члены жюри подвели итоги и заполнили протоколы.

Победители регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по экологии отмечены дипломами министерства образования и науки Самарской области.

Количество участников: 198 человек

№	Название округа	Количество участников конкурсов		Количество призеров конкурсов	
		регионального уровня	Всероссийского уровня	регионального уровня	Всероссийского уровня
1.	г.о. Кинель			-	
2.	Юго-Восточный	1		-	
3.	Юго-Западный	27		-	
4.	Отраденский	10		-	
5.	Центральный	4		-	
6.	Северо-Западный	7			
7.	Северо-Восточный	1		-	
8.	Северный	13		-	
9.	Западный	10		-	
10.	Поволжский	5		-	
11.	Южный	3		-	
12.	г.о. Самара	74			
13.	г. о Тольятти	43			
	Итого	198			

Областная олимпиада школьников Самарской области по прикладной биологии проводится с целью выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научной деятельности, создания необходимых условий для поддержки одарённых детей.

В 2015 году Олимпиада проводилась в восьмой 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-2015 приняло участие 79 старшеклассников из образовательных округов Самарской области. Жюри отметило также значительно более высокий уровень подготовки учащихся.

В Олимпиаде-2015 приняли участие старшеклассники из следующих округов Самарской области: Юго-Западный (с. Колывань, пос. Чапаевский м.р. Красноармейский, г. Чапаевск), Отраденский (с. Богатое, с. Кротовка, с. Кинель-Черкассы), Центральный (Ставропольский район), Северо-Восточный (с. Подбельск Похвистневский р-он), Северный (с. Челно-Вершины), Западный, (г. Сызрань, г. Октябрьск, пос. Варламово, с. Старая Рачейка), Северо-Западный (п.г.т. Волжский, с. Белозёрки, с. Красный Яр, с. Большая Каменка Красноярский м.район), Южный (Большеглушицкий м.район, Большечерниговский м.район), Юго-Восточный (с. Утёвка Нефтегорский м.р.), г.о. Самара.

В этом году не приняли участие в заключительном этапе Олимпиады учащиеся образовательных округов: Поволжского, Кинельского и г.о. Тольятти,

В жюри олимпиады вошли учёные СГСХА:

председатель жюри:

Ракитина Вероника Вячеславовна - кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Растениеводство и селекция» ФГБОУ ВПО СГСХА,

члены жюри:

Зайцева Лилия Михайловна - кандидат сельскохозяйственных наук старший преподаватель кафедры «Биоэкология и физиология животных» ФГБОУ ВПО СГСХА;

Редин Дмитрий Вячеславович - кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Садоводство, ботаника и физиология растений» ФГБОУ ВПО СГСХА.

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

Среди учащихся десятых классов победителем стала Швецова Наталья Олеговна, учащаяся 10 класса ГБОУ лицей «Технологический» с. Хрящёвка, м.р. Ставропольский;

Среди учащихся одиннадцатых классов победили Беделёва Елена Алексеевна, учащаяся 11 класса ГБОУ СОШ № 22 г. Сызрань и Уютова Виктория Дмитриевна, учащаяся 11 класса ГБОУ СОШ № 9 «Центр образования» г. Октябрьск.

Всего победителями и призёрами Олимпиады в этом году стали 16 старшеклассников Самарской области.

Победители олимпиады будут награждены дипломами Министерства образования и науки Самарской области.

Победители олимпиады номинируются в кандидаты на присуждение премии в рамках ПНПО «Поддержка талантливой молодёжи».

Победители и призёры Олимпиады будут награждены именными сертификатами ФГБОУ ВПО СГСХА, призы будут награждены дипломами ГБОУ ДОД СОДЭБЦ.

Количество участников: 79

№	Название округа	Количество участников конкурсов		Количество призеров конкурсов	
		регионального уровня	Всероссийского уровня	регионального уровня	Всероссийского уровня
1.	г.о. Кинель	-		-	
2.	Юго-Восточный	5		-	
3.	Юго-Западный	11		3	
4.	Отраденский	17		-	

5.	Центральный	2		2	
6.	Северо-Западный	9		3	
7.	Северо-Восточный	4			
8.	Северный	8			
9.	Западный	6		3	
10.	Поволжский			-	
11.	Южный	5		-	
12.	г.о.Самара	12		5	
13.	г. о Тольятти	0		-	
	Итого	79		16	

Количество победителей и призёров областного этапа по призовым местам
 I- 3 II- 6 III-7

. 14 – 16 апреля 2015 года в соответствии с циклограммой областных мероприятий ГБОУ ДОД СОДЭБЦ на 2014-2015 учебный год и государственным заданием на 2015 год были **проведены областные научные конференции учащихся по биологии, медицине и экологии.**

Основными целями и задачами областных научных конференций учащихся являются:
 -выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности;
 -создание необходимых условий для поддержки одарённых детей, пропаганда научных знаний;
 -привлечение учёных и практиков соответствующих областей к работе с одарёнными детьми;
 -активизация работы факультативов, спецкурсов, детских объединений учреждений дополнительного образования, научных обществ учащихся;
 -развитие образовательных программ и методик, основанных на исследовательской деятельности школьников.

Областная научная конференция учащихся по биологии проводилась 14 апреля по секциям: «Ботаника», «Зоология», «Общая биология и здоровье».

Областная научная конференция учащихся по медицине проводилась 18 апреля по секциям: «Здоровье детей и подростков» и «Медицина».

Областная научная конференция учащихся по экологии проводилась 19 апреля по секциям: «Окружающая среда и здоровье человека», «Экология растений» и «Водные и наземные экосистемы» и «Экология животных».

В конференциях участвовали учащиеся 9-11 классов общеобразовательных учреждений и учреждений дополнительного образования детей Самарской области, ставшие победителями и призёрами окружных этапов научных конференций, проводимых государственными и муниципальными органами образования в соответствии с Положением об областной научной конференции школьников.

Конференции проводились в три этапа: школьный, окружной и региональный.

На ГБОУ ДОД СОДЭБЦ 14 – 16 апреля 2015 года состоялись региональные туры областных научных конференций учащихся по биологии, экологии и медицине.

Всего в областной научной конференции учащихся по биологии приняло участие **40** человек.

В областной научной конференции учащихся по медицине приняло участие **31** человек.

В областной научной конференции учащихся по экологии приняло участие **52** человека.

-Областной детский экологический форум «Зелёная планета» (региональный этап Всероссийского детского экологического форума «Зелёная планета»).

**Областной конкурс «Моя малая Родина: природа, культура, этнос».
(региональный этап Всероссийского конкурса «Моя малая Родина: природа, культура, этнос».)**

Областной конкурс «Моя малая Родина: природа, культура, этнос». проводит Государственное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Самарский областной детский эколого-биологический центр» согласно циклограмме областных мероприятий на 2014-2015уч. год.

Цель конкурса – воспитание у детей и подростков ценностного отношения к природному и культурному окружению, а также толерантности и уважения к другим культурам.

Конкурс проводился 02 ноября по 01 декабря 2014 г..

Количество номинаций конкурса 5

Количество участников: 221участник.

№	Название округа	Количество участников конкурсов		Количество призеров конкурсов	
		регионального уровня	Всероссийского уровня	регионального уровня	Всероссийского уровня
1.	Кинельский	2		1	
2.	Юго-Восточный				
3.	Юго-Западный	76	2	9	
4.	Отраденский	2			
5.	Центральный	3		3	
6.	Северо-Западный	16		3	
7.	Северо-Восточный	10	2	5	
8.	Северный	31	1	5	
9.	Западный	20	3	7	
10.	Поволжский	6			
11.	Южный				
12.	г.о.Самара	52	4	20	
13.	г.о Тольятти	2			
	Итого	221	12	53	

Количество победителей областного этапа по призовым местам: I-14, 11-24, 111-15.

Количество участников :2012г -89, 2013-116, 2014-221.

Сравнение с прошлым годом: на 47% больше, так как в номинации: «Живой символ России» принимают участие дети с12 лет.

Областной конкурс «Моя охраняемая территория» проводит Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Самарский областной детский эколого-биологический центр» совместно с Жигулёвским государственным природным биосферным заповедником им. И.И. Спрыгина. Цель: привлечение 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.

Конкурс проводился с 15 октября по 01 ноября 2014 года по 3 номинациям

Количество участников: 16 участников.

№	Название округа	Количество участников конкурсов		Количество призеров конкурсов	
		регионального уровня чел	Всероссийского уровня	регионального уровня	
1.	Кинельский	1		1	
2.	Юго-Восточный				
3.	Юго-Западный				
4.	Отраденский	2		-	
5.	Центральный				
6.	Северо-Западный				
7.	Северо-Восточный				
8.	Северный	2		1	
9.	Западный	5		3	
10.	Поволжский	3		1	
11.	Южный	1		1	
12.	г.о. Самара	2		2	
13.	г.о Тольятти				
	Итого	16	-	8	

Областной юниорский водный конкурс (региональный этап Российского национального юниорского водного конкурса) проводит Государственное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Самарский областной детский эколого-биологический центр» совместно с Институтом экологии Волжского бассейна Российской Академии наук по заданию министерства образования и науки Самарской области.

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 загрязненных стоков, сохранения водного биоразнообразия городских и сельских водоемов, исследование корреляций водных, социальных, климатических и других факторов.

Конкурс на областном уровне проводился в два этапа:

I этап – муниципальный до 01 января 2015 года;

II этап – областной (заочный этап) 02.02. – 20.02.2015 г.

Прием работ с 12 января по 02 февраля 2015 года.

Количество номинаций конкурса: 11

Количество участников: 36 участников, 27 работ.

№	Название округа	Количество участников конкурсов		Количество призеров конкурсов	
		регионального уровня	Всероссийского уровня	регионального уровня	Всероссийского уровня
1.	Кинельский	-	-	-	
2.	Юго-Восточный	-	-	-	
3.	Юго-Западный	2	-	1	
4.	Отраденский	5	-	1	
5.	Центральный	2	-	1	
6.	Северо-Западный	-	-	-	
7.	Северо-Восточный	-	-	-	
8.	Северный	1	-	-	
9.	Западный	3	-	3	
10.	Поволжский	6	-	6	
11.	Южный	-	-	-	
12.	г.о.Самара	8	-	2	
13.	г.о Тольятти	9	2	5	
	Итого	36	2	19	

Количество победителей и призеров областного этапа по призовым местам:

I - 14, II - 6, III – 6.

Призовые места жюри распределили следующим образом:

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

Место	Ф.И.О. учащегося	класс	Учебное заведение	Название работы	Научный руководитель
I	Чернышков Евгений Андреевич	9	ГБОУ Самарской области СОШ № 29 г. Сызрани г.о. Сызрань Самарской области	Способы очистки воды в домашних условиях	Коноваленко Татьяна Викторовна
II	Холкина Юлия Сергеевна	11	МБОУ лицей № 60 г.о. Тольятти	Определение качества воды Куйбышевского водохранилища а районе Речного вокзала г. Тольятти по индексу способности при исследовании фитоперифитона 2014 г	Холкина Алевтина Петровна

III	Толкачева Александра Андреевна	9	ГБОУ Самарской области гимназия «Образовательный центр» «Гармония» г.о. Отрадный Самарской области	Сравнительная характеристика источников воды в окрестностях г. Отрадный	Леньшина Валентина Ивановна
-----	--------------------------------	---	--	---	-----------------------------

Номинация: «Охрана и восстановление водных ресурсов в бассейне реки Волги»

Место	Ф.И.О. учащегося	класс	Учебное заведение	Название работы	Научный руководитель
I	Черепанов Константин Николаевич	10	МБОУ ДОД ЦВР «Диалог» и МБУ СОШ № 75 г.о. Тольятти	Фитоиндикация Жигулевских и Васильевских озер и разработка биофильтра для восстановления водоемов	Ефименко Любовь Михайловна, Заболотских Влада Валентиновна
	Чекулаев Андрей Евгеньевич	10			
II	Вишневская Наталья Николаевна	11	ГБОУ Самарской области СОШ с. Новодевичье м.р. Шигонский Самарской области	Малые реки Шигонского района Самарской области	Коротина Елена Викторовна
	Рудакова Юлия Николаевна	11			
III	Познахирева Ксения Сергеевна	10	МБОУ лицей № 60 г.о. Тольятти	Загрязнение вод Куйбышевского водохранилища и методы его определения	Холкина Алевтина Петровна, Бузыцкова Ирина Владимировна

Номинация: «Вода и мир»

Место	Ф.И.О. учащегося	класс	Учебное заведение	Название работы	Научный руководитель
I	Маркина Оксана,	8	Филиал ГБОУ СОШ «Образовательный центр» п.г.т. Рощинский ЦВР м.р. Волжский	Оценка качества воды в реке Падовка м.р. Волжский	Богданова Марианна Валентиновна, Зубкова Елена Валентиновна
	Лещенко Анастасия,	8			
	Шишкина Мария,	6			
	Измайлова Дарья,	6			
	Репик Ванда Васильев Данила	6 6			
II	Курилах Денис Александрович	7	МБОУ СОШ № 23, МБОУ ДОД ЦВР «Общение поколений»	Экологическое состояние реки Татьянки	Галанова Ирина Николаевна

			г.о. Самара		
III	Ибрагимова Айшэ Инамызы	11	ГБОУ Самарской области СОШ № 9 г.о. Чапаевск Самарской области	Загрязнение моря нефтью и нефтепродуктами	Фуртина Людмила Викторовна

Номинация: «Экономическая эффективность реализации проекта в сфере охраны и восстановления водных ресурсов»

Место	Ф.И.О. учащегося	класс	Учебное заведение	Название работы	Научный руководитель
I	Капранова Ксения	10	МБОУ СОШ № 1 г.о. Тольятти	Энергосберегающие технологии, как способ повышения качества жизни	Осипчук Вера Терентьевна, Инкина Зоя Михайловна, Евдокимова Ирина Васильевна, Шалин Михаил Иванович
	Бекин Илья	9			
	Мохов Вадим	11			
II	Воробьева Элина Евгеньевна	9	ГБОУ высшего профессионального образования «Самарская государственная областная академия (Наяновой) г.о. Самара	Мероприятия по благоустройству городских водоемов	Герасимова Татьяна Анатольевна
III	Швецова Наталья	10	ГБОУ лицея с. Хрящевка м.р. Хворостянский	Сохраним Волгу вместе	Евграфова Лидия Николаевна, Заболотских Влада Валентиновна

Номинация: «Лучший педагог-научный руководитель проекта»

Место	Ф.И.О. научного руководителя	Учебное заведение	Ф.И.О. учащегося	Название работы
I	Ефименко Любовь Михайловна	МБОУ ДОД ЦВР «Диалог» и МБУ СОШ № 75 г.о. Тольятти	Черепанов Константин Николаевич	Фитоиндикация Жигулевских и Васильевских озер и разработка биофильтра для восстановления водоемов
	Чекулаев Андрей Евгеньевич			
II	Осипчук Вера Терентьевна	МБОУ СОШ № 1 г.о. Тольятти	Капранова Ксения Бекин Илья Мохов Вадим	Энергосберегающие технологии, как способ повышения качества жизни

III	Богданова Марианна Валентиновна Зубкова Елена Валентиновна	Филиал ГБОУ СОШ «Образовательный центр» п.г.т. Рощинский ЦВР м.р. Волжский	Маркина Оксана, Лещенко Анастасия, Шишкина Мария, Измайлова Дарья, Репик Ванда Васильев Данила	Оценка качества воды в реке Падовка м.р. Волжский
-----	--	---	--	--

Для участия в заочном этапе Российского национального конкурса водных проектов старшекласников - 2015 отобрана следующая работа:

Номинация: «Охрана и восстановление водных ресурсов в бассейне реки Волги» им. профессора В.В. Найденко

Место	Ф.И.О. учащегося	класс	Учебное заведение	Название работы	Научный руководитель
I	Черепанов Константин Николаевич	10	МБОУ ДОД ЦВР «Диалог» и МБУ СОШ № 75 г.о. Тольятти	Фитоиндикация Жигулевских и Васильевских озер и разработка биофильтра для восстановления водоемов	Ефименко Любовь Михайловна, Заболотских Влада Валентиновна
	Чекулаев Андрей Евгеньевич	10			

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 «Молодой педагог»
Работ не имеется
4. Номинация: «Моря и океаны»
Работ не имеется
5. Номинация «Вода и атом»
Работ не имеется
6. Применение методов и использование данных космического мониторинга при выполнении исследовательских проектов по охране и восстановлению водных ресурсов.

Количество участников в 2014 году – 28, 2015 год – 36.

Сравнение с прошлым годом на 22 % больше.

**Участие команды Самарской области в финале общероссийского этапа
Российского национального юниорского водного конкурса - 2015**

С 19 по 24 апреля 2015 года в Москве проходили мероприятия финала Российского национального юниорского водного конкурса 2015 года (далее – Конкурс).

За 13 лет проведения Конкурса в нем приняло участие 21500 старшекласников из 81 региона России, выполнивших почти 15 тысяч проектов по охране и восстановлению водных ресурсов.

В Конкурсе 2015 года в 78 регионах Российской Федерации 1815 старшекласников выполнили 1438 проектов по охране и восстановлению водных ресурсов. В финале общероссийского этапа было представлено 60 проектов.

От Самарской области на мероприятия финала Российского национального юниорского водного конкурса 2015 года были направлены победители областного юниорского водного конкурса 2015 (регионального этапа Российского национального юниорского водного конкурса) в номинации «Охрана и восстановление водных ресурсов в бассейне реки Волги» им. профессора В.В. Найденко **Черепанов Константин и Чекулаев Андрей, ученики 10 класса МБУ СОШ № 75 и обучающиеся МБОУ ДОД ЦВР «Диалог» г.о. Тольятти Самарской области с исследовательским проектом «Фитоиндикация Жигулевских и Васильевских озер и разработка биофильтра для восстановления водоемов».**

20-21 апреля прошли постерная презентация и защита проектов финалистов Водного конкурса-2015.

22 апреля были проведены просветительская и образовательная акция «День Байкала», семинар по участию во всероссийской акции «Голубая лента», а также экоигра «Моя вода», в мероприятиях приняли участие почетные гости, в числе которых А.М. Сагалевич, герой России, исследователь Мирового океана и озера Байкал, и представители партнеров конкурса: Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, ФГБУ «Центр развития водохозяйственного комплекса», компании «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия» и др. В рамках семинара по организации акции «Голубая лента» участники финала Водного конкурса после предварительной тренировки исполнили танец участников всероссийского флешмоба «Голубая лента», проведенного 20 марта 2015 г.

23 апреля при поддержке компании «РусГидро» состоялась экскурсия в г. Углич для всех участников финала с посещением Угличской ГЭС, Музея гидроэнергетики и Угличского Кремля.

24 апреля в актовом зале Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации состоялась церемония награждения финалистов Российского национального юниорского водного конкурса-2015. Участниками церемонии стали около 200 человек, включая школьников и педагогов, представителей органов государственной власти и организаций, партнеров Конкурса из бизнес-сектора, молодых музыкантов фонда «Новые имена». Победитель Конкурса – автор лучшего проекта и победители номинаций «Международная» и Минприроды России были награждены благодарственными письмами министра и призами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации. Руководитель Водного конкурса Н.Г. Давыдова была отмечена благодарностью руководителя Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. Победителем Российского национального юниорского водного конкурса-2015 – автором лучшего проекта и обладателем Гран-при Конкурса – стеклянной композиции «Золотая рыбка» стала Людмила Аргунова, ученица 10 класса Тулагинской средней общеобразовательной школы им. П.И. Кочнева, г. Якутск, Республика Саха (Якутия), проект «Динамика изменения экологического состояния озера Усун-Эбэ».

Победителями в номинациях Конкурса стали:

номинация «Международная» – Мария Маркова, ученица 10 класса средней общеобразовательной школы, п. Красное, Ненецкий автономный округ, проект «Экология макрофитов и их сообществ в водных объектах государственного природного заповедника «Ненецкий», 2013-2014 гг.». Мария будет представлять Россию на Международном юниорском водном конкурсе в Стокгольме;

номинация Минприроды России – Елена Веприкова, ученица 10 класса средней общеобразовательной школы №5 и Станции юных натуралистов, г. Чусовой, Пермский край, проект «Экологическое состояние и перспективы развития Голубой запруды».

номинация «Технологии водоподготовки, очистки сточных вод и рационального использования водных ресурсов» – Михаил Фортунатов, ученик 9 класса муниципальной общеобразовательной школы Иркутского муниципального образования д. Ширяева и МОУ ДОД Иркутского муниципального образования «Станция юных натуралистов» Иркутской области, проект «Модель устройства для очистки водоема от нефти»;

номинация «Лучший инновационный проект» – Василий Петров, ученик 10 класса Приволжской средней общеобразовательной школы, пгт. Приволжский Республики Марий Эл, проект «Многоликий Морской глаз»;

номинация «Охрана и восстановление водных ресурсов в бассейне реки Волги им. проф. В.В. Найденко» – Александр Кузнецов, ученик 9 класса Знаменской средней общеобразовательной школы, пгт. Знаменка, и Орловской областной станции юных натуралистов, проект «Определение качества воды в реке Цон в пределах пгт. Знаменка с помощью прибрежно - водных растений»;

номинация «Вода и климат» – Анастасия Иванова и Алексей Шнепп, ученики 9 класса общеобразовательной школы-интерната «Лицей им. Н.И.Лобачевского» Казанского (Приволжского) федерального университета, г. Казань, Республика Татарстан, проект «Эволюция системы Глубоких озер г. Казани в XX-XXI вв.»;

номинация «Вода и мир» – Виталий Боровков, ученик 11 класса Дубровской средней общеобразовательной школы №2, п. Дубровка Брянской области, проект «Оценка состояния очистных сооружений поселка Дубровка Брянской области»;

номинация Председателя Национального номинационного комитета – Николай Громов и Наталья Сидельникова, ученик 9 класса Междуреченской средней общеобразовательной школы, п. Междуречье, Мурманская область, проект «О чем говорят кристаллы...»;

номинация «Моря и океаны» – Александр Осинкин и Иван Померанцев, ученики 9 класса средней общеобразовательной школы №9, г. Елизово, Камчатский край, проект «Исследование экологической обстановки бассейна реки Авача в районе г. Елизово от 24 км до реки Авача»;

номинация «Лучший педагог – научный руководитель проекта» – С.А. Тимофеева, учитель информатики Тулагинской средней общеобразовательной школы им. П.И. Кочнева, г. Якутск, Республика Саха (Якутия), руководитель проекта победителя Конкурса;

номинация «Вода и атом», в том числе приз ГК «Росатом» – Мария Лосева, ученица 9 класса гимназии № 5, г. Волгодонск, Ростовская область, проект «Экологическое состояние водных объектов г. Волгодонска в 2013 и 2014 годах»;

номинация Федерального агентства водных ресурсов - Екатерина Чуданова, ученица 9 класса средней общеобразовательной школы с углубленным изучением отдельных предметов г. Нолинска, Кировская область, проект «Изучение экологического состояния памятников природы «Родник д. Боровляна» и «Родник с. Зыково» Нолинского района Кировской области»;

номинация «Вода и энергия» (приз компании «РусГидро») – Анна Адаменкова, ученица 11 класса, и Илья Леоновец, ученик 8 класса средней общеобразовательной школы №6, г. Калининград, обучающиеся Калининградского областного детско-юношеского центра экологии, краеведения и туризма, проект «Проект создания штормовой электростанции на Балтийском побережье Калининградской области»;

номинация «Экономическая эффективность реализации проекта в сфере охраны и восстановления водных ресурсов» (приз компании «Профессиональные бухгалтеры») – Роман Кузнецов, ученик 9 класса Кадошкинской средней общеобразовательной школы, р.п. Кадошкино, Республика Мордовия, проект «Автоматическое использование дождевой воды для технических целей».

Премией НИЦ «Планета» «За использование методов космического мониторинга при выполнении исследовательских проектов по охране и восстановлению водных ресурсов» были награждены Сергей Лаушкин, ученик 10 класса краевой государственной общеобразовательной школы-интерната среднего (полного) общего образования по работе с одарёнными детьми «Школа космонавтики», г. Железногорск Красноярского края, проект «Характеристика различий водоохранной зоны реки Базаиха в верхнем и нижнем течении на основе анализа космических снимков», и руководитель проекта – В.В. Лемешкова, учитель географии краевой школы-интерната «Школа космонавтики», г. Железногорск Красноярского края.

Призами Госкорпорации «Росатом» были отмечены Мария Кузнецова, ученица 9 класса лицея №5, г. Санкт-Петербурга, проект «Геоэкологическое изучение западного и восточного фрагментов озера Долгое и прилегающих экосистем до и после очистки», и Карина Грунденталер, ученица Районного центра детского творчества, Чебаркульский муниципальный район Челябинской области, проект «Решение экологических вопросов утилизации сточных вод птицеводства».

Приз Федерального агентства водных ресурсов получила Алиса Калимуллина, учащаяся Станции юных натуралистов, г. Ханты-Мансийск, проект «Зоопланктон водоемов территории природного парка «Кондинские озера».

Грамотами Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды были отмечены победители номинаций «Моря и океаны», Иван Померанцев и Александр Осинкин (Камчатский край), «Вода и климат», Алексей Шнепп и Анастасия Иванова (Республика Татарстан), и обладатели премии НИЦ «Планета», Сергей Лаушкин и В.В. Лемешкова (Красноярский край).

В этом году по итогам Конкурса 12 финалистов Конкурса будут выдвинуты на получение премии для государственной поддержки талантливой молодежи в рамках приоритетного национального проекта «Образование».

Все финалисты (в том числе и участники финала Российского национального юниорского водного конкурса 2015 от Самарской области **Черепанов Константин и Чекулаев Андрей**, учащиеся 10 класса МБУ СОШ № 75 г.о. Тольятти и обучающиеся МБОУ ДОД ЦВР «Диалог» г.о. Тольятти) получили дипломы финалистов Института консалтинга экологических проектов.

Региональный этап Всероссийского детского экологического форума «Зелёная планета – 2015»

проводился ГБОУ ДОД СОДЭБЦ согласно циклограмме областных мероприятий, утвержденной распоряжением министерства образования и науки Самарской области от 21.08.2014 № 454 -р. с целью развития детского сотрудничества в области экологии на основе обмена опытом по осуществлению разнообразной творческой и природоохранной деятельности.

Форум был посвящен Году литературы в России.

Форум проводится в два этапа:

I этап – проводится в образовательных учреждениях области с 1 декабря 2014г по 1 февраля 2015 г.

II этап – областной, проводится в ГБОУ ДОД СОДЭБЦ с 1 марта по 1 апреля.

Выставка работ участников Форума проводилась на ГБОУ ДОД СОДЭБЦ с 4 апреля по 15 мая 2015 г.

В рамках Форума было проведено 9 конкурсов:

- **«Природа – бесценный дар, один на всех»** - конкурс социально-значимых исследовательских и проектных работ по экологии, сохранению и возрождению лесных насаждений, энергосбережению и бережному отношению к природным ресурсам;
- **«Эксперимент на МКС»** - конкурс школьных проектов по постановке физических, механических и эколого-биологических экспериментов на борту Международной космической станции (МКС) или на борту биологического спутника Земли;
- **«Жизнь леса и судьбы людей»** - литературный конкурс (проза, стихи, газетные или журнальные публикации, эссе, сценарии и т.п.) о красоте и экологических проблемах родного края, а также о людях, посвятивших свою жизнь охране природы;
- **«Зелёная планета глазами детей»** - конкурс рисунков, являющихся иллюстрациями к литературным произведениям о природе;
- **«Эко-объектив»** - конкурс фоторепортажей об экологической социально-полезной деятельности детских коллективов;

- «**Многообразие вековых традиций**» - конкурс поделок из природного материала, являющихся иллюстрациями к литературным произведениям;
- «**Современность и традиция**» - конкурс моделей одежды из экологически чистых материалов, объединяющий современный стиль и народные традиции;
- «**Современные технологии на службе природы**» - конкурс сайтов и веб. страниц в Интернет по экологической и природоохранной тематике;
- «**Природа. Культура. Экология**» - конкурс индивидуальных исполнителей и театральных коллективов, представляющих исполнение романсов. Песен и театрализованные постановки по произведениям литературных классиков.

Количество участников: 1552 чел, 264 учреждения

Название конкурса	Кол-во работ, присланных на региональный этап	Кол-во работ-победителей регионального этапа	Кол-во работ, направленных на всероссийский этап (по квоте)
«Природа – бесценный дар, один на всех»	91	26	нет
«Эксперимент в космосе»	2	нет	нет
Конкурс литературных публикаций «Жизнь леса и судьбы людей»	185	80	3
«Зеленая планета глазами детей»	744	98	3
«Эко-объектив»	84	23	нет
«Многообразие вековых традиций»	369	90	3
«Современность и традиция»	23	8	нет
«Современные технологии на службе природы»	7	3	нет
«Природа. Культура. Экология»	23	17	3

Образовательные округа приняли участие во всех конкурсах форума. На Всероссийский этап форума отправлено 12 работ согласно выделенной квоте

Участие округов в форуме

№	Название округа	Количество участников конкурсов		Количество призеров конкурсов	
		регионального уровня	Всероссийского уровня	регионального уровня	Всероссийского уровня
14.	Кинельский	86	1	13	
15.	Юго-Восточный	67	1	31	
16.	Юго-Западный	191	2	42	
17.	Отраденский	123	1	27	
18.	Центральный	51	нет	12	
19.	Северо-Западный	77	1	20	

20.	Северо-Восточный	89	1	14	
21.	Северный	93	нет	21	
22.	Западный	139	нет	35	
23.	Поволжский	16	нет	Нет	
24.	Южный	75	нет	9	
25.	г.о.Самара	388	2	67	
26.	г.о Тольятти	157	3	38	
	Итого	1552	12	345	

В 2015 году более активное участие в конкурсах форума «Зеленая планета» приняли следующие образовательные округа: г.о.Самара, Юго-Западный, г.о.Тольятти, Западный, Отраденский, Северный, Северо-Восточный, Кинельский, Северо- Западный, Юго-Восточный.

Были организованы окружные этапы в следующих образовательных округах: Юго-Западном, Северо-Восточном, г.о.Самара, Южном, Юго-Восточном.

На Всероссийский этап форума отправлены следующие работы:

**конкурс литературных публикаций
«Жизнь леса и судьбы людей»**

Место	Ф.И.О. учащегося	возраст	Учебное заведение	Название работы	руководитель
I	Нурутдинова Айгуль	2001	ГБОУ СОШ с. Новое Мансуркино м.р. Похвистневский	Сочинение «Наш кормилец, строители воин»	Шарафутдинов а З.Р.
I	Слободина Дарья	2001	ГБОУ СОШ «ОЦ» с.Кротовка м.р.Кинель-Черкасский	Стихи «Ранило осколком белую берёзку»	Борисенко Н.П.
I	Тарасова Алина	2002	ГБОУ СОШ № 1 «ОЦ» с.Борское м.р.Борский	Рассказ «Сплетение судеб»	Толпегина С.Н.

**конкурс поделок из природного материала
«Многообразие вековых традиций»**

Место	Ф.И.О. учащегося	возраст	Учебное заведение	Название работы	Руководитель
I	Ашихмин Павел Жихарев Егор	9 лет	СП ГБОУ СОШ № 4 – Дом детского творчества г.о.Чапаевск	Золотые купола	Тимошкина Ольга Анатольевна

I	Глухова Ольга	9 лет	МБОУ ДОД ЦВР «Общение поколений» г.о.Самара	Осень	Кижаяева Ольга Владимировна
I	Щипатов Матвей Петрунько Алена	10 лет 11 лет	Объединение «Глиняная игрушка» СП ЦДО «Гармония» ГБОУ СОШ №4 п.г.т. Алексеевка г.о.Кинель	Серебряное копытце	Серова Т.В.

**конкурс рисунков
«Зелёная планета глазами детей»**

Место	Ф.И.О. учащегося	возраст	Учебное заведение	Название работы	руководитель
I	Степанова Полина	7 лет	МБУ детский сад № 81 «Медвежонок» г.о.Тольятти	В светлом просторе луга и равнины	Чернышкова Н.В.
I	Каширская Александра	12 лет	СП ДО ГБОУ СОШ им. Е.М. Зеленова п.г.т. Новосемейкино Красноярский м.р.	Мой город на Волге	Касимова С.Б.
I	Федорова Юлия	16 лет	МБОУ ДОД ДУМ «Икар» г.о. Тольятти	Белеет парус одинокий	Рассохина О.А.

**конкурс фольклорных и театральных коллективов
«Природа. Культура. Экология.»**

Место	Ф.И.О. учащегося	возраст	Учебное заведение	Название работы	Руководитель
I	Коллектив детей	6-7 лет	МБДОУ детский сад № 27 «Лесовичок» г.о.Тольятти	«Муха - Цокотуха»	Л.В.Макарова Н.К.Биккиняева
I	Коллектив детей	4-5 лет	СП ГБОУ СОШ №1 с. Приволжье детский сад «Теремок» м.р.Приволжский	Музыкально-экологическая сказка «Колобок»	С.Н.Буркня
I	Ансамбль «Затейники», танцевальный коллектив «Серпантин»	6-7 лет	СП ГБОУ СОШ №6 г.о.Отрадный «детский сад №15»	«Весёлая ярмарка»	Н.М.Лапшина Л.В.Перухина

Всего в финале областного форума «Зеленая планета » приняло участие 1552 детей и подростков Самарской области. Общее число участников возросло на 18% в сравнении с 2014 годом. Для участия в заключительном Всероссийском этапе конкурса было направлено 12 работ детей по 4 конкурсам, согласно условиям Всероссийского Форума.

Всего, в заключительных этапах областных мероприятий по данной социально-педагогической программе приняли участие 1825 школьников.

«Аранжировка, цветоводство и фитодизайн»

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

- Областной конкурс новогодних и рождественских композиций «Новогодняя сказка»;*
- *Областной конкурс детского творчества «Зеркало природы»;*
- Областной конкурс юных аранжировщиков- флористов.*

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.

Областной конкурс новогодних и рождественских композиций «Новогодняя сказка» проводит государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Самарский областной детский эколого-биологический центр» по заданию министерства образования и науки Самарской области.

Конкурс проводится ежегодно.

Цель – воспитание бережного и внимательного отношения к природе средствами художественного творчества, выявление и поощрение одаренных детей в области флористики, повышение уровня флористических работ учащихся области. На Конкурс принимаются работы строго по тематике Конкурса, зарегистрированные до 19.12.2014.

Количество номинаций конкурса 5

Количество участников: 1354 человека, 138 учреждений

№	Название округа	Количество участников конкурсов		Количество призеров конкурсов	
		регионального уровня	Всероссийского уровня нет	регионального уровня	Всероссийского уровня нет
1.	Кинельский	178		26	
2.	Юго-Восточный	38		4	
3.	Юго-Западный	196		45	
4.	Отраденский	224		32	
5.	Центральный	14		8	
6.	Северо-Западный	107		11	
7.	Северо-Восточный	91		14	
8.	Северный	29		8	
9.	Западный	7		5	

10.	Поволжский	143		43	
11.	Южный	7		3	
12.	г.о.Самара	272		6	
13.	г.о Тольятти	50		94	
	Итого	1354		299	

Количество победителей областного этапа по призовым местам Гран-При – 4, I-62, II - 125, III - 106.

Количество участников 2010г-400 чел, 2011г-551чел, 2012г-752чел, 2013г- 969 чел, 2014 г. – 1354 чел.

Сравнение с прошлым годом количество участников увеличилось на 40 %. Произошло увеличение участников во всех округах области.

Жюри отметило возросшее качество флористических композиций и коллажей.

В финале **областного конкурса детского творчества «Зеркало природы»** приняли участие 871 ребёнок.

Цель конкурса: воспитание бережного и внимательного отношения к природе средствами художественного творчества

Данное мероприятие включено в план основных мероприятий по проведению в 2015 году в Самарской области Года культуры. По итогам конкурса оформлена выставка, которая работала с 25 февраля по 30 апреля 2015.

Конкурс проводился с 25 февраля по 30 апреля 2015. Работы на Конкурс принимались с 9 февраля по 20 февраля 2015.

Количество номинаций конкурса:7

Количество участников: 871 человек, 99 учреждений

№	Название округа	Количество участников конкурсов		Количество призеров конкурсов	
		регионального уровня чел	Всероссийского уровня нет	регионального уровня	Всероссийского уровня нет
1.	Кинельский	60			
2.	Юго-Восточный	26			
3.	Юго-Западный	111			
4.	Отраденский	70			
5.	Центральный	24			
6.	Северо-Западный	54			
7.	Северо-Восточный	69			
8.	Северный	39			
9.	Западный	38			
10.	Поволжский	30			
11.	Южный	9			
12.	г.о.Самара	294			

13.	г.о Тольятти	47			
	Итого	871			

Количество участников прошлого года 2010г- 130 чел, 2011г -370 чел, 2012г – 647 чел, 2013г – 859 чел., 2014г. 837 чел. Из них призеров регионального уровня – 204.

Конкурс проводился по следующим номинациям:

- скульптура и керамика (круглая скульптура и рельефное панно; объ-емные и плоские композиции, и др.);
- природа и творчество (соломка, плоские флористические работы, поделки и композиции из различных природных материалов и т.д.);
- фитодизайн (флористические коллажи, аранжировка в восточном или ев-ропейском стилях, бонсай и т.д.);
- прикладное искусство-1 (гобелен, лоскутная техника, вышивка, плетение, работа с текстилем, ткачество, вязание (спицы, крючок, челночное кружево, «фриволите», игольное кружево, мягкая игрушка, батик), бисер;
- прикладное искусство–2 (дерево и изделия из него, роспись и резьба по дереву, берестароспись и изделия из нее, кожа животных и рыб, изделия из лозы, камня, металла, резьба и роспись по кости и изделия из нее);
- резервы – изделия художественного и технического творчества, созданные полностью или частично из разных производственных и бытовых отходов.

Работы присылались из разных учреждений области – детских садов, школ, гимназий, лицеев, колледжей, интернатов, учреждений дополнительного образования детей. Самая популярная номинация – прикладное искусство – 1. На неё были представлены работы учащихся из бисера (вышивка, бисерные деревья, ткачество), шерсти (фильцевание), пряжи (вязание), ткани. Актуальна номинация *резервы*, работы выполненные из вторсырья. Участники делали композиции и игрушки, а аксессуары из пластиковых бутылок вызвали даже спрос на них.

Все работы участников были размещены на областной выставке детских работ «Зеркало природы». Выставку посетили учащиеся города и области. Работу выставки освещало СМИ.

На протяжении восемнадцати лет большой популярностью среди старшеклассников пользуется **областной конкурс юных аранжировщиков- флористов**. Конкурс проводится с 1993 года. Это уникальная возможность для детей Самарской области продемонстрировать знания различных флористических техник и умение правильной обработки растительного материала.

Многие участники конкурса прошлых лет стали профессиональными флористами и работают во флористических фирмах страны.

Областной конкурс юных аранжировщиков состоялся 5 сентября 2014 года на базе Самарского областного детского эколого-биологического центра. В этом году он посвящался **международному году культуры**. Целью конкурса является популяризация искусства аранжировки цветов как самостоятельного жанра декоративно-прикладного направления.

В Конкурсе приняли участие команды из различных районов области: г.о. Самара, Безенчукский м.р., Волжский м.р., Похвистневский м.р., Ставропольский м.р., Рощинский м.р..

Конкурс проводился в два этапа:

I этап. Флористическое оформление модели «Оживший портрет». Домашнее задание. Модель должна была отразить определённый портрет, созданный художником. Художник и живописный портрет выбирались конкурсантами самостоятельно. Материал для составления

букетов участникам конкурса предоставил ГБОУ ДОД СОДЭБЦ при поддержке флористической компании Старлайт.

II этап. Букет «Любимому художнику». Букет должен был отразить особенности живописной манеры того художника, которому он предназначен.

Задания представлялись командами в театральной форме. Призовые места заняли участники Конкурса, набравшие наибольшее количество баллов. Команды победители были награждены грамотами и дипломами.

Итоги областного конкурса юных аранжировщиков

Место	Ф.И.О. учащегося	класс	Учебное заведение	Название работы	Научный руководитель
Гран-При	Аристархова Зинаида Дробышева Юлия		ГБОУ СПО СОТАПС г.о. Самара	Малевич Цветочница	Курочкина О.В. Сидорова З.В. Мельникова Л.И.
I	Лещенко Анастасия Труфанова Анастасия		Филиал ГБОУ СОШ «ОЦ» п.г.т. Рошинский м.р. Волжский «ЦВР»	Оживший портрет Андре Валензе	Богданова М.Ф.
I	Симакова Дарья Литвяк Ирина		ДЕОЦ храма в честь Казанской Божией Матери пос. Мехзавод г.о. Самара	Врубель. Царевна- лебедь	Клепко Э.В.
II	Жукова Кристи Бакаева Галина		ДЕОЦ храма в честь Казанской Божией Матери при ЦДТ «Спектр» пос. Мехзавод г.о. Самара	И.Репин Портрет Репиной	Клепко Э.В.
II	Безак Анастасия Фролова Юлия Пименова Анастасия		ГБОУ лицей Технологический с. Хрящевка м.р. Ставропольский	Островский Девочка в венке	Евграфова Л.Н.
III	Клычкова Татьяна		Экологическое объединение «Родник» ГБОУ СОШ №4 п.г.т. Безенчук м.р. Безенчукский	Перов. Девочка с персиком	Чибрикова Л.Ю.
III	Краснощекова Светлана Медведева Елена		ГБОУ СОШ с. Большой Толкай м.р. Похвистневский	Маковский Девушка в костюме Флоры	Кузнецова М.А.
III	Головастова Наталья Тырзина Татьяна		ГБПОУ СО «Самарский многопрофильный техникум» г.о. Самара	Жатва Дубового	Мелентьева С.И. Прасолова Н.В.

Гран – При – 1, I место – 2, II место – 2, III место – 3.

Всего, в заключительных этапах областных мероприятий по данной социально-педагогической программе приняли участие 2242 школьника.

«Зверьё моё»

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.

Мероприятия по программе:

- Областной конкурс детского творчества «Моё любимое животное»;
- Областной конкурс зоологических работ имени П.А. Мантейфеля;
- Областная акция и праздник «День птиц».
- Областная игра-викторина «Флора и фауна Самарской области»

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 «Земноводные Самарской области».

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

В мероприятиях приняло участие 1188 учащихся из 209 учреждений области.

На конкурс было представлено 939 рисунков. На выставку – 239 поделок.

Основная масса участников конкурса и выставки с заданием справилась, представив изображения земноводных Самарской области. Большое число работ было представлено в номинациях «живопись» и «графика», были также «граттаж», «смешанная техника», роспись по стеклу. Похоже, тема детям и педагогам-руководителям понравилась и работали они над ней с удовольствием, что подтвердили их рисунки и поделки. Поделки были выполнены в самых разных техниках: папье-маше, тестопластика, аппликация, вышивка, вязание и др.

Если говорить о видовом разнообразии, то следует отметить, что конкурсанты отдали предпочтение лягушкам, тритонам и жерлянке.

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
1.	Кинельский	37	12
2.	Юго-Восточный	36	2
3.	Юго-Западный	60	15
4.	Отраденский	26	2
5.	Центральный	35	0
6.	Северо-Западный	57	16
7.	Северо-Восточный	50	10
8.	Северный	26	6
9.	Западный	20	5
10.	Поволжский	227	28

11.	Южный	39	7
12.	г.о. Самара	247	68
13.	г.о. Тольятти	79	24
	Итого:	939 (680-в 2014г.)	195

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

№	Название округа	Количество участников конкурсов	Количество призеров конкурсов
1.	Кинельский	19	
2.	Юго-Восточный	3	
3.	Юго-Западный	62	
4.	Отраденский	7	
5.	Центральный	1	
6.	Северо-Западный	11	
7.	Северо-Восточный	12	
8.	Северный	17	
9.	Западный	16	
10.	Поволжский	7	
11.	Южный	-	
12.	г.о. Самара	76	
13.	г.о. Тольятти	8	
	Итого:	239 (260 –в 2014 г.)	Все участники выставки получают Диплом лауреата

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

(региональный этап конкурса юных натуралистов России им. П.А. Мантейфеля) 2014г.

21 ноября 2014 года в ГБОУ ДОД СОДЭБЦ состоялось заседание жюри областного конкурса зоологических 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: Давыденко Светлана Вячеславовна, заведующая отделом «Зоология и животноводство» ГБОУ ДОД СОДЭБЦ, Ширяева Ольга Игоревна методист ГБОУ ДОД СОДЭБЦ, Кукушкина Ангелина Сергеевна, педагог дополнительного образования ГБОУ ДОД СОДЭБЦ.

Всего на конкурс было подано 9 работ: 5 работ из г.о. Самара и 4 работы из районов области. Были представлены 2 работы из Северного округа, 1 работа из Кинельского и 1 работа

из Центрального округа. Жюри рассмотрело все работы и подвело итоги. Победители конкурса награждены дипломами конкурса и направлены для участия во Всероссийском этапе конкурса юннатских работ имени П.А.Мантейфеля проводимом Московским зоопарком.

Призовые места распределить следующим образом:

Младшая возрастная группа (1-6 класс)

Место	Ф.И.О. учащегося	класс	Название работы	Учебное заведение	Научный руководитель
I	Дичинская Алиса	2 класс, 8 лет	Динамика роста лабораторных мышей и их пищевые предпочтения	МБОУ ДОД ЦВР «Поиск»	Дичинская Ольга Евгеньевна
II	Не присуждено				
III	Вашкин Данила Вячеславович	6 класс	«Изучение особенностей содержания аквариума и его обитателей»	ГБОУ «ОЦ» с.Кротовка МР Кинель-Черкасский	Миткина Елена Леонидовна

Старшая возрастная группа (6-11 класс)

I	Батурина Анастасия	10 кл, 16 лет	«Изучение морфометрических показателей детенышей монгольской песчанки»	МБОУ СОШ №67	Архипова Ольга Владимировна
II	Рябикина Евгения Григорьевна	.3 курс	Исследование эффективности лечения экзем у собак	ГБОУ СПО Сергиевский губернский техникум	«Зоокультура и ветеринария»
III	Кадеркин Алексей Юрьевич	8 кл, 14 лет	«Изучение видового состава птиц поселка Зубчаниновка»	МБОУ СОШ №147	Шишкина Галина Николаевна
III	Орловская Ирина Андреевна	2 курс	Расчет экономической эффективности влияния машинного дооя на жирномолочность коров	ГБОУ СПО Сергиевский губернский техникум	Фофанова Галина Геннадьевна

Для участия в заочном этапе Всероссийского конкурса отобраны следующие работы

Место	Ф.И.О. учащегося	класс	Название работы	Учебное заведение	Научный руководитель
I	Дичинская Алиса	2 класс, 8 лет	Динамика роста лабораторных мышей и их пищевые предпочтения	МБОУ ДОД ЦВР «Поиск»	Дичинская Ольга Евгеньевна
I	Батурина Анастасия	10 кл, 16 лет	«Изучение морфометрических показателей детенышей монгольской песчанки»	МБОУ СОШ №67	Архипова Ольга Владимировна
II	Рябикина Евгения Григорьевна	.3 курс	Исследование эффективности лечения экзем у собак	ГБОУ СПО Сергиевский	«Зоокультура и ветеринария»

				губернский техникум	
III	Кадеркин Алексей Юрьевич	8 кл, 14 лет	«Изучение видового состава птиц поселка Зубчаниновка»	МБОУ СОШ №147	Шишкина Галина Николаевна

Количество участников: 9 человек, 9 учреждений

№	Название округа	Количество участников конкурсов		Количество призеров конкурсов	
		регионального уровня чел	Всероссийского уровня	регионального уровня	Всероссийского уровня
27.	Кинельский	1	нет	нет	
28.	Юго-Восточный	нет	нет	нет	
29.	Юго-Западный	нет	нет	нет	
30.	Отраденский	нет	нет	нет	
31.	Центральный	1	нет	нет	
32.	Северо-Западный	нет	нет	нет	
33.	Северо-Восточный	нет	нет	нет	
34.	Северный	2	1	1	
35.	Западный	нет	нет	нет	
36.	Поволжский	нет	нет	нет	
37.	Южный	нет	нет	нет	
38.	г.о. Самара	5	3	3	3
39.	г.о Тольятти	нет	нет	нет	
	Итого	9	4	3	3

Самыми активными являются г.о Самара и Северный округ.

В 2014 году на конкурс было представлено на 20 работ меньше, чем в прошлом году.

Для участия в заочном этапе Всероссийского конкурса было отобрано 4 работы. 3 из них заняли призовые места.

Призёры Всероссийского этапа конкурса:

Дипломом II степени награждена:

Дичинская Алина	2 класс, 8 лет	Динамика роста лабораторных мышей и их пищевые предпочтения	МБОУ ДОД ЦВР «Поиск»	Дичинская Ольга Евгеньевна
-----------------	----------------	---	----------------------	----------------------------

Дипломом III степени награжден:

Кадеркин Алексей Юрьевич	8 кл, 14 лет	«Изучение видового состава птиц поселка Зубчаниновка»	МБОУ СОШ №147	Шишкина Галина Николаевна
--------------------------	--------------	---	---------------	---------------------------

Почетной грамотой награждена:

Батурина Анастасия	10 кл, 16 лет	«Изучение морфометрических показателей детенышей монгольской песчанки»	МБОУ СОШ №67	Архипова Ольга Владимировна
-----------------------	------------------	---	-----------------	-----------------------------------

В этом году на Всероссийский этап конкурса поступили и были рассмотрены 292 работы. По сравнению с предыдущим годом, количество работ сократилось почти на 40%.

География участников включает 53 города и 15 сельских населенных пунктов России и Украины. Работы были присланы из 4 биостанций, заповедников и национальных парков, 32 школ и гимназий (из них 4 сельских), 31 эколого - биологических центров и станций юных натуралистов, 13 дворцов и домов детского творчества, 3 зоопарков и 4 центров туризма.

11 работам присудили диплом первой степени, 29 работам - диплом второй степени, 43 - диплом третьей степени, 109 работ удостоены почетных грамот, 88 получили свидетельство об участии в конкурсе и 12 отклонены, как несоответствующие условиям.

В 1902 году в Париже была подписана «Всемирная Конвенция об охране птиц, полезных в сельском хозяйстве», а в связи с подписанием этого документа и появился Международный День птиц. Этот Международный праздник проводится ежегодно, а начиная с 1999 г. - при участии Союза охраны птиц России.

Цель праздника – сохранение видового разнообразия и численности диких птиц.

Задача - привлечение внимания детей к охране птиц, знакомство с русским народным календарём, особенно, с датами календаря, связанными с наблюдениями за птицами.

В соответствии с циклограммой областных мероприятий, утвержденной распоряжением министерства образования и науки Самарской области от 21.08.2014 № 454-р, в Государственном образовательном учреждении дополнительного образования детей «Самарском областном детском эколого-биологическом центре» был проведён **праздник «День птиц»**. Он был проведён в актовом зале учреждения, по давней юннатской традиции, 1 апреля 2015 года.

В празднике приняло участие 30 человек взрослых и детей, педагогов и учащихся школы № 54 и детского дома № 3 г. Самары. Вела мероприятие педагог отдела зоологии и животноводства Ремезова Н.В. Она рассказала о народных традициях встречи весны, о птицах, вестниках весны. Собравшимися была показана авторская презентация Надёжиной Ю.С. «Снится ночью пауку...». Дети, объединённые в команды, выполняли задания – рисовали, отвечали на вопросы, отгадывали загадки, а в заключение играли. В областной акции «День птиц» по Самарской области приняли участие 7298 человек. Дети приветствовали прилёт птиц, развешивали скворечники. Благоустроивали территории своих населённых пунктов.

Флора и фауна?

Всего, в заключительных этапах областных мероприятий по данной социально-педагогической программе приняли участие 8486 детей. (без флоры и фауны)

«Растениеводство и основы сельского хозяйства»

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»** проводятся следующие мероприятия:

- Областной конкурс «Юннат-2014»;
- Участие во Всероссийском конкурсе «Юннат»;
- Областной конкурс сельскохозяйственных профессий «Хозяин Земли»;

-Региональный этап Всероссийского смотра-конкурса

ученических производственных бригад и учебно-опытных участков образовательных учреждений

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

с 01 июня по 05 сентября 2012 года проводился областной конкурс **«Юннат-2012»**. В нём приняли участие учащиеся из 55 образовательных учреждений 8 образовательных округов.

Конкурс направлен на развитие интереса детей и молодежи к сельскохозяйственному производству через непосредственное их участие в практической деятельности на полях и фермах ученических производственных бригад, учебно-опытных участках образовательных учреждений России, а также личных подсобных участках и фермерских (*семейных*) хозяйств.

Всероссийский конкурс «Юннат» проводится Министерством образования и науки Российской Федерации совместно с Министерством сельского хозяйства Российской Федерации при поддержке Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию.

В этом году финал Конкурса проводился в период с 7 по 12 октября в г.Москве на базе Федерального детского эколого-биологического центра и павильона №75 ОАО ГАО ВВЦ в рамках XVI Российской агропромышленной выставки «Золотая осень», в форме Всероссийской выставки «Юннат» (далее — Выставка).

Цель проведения Конкурса – развитие интереса детей и молодежи к сельскохозяйственному производству через непосредственное их участие в практической деятельности на полях ученических производственных бригад и учебно-опытных участках образовательных организаций России, а также личных подсобных хозяйств в области растениеводства и животноводства.

Задачи:

- подведение итогов учебно-опытной 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-опытной 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.

В Конкурсе принимают участие обучающиеся образовательных организаций Российской Федерации в возрасте от 14 до 18 лет, а также учебно-производственные объединения обучающихся и педагогические коллективы образовательных организаций России, педагогические работники и специалисты сельскохозяйственного производства.

Конкурс проводился по следующим **номинациям**:

для обучающихся:

- «Полеводство»
- «Овощеводство»
- «Плодоводство»
- «Цветоводство и ландшафтный дизайн»
- «Лекарственные растения»
- «Личное подсобное и пасечное хозяйство»

для педагогических коллективов образовательных организаций и руководителей учебно-производственных объединений обучающихся:

- «Трудовые объединения обучающихся»

С 2009 года Конкурс включен в Перечень мероприятий по государственной поддержке талантливой молодежи приоритетного национального проекта «Образование».

В финале Конкурса приняли участие более 200 человек: обучающиеся образовательных учреждений России в возрасте от 14 до 18 лет - авторы лучших опытнических работ, представители ученических производственных бригад, трудовых объединений образовательных учреждений России и участники юннатской ярмарки, руководители работ и сопровождающие педагоги из 37 субъектов Российской Федерации.

Финал Конкурса проводился в форме Выставки. Торжественное открытие финала состоялось 8 октября в Федеральном детском эколого-биологическом центре.

В адрес Оргкомитета поступили приветствия участникам Конкурса- Выставки «Юннат» от:

- директора Департамента государственной политики в сфере воспитания детей и молодежи Министерства образования и науки Российской Федерации А.Э. Страдзе;
- статс-секретаря - заместителя Министра сельского хозяйства Российской Федерации А.В. Петрикова;
- заместителя декана факультета довузовской подготовки Российского государственного аграрного университета – Московский сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева С.М. Авдеева.

Программа Конкурса-Выставки включала:

- защиту опытнических работ учащихся с демонстрацией выставочных экспозиций по номинациям: «Полеводство», «Овощеводство», «Плодоводство», «Цветоводство и ландшафтный дизайн», «Лекарственные растения», «Личное подсобное и пасечное хозяйство» (8 октября, ФГБОУ ДОД ФДЭБЦ);

- представление инновационного опыта работы ученических производственных бригад и трудовых объединений образовательных учреждений России по номинации «Трудовые объединения учащихся в условиях модернизации образования» (8 октября, пав. №75 ГАО ВВЦ);

- участие в деловой программе Российской агропромышленной выставки «Золотая осень» (8-11 октября, пав. №57, 75 ГАО ВВЦ);

- участие в 6-ом Всероссийском молодежном форуме «Формула аграрного образования» (9 октября, пав. №75 ГАО ВВЦ, большой конференц-зал);

- автобусная обзорная экскурсия по г. Москве с посещением Ботанического сада МГУ (10 октября);

- встречи со специалистами сельского хозяйства АПК России, учеными и преподавателями РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, лекционные занятия и экскурсии (10 октября, РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева);

- съезд Общероссийского общественного движения «Союз ученических производственных бригад России» (11 октября ФГБОУ ДОД ФДЭБЦ);

- подведение итогов и награждение победителей (11 октября ФГБОУ ДОД ФДЭБЦ).

В рамках Конкурса-Выставки на территории ФДЭБЦ была организована юннатская ярмарка-продажа сельхозпродукции с учебно-опытных участков, полей и ферм ученических производственных бригад образовательных учреждений России, а также с личных подсобных пасечных хозяйств.

По итогам защиты конкурсных работ были определены 21 победитель и призер (по 1 победителю и два призера в каждой из номинаций Конкурса), которые были отмечены дипломами Минобрнауки России и памятными подарками.

Для участия во Всероссийском конкурсе «Юннат» ГБОУ ДОД СОДЭБЦ направил следующие работы победителей регионального этапа:

Для обучающихся:

На номинацию «Полеводство»:

«Влияние микробиологических препаратов на продуктивность сои» - Тарасова Ксения, ГБОУ СОШ с. Красный Яр Самарской области.

На номинацию «Овощеводство»:

«Производство и химический анализ биогумуса навозных червей» - Косенко Виталина, ГБОУ ДОД СОДЭБЦ г.о. Самара.

На номинацию «Лекарственные растения»:

«Химический анализ образцов эфирного масла мяты перечной» - Шевцова Дарья, ГБОУ СОШ с. Красный Яр Самарской области.

На номинацию «Личное подсобное и пасечное хозяйство»:

«Влияние вскармливания БВМД КУ-10/А-1 на продуктивность, состав и свойства молока» - Швецова Наталия, ГБОУ лицей (технологический) с. Хрящевка Самарской области.

На номинацию «Цветоводство и ландшафтный дизайн»:

«Клумба непрерывного цветения для Самарской области» - Безак Анастасия, ГБОУ лицей (технологический) с. Хрящевка Самарской области.

для педагогических коллективов образовательных организаций и руководителей учебно-производственных объединений обучающихся:

На номинацию «Трудовые объединения обучающихся в условиях модернизации образования и сельского хозяйства»:

«Организация работы творческих объединений школьников по цветоводству и флористике в Самарской области на базе Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения дополнительного образования детей «Самарский областной детский эколого-биологический центр» - Фролова Анастасия Вячеславовна, педагог д.о. ГБОУ ДОД СОДЭБЦ.

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

Дипломом «Золотая осень» награждается «Самарский областной детский эколого-биологический центр» за внедрение инновационных программ, программ, проектных технологий, разработок, направленных на формирование устойчивого интереса детей и молодежи к сельскохозяйственным профессиям;

Бронзовой медалью награждается «Самарский областной детский эколого-биологический центр» за участие в XVI Российской агропромышленной выставке «Золотая осень».

Дипломом Министерства Образования и Науки Российской Федерации за третье место во Всероссийском Конкурсе «Юннат» награждается Косенко Виталина, ГБОУ ДОД СОДЭБЦ г.о. Самара.

Дипломом Российского государственного аграрного университета – МСХА имени К.А. Тимирязева за третье место во Всероссийском Конкурсе «Юннат» награждается Косенко Виталина, ГБОУ ДОД СОДЭБЦ г.о. Самара.

Дипломом и медалью Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования детей «Федерального детского эколого-биологического центра» за активное участие в финале Всероссийского конкурса «Юннат» награждаются: Косенко Виталина (ГБОУ ДОД СОДЭБЦ), Тарасова Ксения (ГБОУ СОШ с. Красный Яр), Шевцова Дарья (ГБОУ СОШ с. Красный Яр), Швецова Наталия (ГБОУ лицей (технологический) с. Хрящевка), Безак Анастасия (ГБОУ лицей (технологический) с. Хрящевка).

Областной конкурс сельскохозяйственных профессий «Хозяин Земли» ежегодное мероприятие в сфере дополнительного образования детей по сельскохозяйственному направлению.

Проводится Конкурс в государственном бюджетном учреждении дополнительного образования детей «Самарский областной детский эколого-биологический центр» совместно с Самарской государственной сельскохозяйственной академией по заданию министерства образования и науки Самарской области с 1992 года.

Целью областного Конкурса является привлечение учащихся к опытнической и исследовательской работе, направленной на выращивание экологически чистой высокоурожайной сельскохозяйственной продукции, высокопродуктивных пород животных.

Задачи:

- Популяризация труда растениеводов, животноводов, цветоводов;
- Воспитание у школьников любви и уважения к сельскохозяйственным профессиям;
- Развитие желания углублять свои знания и непосредственно участвовать в выращивании сельскохозяйственной продукции.

В 2015 году Конкурс проводился в два этапа:

I этап – проводился в марте-апреле в образовательных учреждениях области;

II этап – заключительный областной этап Конкурса проводился 14 мая в Самарском областном детском эколого-биологическом центре.

Конкурс проходил по трём номинациям: «Растениеводство», «Цветоводство», «Животноводство» в два тура.

1 тур – теоретические вопросы. Продолжительность тура 2 часа.

2 тур – практические задания. Продолжительность тура 2 часа.

В Конкурсе принимают участие учащиеся образовательных учреждений общего, начального профессионального, среднего профессионального и дополнительного образования детей и другие в возрасте с 14 лет до 21 года.

В заключительном этапе конкурса принимают участие победители и призёры первого этапа.

Конкурс, включен в Перечень мероприятий по государственной поддержке талантливой молодежи приоритетного национального проекта «Образование».

№	Название округа	Количество участников конкурсов		Количество призеров конкурсов	
		регионального уровня	Всероссийского уровня нет	регионального уровня	Всероссийского уровня нет
1.	Кинельский	-			
2.	Юго-Восточный	2		2	
3.	Юго-Западный	-			
4.	Отраденский	2		1	
5.	Центральный	3		2	
6.	Северо-Западный	-			
7.	Северо-Восточный	8		4	
8.	Северный	10		4	
9.	Западный	1			
10.	Поволжский	3			
11.	Южный	-			
12.	г.о.Самара	18		4	
13.	г.о Тольятти	-			
	Итого	47		17	

В заключительном этапе областного конкурса сельскохозяйственных профессий «Хозяин Земли» приняли участие 47 человек из следующих районов и городов области: Нефтегорский м.р., Клявлинский м.р. Кинель-Черкасского м.р., Челно-Вершинского м.р., Похвистневского м.р., Ставропольского м.р., Волжского м.р., города Сызрани и города Самары.

В номинации «Животноводство» - приняло участие 14 человек, в номинации «Цветоводство» - 10 человека, в номинации «Растениеводство» - 23 человек.

Конкурс оценивало жюри, состоящее из специалистов ГБОУ ДОД СОДЭБЦ и учёных СГСХА. Жюри оценивало работы по следующим номинациям:

Номинация «Животноводство»

Председатель жюри: Долгошева Елена Владимировна – кандидат с-х. наук, доцент кафедры «Технология производства продуктов животноводства» ФГБОУ ВПО СГСХА.

Члены жюри: Ширяева Ольга Игоревна – педагог д.о. ГБОУ ДОД СОДЭБЦ, Кукушкина Ангелина Сергеевна – педагог д.о. ГБОУ ДОД СОДЭБЦ.

В номинации участвовали 14 человек из следующих городов и муниципальных районов Самарской области: ГБОУ СОШ ОЦ с. Челно-Вершины, ГБОУ СОШ с.Дмитриевка Нефтегорского района, ГБОУ СОШ №2 ст.Клявлино Клявлинского района, ГБОУ лицей с. Хрящёвка Ставропольского района, ГБОУ СОШ с. Подбельск Похвистневского района, МБОУ СОШ № 178 города Самары, ГБОУ ДОД СОДЭБЦ.

Согласно протоколу, № 1 от 14.05.15. заседания жюри номинации «Животноводство» места были распределены следующим образом:

Место	Ф.И.О. учащегося	Класс	Учебное заведение	Руководитель
I	Швецова Наталья	10	ГБОУ лицей с. Хрящевка м.р. Ставропольский	Евграфова Л.Н.
II	Косенко Анна	9	ГБОУ ДОД СОДЭБЦ г.о. Самара	Ширяева О.И.
II	Русанова Ольга	10	ГБОУ СОШ с. Дмитриевка м.р. Нефтегорский	Абдуразакова В.П.
III	Шабурова Юлия	10	ГБОУ СОШ с. Подбельск м.р. Похвистневский	Мамышева Н.М.
III	Кусаинова Айгуль	10	ГБОУ СОШ с. Дмитриевка м.р. Нефтегорский	Абдуразакова В.П.
III	Григанова Юлия	10	ГБОУ СОШ «ОЦ» с. Челно-Вершины м.р. Челно-Вершинский	Аитов Н.В.

Номинация «Растениеводство»

Председатель жюри: Ракитина Вероника Вячеславовна – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры растениеводства и селекции, заместитель декана агрономического факультета СГСХА.

Члены жюри: Черненко Татьяна Геннадьевна – зав. отделом ГБОУ ДОД СОДЭБЦ, Мандрейкина Гульюзум Вакиловна – педагог д.о. ГБОУ ДОД СОДЭБЦ, Осипова Ирина

Анатольевна – заведующий Областной детской микробиологической лабораторией, педагог д.о. ГБОУ ДОД СОДЭБЦ.

В номинации участвовало 23 человека из образовательных учреждений города и области: ГБОУ СОШ ОЦ с. Челно-Вершины, ГБОУ СОШ с.Дмитриевка Нефтегорского района, ГБОУ СОШ №2 ст.Клявлино Клявлинского района, ГБОУ лицей с. Хрящёвка Ставропольского района, ГБОУ СОШ с. Подбельск, ГБОУ СОШ с.Алькино Похвистневского района, Филиал ГБОУ СОШ «ОЦ» п.г.т.Рощинский Волжского района, ГБОУ СОШ №22 г.Сызрани, ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» с.Челно-Вершины МБОУ СОШ № 91, 178 города Самары.

Согласно протокола, № 01 от 14.05.15. заседания жюри номинации «Растениеводство» места среди участников Конкурса были распределены следующим образом:

Место	Ф.И.О. учащегося	Класс	Учебное заведение	Руководитель
I	Родионова Маргарита	11	ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» с. Кинель-Черкассы м.р. Кинель-Черкасский	Ярошук Е.И.
II	Фролова Юлия	8	ГБОУ лицей с. Хрящевка м.р. Ставропольский	Евграфова Л.Н.
II	Мамуткина Полина	8	ГБОУ СОШ «ОЦ» с. Челно-Вершины м.р. Челно-Вершинский	Аитова Т.В.
II	Гордеева Елена	8	ГБОУ СОШ «ОЦ» с. Челно-Вершины м.р. Челно-Вершинский	Аитова Т.В.
III	Тухтаманова Ангелина	8	ГБОУ СОШ «ОЦ» с. Челно-Вершины м.р. Челно-Вершинский	Аитова Т.В.
III	Петелина Екатерина	11	МБОУ СОШ №91 г.о. Самара	Дубовицкая Л.Н.
III	Латыпова Рания	11	ГБОУ СОШ с. Алькино м.р. Похвистневский	Латыпов С.Г.

Номинация «Цветоводство»

Председатель жюри: Белоусова Олеся Александровна – ассистент кафедры садоводства, ботаники и физиологии растений Самарской государственной сельскохозяйственной академии.

Члены жюри: Горбатенко Ольга Александровна – зав. отделом, Фролова Анастасия Вячеславовна – педагог д.о.

В номинации участвовало 10 человек из: ГБОУ лицей с. Хрящёвка Ставропольского района, ГБОУ СОШ с. Подбельск Похвистневского района, ГБОУ СПО «Самарский областной техникум аграрного и промышленного сервиса».

По результатам оценки жюри номинации «Цветоводство» письменных и практических работ участников (протокол от 14. 05. 15, № 01), места были распределены следующим образом:

Место	Ф.И.О. учащегося	Класс	Учебное заведение	Руководитель
I	Резачкина Анастасия	11	ГБОУ СОШ с. Подбельск м.р. Похвистневский	Мамышева Г.Г.
II	Закирова Юлия	10	ГБОУ СОШ с. Подбельск м.р. Похвистневский	Мамышева Н.М.
III	Шугурова Александра	2 курс	ГБОУ СПО «СОТАПС» г.о. Самара	Курочкина О.В.
III	Мясникова Кристина	2 курс	ГБОУ СПО «СОТАПС» г.о. Самара	Мельникова Л.И.

Жюри в составе: председателя – Ракитиной Вероники Вячеславовны – кандидата сельскохозяйственных наук, доцента кафедры растениеводства и селекции, заместителя декана агрономического факультета СГСХА; членов жюри: Черненко Татьяны Геннадьевны – зав. отделом, Мандрейкиной Гульюзум Вакиловны – педагог д.о., Долгошевой Елены Владимировны – кандидата с-х. наук, доцент кафедры «Технология производства продуктов животноводства» ФГБОУ ВПО СГСХА, Ширяевой Ольги Игоревны – педагога д.о. ГБОУ ДОД СОДЭБЦ, Кукушкиной Ангелины Сергеевны – педагога д.о. ГБОУ ДОД СОДЭБЦ, Белоусовой Олеси Александровны – ассистента кафедры садоводства, ботаники и физиологии растений Самарской государственной сельскохозяйственной академии, Горбатенко Ольги Александровны – зав. отделом, Фроловой Анастасии Вячеславовны – педагога д.о. согласно протоколу № 02 от 14. 05. 15 выдвинули следующих кандидатов на присуждение премии:

- Родионова Маргарита 11класс ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» с. Кинель-Черкассы м.р. Кинель-Черкасский . Руководитель - Ярошук Е.И.

- Швецова Наталья 10 класс ГБОУ лицей с. Хрящевка м.р. Ставропольский. Руководитель - Евграфова Л.Н.

- Резачкина Анастасия 11 класс ГБОУ СОШ с. Подбельск м.р. Похвистневский. Руководитель - Мамышева Г.Г.

Победители представляют в оргкомитет до 05. 06. 15 портфолио, согласно перечню документов, для участия в конкурсе 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.

«Дом, где согреваются сердца». Организация экологической работы с детьми с ОВЗ

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 Организация экологической работы с детьми с ОВЗ»** для воспитанников детских коррекционных учреждений

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

«Школьные лесничества»

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 01.11-16.12.2012 года был проведён областной смотр-конкурс школьных лесничеств. В нём приняло участие 43 учреждения.

Областной юниорский лесной конкурс «Подрост» проводит Государственное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Самарский областной детский эколого-биологический центр» совместно с государственным казённым учреждением Самарской области «Самарские лесничества» (ГКУ СО «Самарские лесничества») Министерства лесного хозяйства, природопользования и охраны окружающей среды Самарской области по заданию министерства образования и науки Самарской области.

Конкурс проводился с 09 января по 27 января 2015 года.

Цель Конкурса – поддержка инициативы обучающихся образовательных учреждений России по расширению и углублению знаний, приобретению умений и навыков лесной экологии, лесоводству и методам защиты леса, уходу и восстановлению лесов, способствующих их экологическому воспитанию, эколого-лесохозяйственному образованию и профессиональной ориентации.

Количество номинаций конкурса - 6

Количество участников: 17 человек

№	Название округа	Количество участников конкурсов		Количество призеров конкурсов	
		регионального уровня	Всероссийского уровня	регионального уровня	Всероссийского уровня
1.	Кинельский	0			
2.	Юго-Восточный	0			
3.	Юго-Западный	2		1	
4.	Отраденский	3		3	

5.	Центральный	0			
6.	Северо-Западный	1		1	
7.	Северо-Восточный	0			
8.	Северный	4		3	
9.	Западный	3		1	
10.	Поволжский	0			
11.	Южный	0			
12.	г.о.Самара	3		2	
13.	г.о Тольятти	1			
	Итого	17		11	

Количество победителей областного этапа по призовым местам I 6 II- 2 III - 4

Работы рассмотрело жюри в составе:

Председатель: Мойсиевич Анатолий Афанасиевич – зам. директора по лесным вопросам
ГКУ СО «Самарские лесничества»

Члены жюри: Рожек Ирина Владимировна - зав. отделом педагог д.о. ГБОУ ДОД
СОДЭБЦ
Черненко Татьяна Геннадиевна - зав. отделом педагог д.о. ГБОУ ДОД
СОДЭБЦ
Давыденко Светлана Вячеславовна - зав. отделом педагог д.о. ГБОУ ДОД
СОДЭБЦ
Шитикова Ирина Александровна – лесничий Кошкинского лесничества

Жюри рассмотрело 17 работ, представленных на региональный этап Конкурса.

Для участия в заочном этапе Всероссийского Конкурса отобраны следующие работы:

Номинация «Лесоведение и лесоводство»

Место	Ф.И.О. учащегося	класс	Учебное заведение, адрес	Название работы	Руководитель, должность
I	Фомичева Тамара	10	ГБОУ СОШ с. Красный ЯР Красноярского м.р.	Влияние биологических стимуляторов на вегетативное возобновление древесных культур	Прошкина О.И. Троц В.Б.

Номинация «Экология лесных животных»

Место	Ф.И.О. учащегося	класс	Учебное заведение, адрес	Название работы	Руководитель, должность
I	Ельцова Александра Петровна	10 класс	ГБОУ СОШ с.Богатое м.р. Богатовский	Изучение внегнездовой деятельности рыжих лесных муравьев	Типикина Тамара Ивановна

Номинация «Экология лесных растений»

Место	Ф.И.О. учащегося	класс	Учебное заведение, адрес	Название работы	Руководитель, должность
I	Дюбченко Виоллета Юрьевна	9 класс	ГБОУ СОШ №2 п. Суходол м.р. Сергиевский	Исследование изменения морфометрических показателей листьев липы сердцевидной на различных территориях лесных массивов Сергиевского района	Дюбченко Наталья Юльевна
I	Косенко Анна	9 класс	ГБОУ ДОД СОДЭБЦ г. Самара	Сравнительная оценка степени поражения листьев различных видов деревьев в лесном массиве и в г. Самаре	Ширяева Ольга Игоревна

Номинация «Практическая природоохранная деятельность»

Место	Ф.И.О. учащегося	класс	Учебное заведение, адрес	Название работы	Руководитель, должность
I	Дюбченко Виоллета Юрьевна	1999	ГБОУ СОШ №2 п. Суходол м.р. Сергиевский	Сохраним и защитим растительность памятника природы «Серноводский Шихан»	Губенаторова Татьяна Михайловна

Номинация «Школьные лесничества в условиях модернизации образования»

Место	Ф.И.О.	Учебное заведение	Название работы
I	Братушкина Ульяна Сергеевна	ГБОУ ООШ №23 г.о. Чапаевск	

Количество участников 2011г – 18 человек, 2012г – 15 человек, 2013г. – 15 человек, 2014г. – 17 чел

Количество участников остается стабильным на протяжении последних 4 лет.

Областной слет юных лесоводов «Друзья леса» проводит Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Самарский областной детский эколого-биологический центр» совместно Министерством лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области по заданию министерства образования и науки Самарской области с1996г.

Слёт проводится один раз в год.

Цель: выявление и поощрение лучших учащихся, имеющих специальные лесоводческие знания, умения и навыки.

Судейская коллегия Слета состояла из специалистов ГКУ СО «Самарские лесничества», департамента охоты и рыболовства Самарской области, Самарского областного детского эколого-биологического центра, Самарского зоопарка, ученых ФГБОУ ВПО ПГСГА.

Время проведения: 2-3 июня 2015 года

Место проведения: ДОЛ «Космос 2» Красноярского района Самарской области

Количество номинаций конкурса - 8

Торжественное открытие Слета состоялось 3.06.2015 года в 9.00 по адресу: ДОЛ «Космос-2» Красноярского района Самарской области. На открытии присутствовали:

зам. министра- руководителя департамента лесного хозяйства Мельников, Павел Сергеевич,
директор ГКУ СО «Самарские лесничества» Косарев Владимир Сергеевич.

Количество участников: 74 учащихся и 36 человек членов оргкомитета, педагогов,
работников лесного хозяйства, членов жюри. Всего 110 человек

№	Название округа	Количество участников регионально го уровня	Количество призеров
40.	Кинельский	6	
41.	Юго-Восточный	2	
42.	Юго-Западный	6	2
43.	Отраденский	4	1
44.	Центральный	2	
45.	Северо-Западный	26	1
46.	Северо-Восточный	4	
47.	Северный	11	
48.	Западный	4	2
49.	Поволжский	3	
50.	Южный	2	
51.	г.о.Самара	1	
52.	г.о Тольятти	3	
	Итого	74	6

I место 1, II место – 2, III место – 3

ЖЮРИ

областного слета юных лесоводов «Друзья леса»

Председатель: Мойсиевич Анатолий Афанасьевич - заместитель директора по вопросам лесного хозяйства ГКУ СО «Самарские лесничества»

Члены жюри:

I Определение пород деревьев и кустарников на участке и по семенам –

Помогаева Инна Валерьевна – инженер по лесопользованию

ГКУ СО «Самарские лесничества»

II Виды рубок и их назначение – Смирнова Надежда Геннадьевна- главный лесничий Красноярского лесничества ГКУ СО «Самарские лесничества»

III Защита леса от болезней и вредителей – Сергеева Лидия Викторовна главный специалист управления охраны, защиты и воспроизводства лесов департамента лесного хозяйства

IV Определение лекарственных растений – Горбатенко Ольга Александровна – зав отделом ГБОУ ДОД СОДЭБЦ

V Охрана лесов от пожаров и лесонарушений – Косарев Андрей Леонидович инженер по охране лесов ГКУ СО «Самарские лесничества»

VI Лесные Робинзоны – Милкин Владимир Владимирович главный консультант управления охраны животного мира департамента охоты и рыболовства Самарской области

VII Красная книга - Кузовенко Александр Евгеньевич заместитель директора Самарского зоопарка

VIII Определение птиц, обитающих в лесу – Павлов Сергей Иванович к.б.н. профессор кафедры зоологии и анатомии, физиологии, безопасности жизнедеятельности человека ФГБОУ ВПО ПГСГА,

Призовые места

Место	Ф.И.О. учащегося	класс	Образовательное учреждение	Руководитель
I	Андоскина Валерия Андреевна	8	ГБОУ СОШ с. Старая Рачейка Сызранского м.р.	Жалилова В.А.
II	Кулагина Эвелина Сергеевна	6	ГБОУ СОШ с. Старая Рачейка Сызранского м.р.	Жалилова В.А.
II	Александрова Маргарита Владимировна	10	ГБОУ СОШ с.Екатериновка Приволжский м.р.	Тимина С.В.
III	Гусева Мария Михайловна	10	ГБОУ СОШ с.Екатериновка Безенчукский м.р.	Тимина С.В.
III	Кузнецова Ирина Владимировна	8	ГБОУ СОШ с.Екатериновка Безенчукский м.р.	Тимина С.В.
III	Лукьянова Ангелина Вячеславовна	10	СП ДОД ДЮЦ ГБОУ СОШ с. Красный Яр Красноярского м.р.	Тынянов Н.П.

Кандидатом на присуждение премии в рамках ПНПО «Поддержка талантливой молодежи» выдвинут победитель областного слета юных лесоводов «Друзья леса» Андоскина Валерия Андреевна, учащаяся 8 класса ГБОУ СОШ с. Старая Рачейка Сызранского м.р.

Наградили участников Слета дипломами министерства лесного хозяйства Самаркин Владимир Валентинович – и.о. руководителя департамента лесного хозяйства и Косарев Владимир Сергеевич- директор ГКУ СО «Самарские лесничества». Переходящий приз «Меч Колесова» вручал председатель жюри Слета Мойсиевич Анатолий Афанасьевич. Переходящий приз был возвращен снова в Рачейское школьное лесничество – победителям прошлого года.

Количество участников 2011г-46 чел , 2012г – 43 чел, 2013- 58 чел., 2014 – 47 чел, 2015г – 74 чел. Количество участников увеличилось по сравнению с прошлым годом на 57% из-за увеличения квоты конкурса и возрождения школьных лесничеств. Наибольшее их количество было представлено Красноярским лесничеством (образовательные учреждения Северо-Западного образовательного округа).

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 2014 года по июнь 2015 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.

Областная акция «День Земли» проводится Государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного образования детей «Самарский областной детский эколого-биологический центр».

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.

В 2015 году Акция приурочена к празднованию 70-летия Победы в Великой Отечественной войне и является региональным этапом проекта «Лес Победы».

«Лес Победы» - проект, направленный на сохранение памяти о павших в борьбе с фашизмом в Великой Отечественной войне, заботу о ветеранах войны, объединение гражданского общества, пропаганду патриотизма, бережное отношение к природе и массовое лесовосстановление.

Акция проводилась в образовательных учреждениях города Самара и Самарской области до 15 мая 2015 года по следующим номинациям:

- «Чистая Земля»;

- «Чистый двор»;

- «Чистая улица»;

- «Чистый район».

Количество участников: 64 учреждение, 8 633 человека.

Количество учреждений, принявших участие в Акции в 2014 году – 59, количество человек – 10805.

Количество учреждений, принявших участие в Акции в 2015 году – 64, количество человек – 8 633.

Сравнение с прошлым годом на 8,5% увеличилось количество принявших участие учреждений, на 20% уменьшилось количество принявших участие человек.

Эколого-патриотическая акция по посадке аллеи Памяти и Уважения.

Торжественное мероприятие, посвященное 70-летию Победы в Великой Отечественной войне, состоялось 23 апреля 2015 года в 10-00 часов на территории Самарского областного детского эколого-биологического центра

Данное мероприятие является региональным этапом Всероссийской акции «Лес Победы». Инициатором мероприятия выступило Федеральное агентство лесного хозяйства (Рослесхоз).

В ходе мероприятия была высажена аллея «Памяти и Уважения» в честь наших земляков, ветеранов Великой Отечественной войны. Всего высажено 35 именных деревьев.

Сажены берез и лип для аллеи предоставлены министерством лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования

Участниками мероприятия стали ветераны ВОВ Любимов Александр Владимирович и Теньков Иван Григорьевич, а также дети, внуки и правнуки ветеранов.

Аллею вместе с ветеранами высаживали студенты Поволжской Государственной Социально-Гуманитарной Академии, Самарского государственного медицинского университета, Самарского областного техникума аграрного и промышленного сервиса, учащиеся школы № 29 г. Самары, курсанты Самарского юридического института федеральной службы исполнения наказаний – всего 86 человек.

Среди почетных гостей на мероприятии присутствовали: Пылев Владимир Александрович - министр образования и науки Самарской области, Мойсевич Анатолий Афанасьевич - заместитель директора государственного казенного учреждения Самарской области «Самарские лесничества», Куранда Ольга Евгеньевна - руководитель Самарского регионального представительства экологического общественного движения «Зеленая Россия» и другие.

В областной экологической акции «День птиц», приняло участие 7298 человек.

Всего в областных экологических акциях в прошедшем учебном году приняло участие 15931 человек.

Работа областной детской микробиологической лаборатории за период 2014-2015 учебного года

Областная детская микробиологическая лаборатория работает с 2009 года и по настоящее время.

Цели: развить у учащихся глубокий интерес к изучению дисциплины естественно - научного цикла, открыть для учащихся удивительный мир невидимых глазом организмов, изучить их взаимоотношения с окружающей средой и значение микроорганизмов для всего органического мира.

Задачи:

1. Микробиологическое образование учащихся с использованием опыта работы в микробиологических лабораториях.
2. Обучение учащихся специальным методикам по микробиологическому практикуму.
3. Развитие у учащихся умения сравнивать, анализировать, и самостоятельно формулировать выводы на основе результатов исследований и самонаблюдений.
4. Привлечение к участию в осуществлении опытно-исследовательской работы для решения региональных проблем в области микробиологии.
5. Подготовка учащихся к профессиональному самоопределению, самореализации в профессиональной карьере, ознакомлении с работой микробиолога.

Основные направления:

1. Цикл областных обучающих семинаров для педагогов образовательных учреждений Самары и Самарской области.
2. Организация работы очно-заочной школы микробиологического направления.

3. Краткосрочное обучение по микробиологической направленности.
4. Организация и ведение практических и лабораторных работ.
5. Помощь в подготовке и организации практической части научно-исследовательской деятельности (анализ воды, почвы и воздуха и т.п.).
6. Семинары по микробиологической направленности.

Основные ожидаемые результаты:

1. Взаимодействие с образовательными учреждениями Самары и Самарской области.
2. Привлечение учащихся образовательных учреждений Самары и Самарской области к очно - заочному и краткосрочному обучению на базе детской областной микробиологической лаборатории.
3. Сотрудничество с педагогами ФГБОУ ВПО «Самарский Государственный университет»; ФГБОУ ВПО «Самарский государственный медицинский университет»; ФГБОУ ВПО «Поволжская государственная социально-гуманитарная академия».
4. Подготовка учащихся образовательных учреждений Самары и Самарской области к Всероссийской олимпиаде (практическое освоение материала).
5. Оказание помощи в подготовке, ведении и организации практической части научно-исследовательских проектов.
6. Оказание помощи учащимся в проведении научных исследований и подготовке научно-исследовательских проектов для участия в конференциях и конкурсах различных уровней.
7. Подготовка учащихся к профессиональному самоопределению, самореализации в профессиональной карьере, ознакомление с работой биолога, микробиолога.

Индикаторы работы областной детской микробиологической лаборатории при ГБОУ ДОД СОДЭБЦ регионального значения.

1. Динамика охвата территорий (или учреждений), участвующих в программе

Этапы/года реализации	Количество территорий (округов)	Количество районов	Количество учреждений	Количество детей	Количество педагогов
2013-2014	3	4	7	78	2
2014-2015	5	6	9	160	2

ГБОУ ДОД СОДЭБЦ совместно с Министерством образования Самарской области прикладывает все усилия для организации работы Областной детской микробиологической лаборатории и, ее развития. В период с 2012 - 2013 учебного года было осуществлено преобразование Областной детской микробиологической лаборатории. Был проведен капитальный ремонт в здании лаборатории, произведено оснащение лаборатории новым

современным лабораторным оборудованием и материалами. Таким образом, в Самарском областном детском эколого-биологическом центре появилась возможность на базе областной детской микробиологической лаборатории организовывать проведение для учащихся образовательных учреждений г.о. Самары и Самарской области практические и лабораторные работы, оказывать помощь в подготовке и организации практической части научно-исследовательской деятельности учащихся и т.д.

2. Масштаб областных массовых мероприятий (охват, зональные этапы, активность участия)

- Для обучающихся

Этапы/года реализации	Территория (округ)	Районы	Обучающие мероприятия; семинары	Конкурсы	Массовые мероприятия (профильные смены, акции)	Колич-во человек
2013-2014	3	4	12	5	1	78
2014-2015	5	6	16	5	1	160

- Для педагогов

Этапы/года реализации	Территория (округ)	Районы	Обучающие мероприятия; семинары	Конкурсы	Массовые мероприятия (профильные смены, акции)	Колич-во человек
2013-2014	3	4	12	5	1	24
2014-2015	5	6	16	5	1	36

ГБОУ ДОД СОДЭБЦ при взаимодействии с образовательными учреждениями Самары и Самарской области внедряет программу Областной детской микробиологической лаборатории с целью обучения учащихся по микробиологическому направлению на базе ГБОУ ДОД СОДЭБЦ. Вместе с тем, производит адаптацию и развитие этой программы с учетом особенностей возраста и знаний учащихся.

Программа Областной детской микробиологической лаборатории постоянно обновляется, дополняется в соответствии с современными требованиями, а также с целью сохранения ее актуальности и внедрения инновационных технологий в организацию работы лаборатории. Разрабатываются новые подпрограммы и краткосрочные программы микробиологического направления. Так, в 2014-2015 учебном году были разработаны и доработаны образовательные программы: «Юный эколог», рассчитанная на 1 год обучения для учащихся 7-9 лет с ОВЗ; «Юные исследователи», рассчитанная на 1 год обучения для

учащихся 12-14 лет; «Юный микробиолог», рассчитанная на 2 года заочного обучения для учащихся 12-15 лет.

В целях внедрения программы Областной детской микробиологической лаборатории ГБОУ ДОД СОДЭБЦ осуществляет взаимодействие с рядом организаций, наибольшую активность из которых за период с 2014-2015 учебного года проявляли 5 учреждений: ФГБОУ ВПО «Самарский государственный университет»; ФГБОУ ВПО «Поволжская государственная социально-гуманитарная академия»; ФГБОУ ВПО «Самарская государственная сельскохозяйственная академия»; АНО «Институт консалтинга экологических проектов» г.о. Москва; РАН «Институт экологии Волжского бассейна» г.о. Тольятти.

В процессе организации и осуществления работы Областной детской микробиологической лаборатории за период с 2014-2015 учебного года, ГБОУ ДОД СОДЭБЦ взаимодействует с рядом образовательных учреждений, наибольшую активность среди которых проявляли учреждения г.о. Самары и Самарской области: МБОУ СОШ «Дневной пансион-84» г.о. Самара, МБОУ СОШ № 47 г.о. Самара; МБОУ СОШ № 50 г.о. Самара; МБОУ СОШ № 54 г.о. Самара; ГБОУ ВПО «Самарская государственная областная академия (Наяновой)» г.о. Самара; ГБОУ СОШ с. Дмитриевка м.р. Нефтегорский; ГБОУ СОШ с. Красный Яр м.р. Красноярский; ГБОУ СОШ «ОЦ» п.г.т. Рошинский м.р. Волжский Самарской области «ЦВР»; ГБОУ Самарской области СОШ с. Елховка м.р. Елховский.

ГБОУ ДОД СОДЭБЦ имеет в наличии информационно-методическую базу по программе Областной детской микробиологической лаборатории и обновляет ее ежегодно с учетом современных требований и актуальности.

Количество участвующих в программе:

Наименование	2013-2014 уч.год	2014-2015 уч.год	Сравнение с прошлым годом
Округа	3	5	Больше на 66 %
Районы	4	6	Больше на 50 %
Учреждения	7	9	Больше на 28,5 %
Кол-во детей	78	160	Больше на 105 %

Всего в данной социально-педагогической программе приняли участие 160 детей.

Организация работы с детьми и подростками в каникулярное время.

В летние месяцы 2015 года на базе СОДЭБЦ была организована летняя трудовая практика для детей и подростков. В июне на УОУ и в павильоне животноводства по краткосрочным дополнительным программам «Растениеводство», «Цветоводство», «Лекарственные растения» и «Зоология и животноводство» занимались студенты ГБОУ СПО «Самарский многопрофильный техникум», ГБОУ СПО «Самарский областной техникум агропромышленного сервиса», учащиеся ГБСКОУ школы-интерната № 111.

На протяжении многих лет учреждение сотрудничает с МКУ г.о. Самара «Молодёжный центр «Самарский». За три летних месяца по срочным трудовым договорам на УОУ и в павильоне животноводства были заняты общественно-полезной трудовой деятельностью **41 подростков** (в июне- 8 чел., в июле-17 человек, в августе- 16чел.),

Областная летняя профильная смена «Экобудущее-2015»

В рамках областной летней экологической смены «Экобудущее» с 4 по 9 июля 2015 года состоялись занятия **областной летней экологической школы** (руководитель школы: к.п.н., доцент, методист ГБОУ ДОД «Самарский эколого-биологический центр» И.В. Наливайко).

Учителя школ и педагоги дополнительного образования проводили занятия и мастер-классы для учащихся смены: тематические занятия, экологические КВНы, брейнринги, мастер-классы по изготовлению игрушек, которые вызвали высокую активность и неподдельный интерес у ребят. Все тематические занятия были проведены с применением информационно-коммуникационных и игровых технологий: в начале занятий педагоги раскрывали и систематизировали материал темы с элементами рассказа или беседы, затем с применением групповой формы проводили закрепление по правилам игр «КВН», «Поле чудес» или «Своя игра».

На таких занятиях как «Витамины» (учитель биологии МБОУ СОШ № 50 г.о. Самара Н.П. Милунова), «Экологические ассорти» (учитель географии ГБОУ СОШ с. Новотулка Е.М. Писарева), «Рекордсмены Жигулей» (учитель химии и географии МБОУ кадетская СОШ № 95 г.о. Самара Л.В. Петухова), «Экологический брейнринг» (учитель биологии и химии ГБОУ СОШ с. Подбельск Н.М. Мамышева), «Год горихвостки» (учитель биологии ГБОУ СОШ №4 п.г.т. Алексеевка Н.А. Шилова и учитель математики ГБОУ СОШ №4п.г.т. Алексеевка О.Г. Верчагина) ребята, соревнуясь, показывали широту и глубину знаний. Команды-победители получили дипломы за призовые места. На занятии «Насекомые Жигулей» (учитель истории ГБОУ СОШ с. Чубовка Е.А. Уханова) ребята познакомились с историей изучения энтомофауны Самарской Луки. На мастер-классах: «Оригами» (методист, педагог дополнительного образования ГБОУ СОШ с. Елховка Н.В. Мартынова), «Ушастый заяц и другие» (педагог д.о. Филиал ГБОУ СОШ «ОЦ» п.г.т. Рошинский ЦВР М.В. Богданова), «Украшения из фольги» (педагог д.о. Филиал ГБОУ СОШ «ОЦ» п.г.т. Рошинский ЦВР Ю.М. Вагина), «Мягкая игрушка из фетра» (педагог дополнительного образования МБОУ ДОД «Учебный компьютерный центр» г.о.Самара В.В. Корытцева), – ребята научились своими руками создавать интересные игрушки из природного и подручного материала. Психологический тренинг «Сотрудничество – значит вместе» (учитель внеурочной деятельности ГБОУ СОШ №2 п.г.т. Усть -Кинельский г.о. Кинель В.В. Минина) был направлен на объединение учащихся смены.

Студенты 4 курса естественно-географического факультета ФГБОУ ВПО «Поволжская государственная социально-гуманитарная академия» направления подготовки «Педагогическое образование», профилям «Биология» и «Химия» О.В. Быканова и Д.В. Кулемина проводили занятия с учащимися отряда «Юные натуралисты», на которых знакомили с биологическим разнообразием флоры и фауны Жигулей, редкими и охраняемыми видами растений, насекомых, млекопитающих и птиц, правилами безопасного поведения в природе. Ребята вместе со студентами увидели бабочку махаон, занесенную в Красную книгу, наблюдали стадии развития (гусеница – куколка – имаго) и массовый вылет бабочки непарного шелкопряда, полет дневных жуков бронзовок и ночного пластинчатого жука навозника онтофагуса Ленца и других представителей класса Насекомые.

Занятия Областной экологической школы посетили учащиеся г.о. Самара, г.о. Тольятти, г.о. Кинель, п.г.т. Алексеевка, с. Кротовка, с. Новотулка, с. Чубовка, п. Подбельск, с. Елховка, п.г.т. Рошинский.

Ежедневно для проведения практических занятий по расписанию для учащихся отрядов были организованы экскурсии на г. Стрельная и в с. Ширяево (гора Монастырская и гора Попова).

В рамках Областной экологической школы к.п.н., доцент И.В. Наливайко провела занятия-консультации с педагогами по написанию и оформлению научно-исследовательских работ учащихся по биологии и экологии.

Деятельность учителей школ, педагогов дополнительного образования и студентов в рамках Областной экологической школы была отмечена благодарственными письмами.

Областной слёт юных экологов "Экотропы"

Цель слёта: выявление и поощрение учащихся, имеющих глубокие знания по биологии и экологии, владеющих навыками исследовательской работы по изучению экологического состояния природной среды.

В Слёте ежегодно принимают участие команды из лучших учащихся областных школ. Состав команды - учащиеся средних и старших классов.

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 5 специализаций: ботаника, геоботаника, зоология позвоночных, зоология беспозвоночных, гидробиология. 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 биологии, экологии и методики обучения ФГБОУ ВПО ПГСГА.

Ракитина Вероника Вячеславовна – к.с/х.н. доценту кафедры «Растениеводство и селекция» ФГБОУ ВПО СГСХА.

Зайцева Лилия Михайловна – к.с/х.н. старший преподаватель кафедры «Биоэкология и физиология с/х животных» ФГБОУ ВПО СГСХА.

Рожек Ирина Владимировна – заведующая информационно-методическим отделом ГБОУ ДОД СОДЭБЦ.

Фролова Анастасия Вячеславовна - педагог, методист ГБОУ ДОД СОДЭБЦ

Количество участников: 72 человека, 11 команд

Призовые места

Место	Название команды	Образовательное учреждение	Руководитель
I	Ботаника	ГБОУ СОШ им. Н.С. Доровского с. Подбельск Похвистневский м.р.	М.М. Субеева Н.М. Мамышева

II	Василисы и Ко	Филиал ГБОУ СОШ «ОЦ» п.г.т. Рошинский м.р. Волжский ЦВР	Богданова М.В. Вагина Ю.М.
II	Гриффиндор	ГБОУ ДОД «СОДЭБЦ» г.о. Самара	Ширяева О.И.
III	Радуга	ГБОУ СОШ №4 п.г.т. Алексеевка г.о. Кинель	Н.А. Шилова О.Г. Верчагина
III	SOS	ГБОУ СОШ с. Елховка ОДОД м.р. Елховский	Н.В. Мартынова
III	БЭМС	ГБОУ СОШ с. Чубовка м.р. Кинельский	Уханова Е.А.
III	Космоэкологи	ГБОУ СПО «СТКМ» г.о. Самара	Дичинская О.Е.

Количество команд 2013г – 10

Количество команд 2014 г - 11

В сравнение с 2014 г количество команд не изменилось

В рамках областной летней экологической смены «Экобудущее» с 4 по 10 июля 2015 года состоялся **областной экологической КВН-фестиваль «Э-ХО» (Экологический хоровод)**. В нем приняли участие 9 команд из различных округов области: Поволжский округ (команда «Василисы»), Кинельский округ (команда «Радуга»), Юго – Западный округ (команда «Чагринцы»), Отрадненский округ (Команда «Next»), Северо – Восточный округ (команда «Оба-на»), наиболее многочисленным по количеству команд был г.Самара (команда «Адонис», команда «Феникс», команда «Аквалайф», команда «Экодеты»).

Все команды показали высокий уровень подготовки, ребятами были затронуты очень важные экологические проблемы своей малой Родины, о которых они попытались рассказать при помощи юмора. Особенно интересным было выступление команды Next с. Кротовка. Наиболее сложным и интересным для всех команд был Конкурс - домашнее задание: «Всегда и везде – вечная слава воде!». Команды, которые участвовали в фестивале, впервые, приобрели незаменимый опыт глядя на выступление команды победителя. Все участники фестиваля как педагоги, так и дети получили массу положительных эмоций и незабываемых впечатлений.

Количество участников: 108 участников, 9 команд

Призовые места

Место	Ф.И.О. учащегося	Образовательное учреждение	Руководитель
I	Next	ГБОУ СОШ «ОЦ» с.Кротовка	Гайнулова Н.В.
II	Василисы	Филиал ГБОУ СОШ «ОЦ» п.г.т. Рошинский м.р. Волжский «ЦВР»	Богданова М.В.
III	Аквалайф	МБОУ СОШ №168 г.о.Самара	Сараева Г.Н.
III	Феникс	МБОУ ДОД Учебный компьютерный центр г.о.Самара	Баранова Л.Ф. Корытцева В.В.
III	Экодеты	МБОУ кадетская СОШ №95 г.о.Самара	Петухова Л.В.
III	Чагринцы	ГБОУ СОШ с.Новотулка м.р. Хворостянский	Писарева Е.М.

Количество команд 2014 г – 8

Сравнение с 2014 г количество команд увеличилось на 12,5%.

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 2014-15 учебном году были организованы и проведены областные педагогические советы по проблемам развития эколого-биологического образования и формирования экологической культуры.

26 сентября 2014 года состоялся **областной установочный педагогический совет** Цель: Определить цели и задачи на 2014-15 учебный год, наметить пути их решения.

Количество участников: 43 человека

№	Название округа	Количество участников	
		регионального уровня	Всероссийского уровня
1.	Кинельский	-	
2.	Юго-Восточный	-	
3.	Юго-Западный	1	
4.	Отраденский	-	
5.	Центральный	1	
6.	Северо-Западный	4	
7.	Северо-Восточный	3	
8.	Северный	2	
9.	Западный	-	
10.	Поволжский	3	
11.	Южный	-	
12.	г.о. Самара	29	
13.	г.о Тольятти	-	
	Итого	43	

На педсовете выступили сотрудники ГБОУ ДОД СОДЭБЦ: Давыденко С.В., Рожек И.В., Шепелев П.В., Ширяева О.И. с отчётами по летнему отдыху детей и с докладами по организации работы по областным социально-педагогическим программам. На педсовете выступили также заместитель директора национального парка «Самарская Лука» по организации совместных мероприятий, а также педагоги и методисты образовательных учреждений области. На педсовете педагоги области получили циклограмму на 2014-15 учебный год и положения областных мероприятий.

21 мая 2015 года в государственном бюджетном образовательном учреждении дополнительного образования детей «Самарский областной детский эколого-биологический

центр» состоялся областной **итоговый педагогический совет «Формирование экологической культуры детей средствами дополнительного образования».**

Цель педсовета: подвести итоги за 2014-15 учебный год, познакомить слушателей с областными летними мероприятиями по областным социально-педагогическим программам.

Количество участников: 47 человек

№	Название округа	Количество участников	
		регионального уровня	Всероссийского уровня
1.	Кинельский	2	
2.	Юго-Восточный	-	
3.	Юго-Западный	3	
4.	Отраденский	-	
5.	Центральный	1	
6.	Северо-Западный	4	
7.	Северо-Восточный	1	
8.	Северный	2	
9.	Западный	-	
10.	Поволжский	2	
11.	Южный	2	
12.	г. о. Самара	30	
13.	г. о. Тольятти	-	
	Итого	47	

На педсовете с основным докладом «Целевые ориентиры дополнительного образования в патриотическом воспитании и формировании экологической культуры детей и молодёжи» выступила заместитель директора ГБОУ ДОД СОДЭБЦ Поршнева С.И.

Сотрудники ГБОУ ДОД СОДЭБЦ: Черненко Т.Г., Рожек И.В., Горбатенко О.А., Ширяева О.И. рассказали о предстоящих летних мероприятиях: областной слёт юных лесоводов «Друзья леса», областная летняя экологическая смена, областной конкурс «Юннат-2015», областной конкурс учебно-опытных участков, областной конкурс юных аранжировщиков-флористов и познакомили участников с положениями по данным мероприятиям.

В работе педагогического совета активное участие приняли педагоги г. Самара и области. Они поделились с участниками наболевшими проблемами и своим опытом экологического воспитания. Среди выступающих были: учителя школ, преподаватели ВУЗов, воспитатели детских садов, педагоги и методисты учреждений дополнительного образования. Это говорит о заинтересованности педагогических работников области тематикой данного мероприятия.

Хорошей традицией стало проведение в рамках областных педагогических советов творческих мастер-классов. Было показано три мастер-класса: «Вторичное использование материалов. Работа с пластиком», «Вторичное использование материалов. Создание кукол из капрона» и «Цветы из полимерной глины». Педагоги дополнительного образования поделились своим опытом практических занятий с детьми в летний период.

Для слушателей семинара была организована экскурсия по центру.

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:**

- международный семинар «Проблемы интеграции детей с ограниченными возможностями здоровья в образовательный процесс учреждения дополнительного образования детей» 19 декабря 2014 года.

- областной семинар по организации исследовательской деятельности. Подготовка работ к Всероссийским конкурсам – 20.03.2015.

- «круглый стол» по итогам XIII областного конкурса детского рисунка и XIII областной выставки детского творчества «Моё любимое животное» 25 февраля 2015 года.

Международный семинар «Проблемы интеграции детей с ограниченными возможностями здоровья в образовательный процесс учреждения дополнительного образования детей» проводился государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного образования детей «Самарский областной детский эколого-биологический центр» согласно циклограмме областных мероприятий, утверждённой распоряжением министерства образования и науки Самарской области от 21.08.2014 № 454-р и плану работ на 2014-2015 учебный год. 19 декабря 2014 года. В этом семинаре изъявили желание принять участие коллеги из городской станции юных натуралистов города .Актобе, Республика Казахстан.

В программе семинара: выступления и мастер-классы по данной проблеме.

Открыла семинар заместитель директора ГБОУ ДОД СОДЭБЦ Поршнева Светлана Ивановна докладом «Организация работы с детьми с ОВЗ в государственном бюджетном образовательном учреждении дополнительного образования детей «Самарский областной детский эколого-биологический центр», в котором она поделилась опытом работы с данной категорией детей по социально-педагогической программе «Дом, где согреваются сердца» с 2007 года.

Затем выступили сотрудники городской станции юных натуралистов г. Актобе, Республика Казахстан: директор Сенгалиев Орал Таупихович, заместитель директора Абыхаева Гульсира Жайгалиевна, методист отдела животноводства Кубесов Аскар Таньшбаевич. Коллеги из Казахстана рассказали о работе своего учреждения по различным направлениям. Особенно интересным был рассказ о международной выставке голубей. Рассказ сопровождался видеофильмом.

На семинаре также выступили педагоги из общеобразовательных школ области, школ-интернатов, учреждений дополнительного образования города Самары и Самарской области.

Особенно слушателям семинара запомнилось яркое, эмоциональное выступление заведующей отделом «Зоологии и животноводства» ГБОУ ДОД СОДЭБЦ Давыденко Светланы Вячеславовны по теме: «Значение непосредственного общения с животными в формировании экологической культуры детей. Зоотерапия».

Затем участникам семинара был показан мастер-класс по флористике по изготовлению новогодних композиций и проведены экскурсии по выставкам работ участников областных конкурсов детского творчества «Новогодняя сказка» и «Моё любимое животное».

Количество участников: 47 человек

№	Название округа	Количество участников
---	-----------------	-----------------------

		регионального уровня	международного уровня
1.	Кинельский	нет	
2.	Юго-Восточный	нет	
3.	Юго-Западный	нет	
4.	Отраденский	2	
5.	Центральный	нет	
6.	Северо-Западный	2	
7.	Северо-Восточный	нет	
8.	Северный	2	
9.	Западный	2	
10.	Поволжский	2	
11.	Южный	нет	
12.	г.о. Самара	34	
13.	г.о. Тольятти	нет	
14.	р. Казахстан		3
	Итого	47	

По окончании семинара участникам были вручены сертификаты от министерства образования и науки Самарской области.

20 марта 2015 года на ГБОУ ДОД СОДЭБЦ в соответствии с циклограммой областных мероприятий, утверждённой распоряжением министерства образования и науки Самарской области от 21.08.2014 № 454-р и в рамках областной социально-педагогической программы был проведён областной семинар **«Организация исследовательской деятельности учащихся. Подготовка работ к Всероссийским конкурсам»**.

На семинаре присутствовали 27 педагогов из следующих округов и районов Самарской области: Западный округ (г.Сызрань, г. Октябрьск, с. Старая Рачейка), Отраденский округ (с.Богатое), Центральный округ (м.р.Ставропольский), г.о.Самара, Северо-Восточный округ (м.р. Похвистневский), Северо-Западный (Красноярский район, п.г.т. Волжский, с. Белозёрки, с. Большая Каменка), г.о.Самара, Южный округ (с. Большая Черниговка, с.Большая Глушица, п. Южный, п. Восточный), Юго-Западный (п. Чапаевский, г.Чапаевск, с. Кольвань Красноармейский м.р.), Поволжский (Волжский м.р.), Юго-Восточный (с.Утёвка Нефтегорский м.р.). Отраденский (с. Кротовка, с.Кинель-Черкассы Кинель-Черкасский м.р., с.Богатое), Северный округ (п.Суходол Сергиевский м.р., с.Челно-Вершины), Центральный (г.Жигулёвск, с.Хрящёвка Ставропольский м.р.).

Доцент естественно-географического факультета ФГБОУ ВПО ПГСГА, к.п.н. Наливайко И.В. рассказала о подготовке исследовательских работ учащихся и о требованиях к содержанию и оформлению исследовательских работ.

Затем выступила зав. отделом «Зоология и животноводство» ГБОУ ДОД СОДЭБЦ Давыденко С.В. с докладом «Исследовательская деятельность учащихся по зоологии и животноводству. Примерная тематика работ. Участие во Всероссийских конкурсах.»

Заведующая отделом ГБОУ ДОД СОДЭБЦ Горбатенко О.А. рассказала как организовать исследовательскую деятельность учащихся по ботанике и комнатному цветоводству и познакомила с примерная тематикой таких работ. Затем она познакомила

слушателей с основными ошибками в оформлении работ на региональный этап Всероссийского конкурса «Моя малая родина. Природа. Культура. Этнос»

Осипова И.А., заведующая областной детской микробиологической лабораторией ГБОУ ДОД СОДЭБЦ познакомила участников с оборудованием и возможностями лаборатории в проведении сложных микробиологических и биохимических экспериментов.

На семинаре также выступили зам. директора Поршнева С.И., зав. информационно-методического отдела Рожек И.В. и зав. отделом «Сельское хозяйство с основами микробиологии» Черненко Т.Г. Их выступления касались подготовки исследовательских работ к региональным этапам Всероссийских конкурсов «Юные исследователи окружающей среды», «Подрост» и «Юннат».

Количество участников: 27

№	Название округа	Количество участников конкурсов		Количество призеров конкурсов	
		регионального уровня	Всероссийского уровня	регионального уровня	Всероссийского уровня
1.	г.о.Кинель	-			
2.	Юго-Восточный	2		-	
3.	Юго-Западный	4		-	
4.	Отраденский	4		-	
5.	Центральный	2			
6.	Северо-Западный	3		-	
7.	Северо-Восточный	1		-	
8.	Северный	2			
9.	Западный	3			
10.	Поволжский	1			
11.	Южный	3		-	
12.	г.о. Самара	2			
13.	г. о Тольятти	-		-	
	Итого	27			

25 февраля 2015 года, в соответствии с циклограммой областных мероприятий, утвержденной распоряжением министерства образования и науки Самарской области № 454-р от 21.08.2014 г., состоялся **«круглый стол» по итогам XIII областного конкурса детского рисунка и XIII областной выставки детского творчества «Моё любимое животное».**

Программа «круглого стола» была насыщенной и включала подведение итогов не только XIII областного конкурса детского рисунка и XIII областной выставки детского творчества «Моё любимое животное», но и подведение итогов областного конкурса новогодних и рождественских композиций «Новогодняя сказка». По конкурсу «Новогодняя сказка» с анализом, предложениями и замечаниями выступили зам директора по УВР Поршнева С.И. и педагог дополнительного образования отдела цветоводства, флористики и ландшафтного дизайна Фролова А.В.

Итоги конкурса «Моё любимое животное» подвела председатель жюри конкурса, педагог дополнительного образования ДШИ № 3 «Младость» Промышленного района

Самары Худяцева Г.И. Она также проанализировала вместе с педагогами, участниками «круглого стола» отдельные работы, обратив внимание коллег на содержание, технику выполнения, оформление работ. Худяцевой Г.И. был проведён мастер-класс «Скрапбукинг. Поздравительная открытка».

Мастер-класс по народной кукле провели педагоги-организаторы подростковых клубов «Прометей» и «Мечтатель» ЦДТ «Металлург» г. Самары Мартьянова В.А. и Коршунова Е.В., рассказав о кукле-перевёртыше и изготовив куклу-веснянку.

Мастер-класс «Текстильные бусы» провела педагог дополнительного образования ЦДТ посёлка Кинельский Пронюшкина М.А.

Наконец, четвёртый в программе мастер-класс – в технике вытынанка «Бумажные кружева» - провели Соймина Н.П., методист и Полежаева М.В., педагог дополнительного образования ЦДТ села Красноармейское.

Закончило семинар обсуждение темы конкурса и выставки «Моё любимое животное» на 2015-2016 учебный год. Это «Рыбы Самарской области».

В работе «круглого стола» приняли участие педагоги дополнительного образования и методисты учреждений дополнительного образования детей Самары и Самарской области (Жигулёвск, Нефтегорск, Новокуйбышевск, а также Волжский, Красноармейский, Красноярский, Пестравский, Похвистневский, Сергиевский и Челно-Вершинский районы).

В семинаре приняло участие 45 человек.

2.5. результаты внешнего контроля деятельности ГБОУ ДОД СОДЭБЦ

За 2014-15 учебный год проводились проверки следующими организациями:

- 04.09.2014. Самарское управление образования министерства образования и науки Самарской области, плановая проверка отдела кадров, воинский учёт, положения ФЗП.
- 19.08.-26.08.2014. УПФР Октябрьского района, правильность исчисления и уплаты взносов. Выявленные нарушения устранены.
- 24.06. 2015. Управление МЧС России по Самарской области, Проверка объекта по состоянию антитеррористической защищённости. Нарушения не выявлены.
- 24.06. 2015. Самарское управление образования министерства образования и науки Самарской области. Проверка готовности к новому учебному году.

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 обучающихся и конкурсных мероприятий эколого-биологической направленности для детей, подростков и молодежи Самарской области.

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.

*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 учащимся 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.

*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.

Забываясь 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.

*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.

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.

*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.

Областная социально-педагогическая программа
«ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ И ПРЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.
ЭКОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ»

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

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.

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 зоотерапию, фитотерапию.

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 здоровье-сберегающих технологий;
- работа с родителями;
- работа с общественными организациями, клубами.

В 50-ти учебных группах ГБОУ ДОД СОДЭБЦ в прошедшем учебном году обучалось 687 детей. Из них – 98 детей с ограниченными возможностями здоровья, 16 – детей сирот, оставшихся без попечения родителей. Дети обучались по авторским, модифицированным и адаптированным дополнительным общеобразовательным программам. Кроме того, около 3 000 человек было обслужено на обзорных и тематических экскурсиях. Все педагоги ГБОУ ДОД СОДЭБЦ повысили свою квалификацию по дополнительной профессиональной программе «*Проектирование дополнительных общеобразовательных программ в рамках ФГОС*» в объёме 36 часов с 12 по 17 января 2015 года.

**Перечень дополнительных общеобразовательных программ,
реализуемых педагогами ГБОУ ДОД СОДЭБЦ в 2014/15 учебном году**

№ п/п	Наименование программы	Ф.И.О. педагога	Тип программы	срок обучения	Возраст детей
1.	«Цветоводство с основами аранжировки»	Горбатенко О.А.	модиф.	2	ср. и стар. школ. возраст
2.	«Цветов таинственная сила»	Поршнева С.И.	авт.	3	сред. и стар. школ. в.
3.	«Флористика»	Вакансия	мод.	3	млад.
4.	«Цветы вокруг нас»	Фролова А.В. Трякина В.И.	мод.	2	сред.
5.	«Естествознание»	Заусаева О.Г.	авт.	5	мл. и сред.
6.	«Видеотека»	Заусаева О.Г.	авт.	5	мл. и сред.
7.	«Анатомия и физиология»	Ширяева О.И.	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.
10.	«Зоология копытных»	вакансия	мод.	3	сред. и стар.
11.	«Планета грызунов»	Косенко Е.В.	авт.	5	млад. и сред.
12.	«Аквариумистика и аквариумный дизайн»	Колычев Д.А.	авт.	2	млад. и сред.
13.	«Овощеводство»	Шепелев П.В. Черненко Т.Г.	Авт.	2	сред. и ст.
14.	«Зелёная горница»	Мандрейкина Г.В.	адап.	2	мл. и сред.

15.	«Плодоовощеводство»	Мандрейкина Г.В.	адап.	2	стар.
16.	«Юный натуралист»	Кукушкина А.С.	адапт.	2	мл. и сред.
17.	«Аквариумистика»	Калиничева Ю.В.	авт.	3	сред. и ст.
18.	«Областная детская микробиологическая лаборатория»	Осипова И.А.	авт.	5	сред. и стар.
19	«Юный микробиолог»	Лутина М.В.	Мод.	5	сред. и стар.
20.	«Компьютерное творчество»	Вакансия	мод.	2	млад. и ср.
21.	«Юный эколог»	Осипова И.А.	мод.	2	млад. и ср.
22.	«Экспериментальная зоология»	Давыденко С.В.	авт.	2	млад. и ср.

3.2. Описание значимых для потребителей образовательных услуг условий образовательного процесса

3.2.1. Здоровьесбережение обучающихся

За последние три года случаев травматизма обучающихся не было.

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 два раза в год (в сентябре и январе)
- организуются летние профильные смены,
- теоретические занятия сочетаются с практическими, проводимыми на свежем воздухе.

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья созданы следующие условия:

- оборудован класс 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. Установлена тревожная кнопка;
- установлена противопожарная сигнализация;
- установлена система видеонаблюдения;
- каждое помещение оборудовано огнетушителями, дымовыми извещателями, пожарными кранами и рукавами и др.

Здания и коммуникации требуют капитального ремонта. Процент износа – 80 %.

4. РЕСУРСЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

4.1. Описание кадрового ресурса образовательного процесса

На 01 января 2015 года численность работников ГБОУ ДОД СОДЭБЦ составляла 43 человека. Из них:

- Административный персонал – 8 человек
- Педагогические работники – 17 человек
- Учебно-вспомогательный и обслуживающий – 18 человек

Анализ профессионального и образовательного уровня педагогических кадров.

В 2014-15 учебном году в ГБОУ ДОД СОДЭБЦ работало 17 педагогических работников (педагогов дополнительного образования, методистов) и 8 руководящих работников (директор, заместитель директора, заместитель директора по АХЧ, 4 заведующих отделами, главный бухгалтер)

По уровню образования: весь административный персонал имеет высшее профессиональное образование, из 17 педагогических работников – 16 человек имеют высшее профессиональное образование.

По квалификационным категориям на 01.01.2015 г. квалификационные категории имеют 14 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 2015 года категории имели 5 педагогических работников.

Текущая 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 медиатекой,
- коллекциями растений и животных,
- зоологическим музеем,

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

Библиотека содержит более 5800 книг и учебных пособий.

5. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ УЧРЕЖДЕНИЯ

Объем бюджетного финансирования составил:

- в 2013 году-13 798 000 руб.
- в 2014 году-13 544 000 руб.
- в 2015 году выделено бюджетных средств – 13 593 000 руб.

В 2013 году бюджетные средства использовались по следующим направлениям:

- на оплату труда работников ГБОУ ДОД СОДЭБЦ – 5 750 450 руб.; из них оплата труда педагогов дополнительного образования составила 2 932 730 руб. , а также размер стимулирующей части – 1 150 090 руб. 00 коп.;
- на оплату услуг связи – 55 166 руб. 10 коп., в том числе за Интернет – 17 166 руб. 00 коп.;
- на транспортные расходы – 120 000 руб.00 коп.;
- на коммунальные расходы – 2 026 000 руб.00коп.;
- на содержание имущества – 682 960 руб. 00 коп
- на оплату прочих услуг – 613 600 руб. 00 коп., в том числе: автострахование, обследование животных, информационные услуги, пультовая охрана, проведение слета, аттестация педагогических работников, утилизация ртутных ламп, установка счетчиков;
- на оплату прочих расходов – 2 298 000 руб. 00 коп. (оплата земельного налога, транспортное получение налога на имущество);
- на приобретение основных средств – 262 000 руб. 00 коп. (оборудование);
- на приобретение материальных запасов – 532 040 руб. 00 коп. (корм для животных и рыб, запасные части к компьютерам, строительные материалы, канцтовары, сено, овес, ГСМ и др.)

В 2014 году бюджетные средства использовались по следующим направлениям:

– на оплату труда работников ГБОУ ДОД СОДЭБЦ – 6 071 000 руб. 00 коп. из них оплата труда педагогов дополнительного образования составила 3 386 400 руб. 00 коп., а также размер стимулирующей части – 1 214 200 руб. 00 коп.;

– на оплату услуг связи – 57 819 руб. 20 коп.,

в том числе за Интернет – 30319 руб. 20 коп.;

– на транспортные расходы – 130 000 руб. 00 коп.;

– на коммунальные расходы – 1 387 000 руб. 00 коп.;

– на содержание имущества – 967 925 руб. 00 коп.;

– на оплату прочих услуг – 484 000 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 – 2 291 000 руб. 00 коп. (оплата земельного налога, налога на имущество, транспортного налога);

– на приобретение основных средств – 200 000 руб. 00 коп.

– на приобретение материальных запасов – 394 400 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 2015 году бюджетные средства планируется использовать по следующим направлениям:

– на оплату труда работников ГБОУ ДОД СОДЭБЦ – 6 071 000 руб. 00 коп. из них оплата труда педагогов дополнительного образования составит 3 386 400 руб. 00 коп.; а также размер стимулирующей части – 1 214 200 руб. 00 коп.;

– на оплату услуг связи – 74 417 руб. 40 коп.,

– в том числе за Интернет – 29 417 руб. 40 коп.;

– на транспортные расходы – 124 000 руб. 00 коп.;

– на коммунальные расходы – 1 774 000 руб. 00 коп.;

– на содержание имущества – 680 000 руб. 00 коп.

– на оплату прочих услуг – 400 000 руб. 00 коп. (автострахование, обследование животных, информационные услуги, пультовая охрана, проведение слета);

– на оплату прочих расходов – 2 292 000 руб. 00 коп. (оплата земельного налога, транспортного налога, налога на имущество);

– на приобретение основных средств – 150 000 руб. 00 коп.;

– на приобретение материальных запасов – 406 000 руб. 00 коп. (корм для животных и рыб, запасные части к компьютерам, строительные материалы, канцтовары, ГСМ, запасные части к автомобилям, хозтовары и др.).

Объем внебюджетных средств составил:

- в 2013 году – 230 266 руб.10 коп.,
- в 2014 году – 55 949 руб.00 коп.,
- в 2015 году – 150 000 руб. 00 коп.

Направления расходования внебюджетных средств:

- заработная плата,
- связь,
- коммунальные услуги,
- содержание имущества,
- приобретение материальных запасов,
- приобретение основных средств.

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:

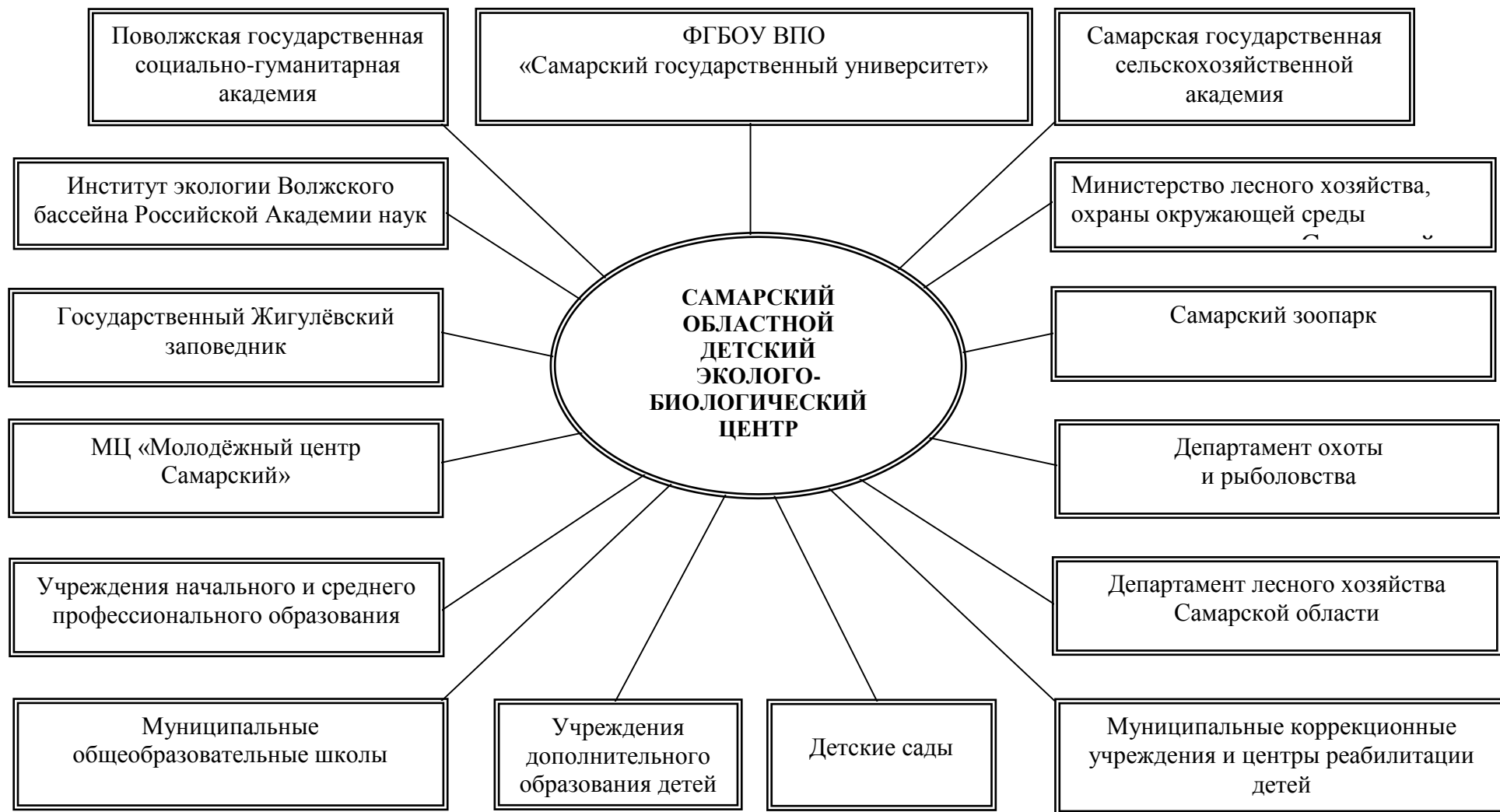
№ п\п	Социальные партнеры	Формы совместной работы
<i>Министерства и департаменты</i>		
1.	Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области	Совместное проведение мероприятий
2.	Департамент охоты и рыболовства Самарской области	Совместное проведение мероприятий
3.	Департамент лесного хозяйства министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области	Совместное проведение мероприятий
4.	Администрация Октябрьского района	Совместная работа по озеленению района
5.	МКУ г.о. Самара МЦ «Молодёжный центр «Самарский»	Трудоустройство подростков
<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, повышение квалификации педагогов, консультативная помощь
9.	Самарский медицинский университет	Совместное проведение олимпиад, конференций.
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	Консультации, 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.	ГАОУ ДПО (повышения квалификации) специалистов Самарский областной институт повышения квалификации и переподготовки работников образования	Повышение 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 и эколого-биологические центры РФ	Обмен информацией, методическими материалами, семенами, коллекционными фондами, проведение совместных мероприятий
28.	Городская станция юных натуралистов г. Актобе, республика Казахстан	Совместные мероприятия, консультации

29.	Учреждения начального и среднего профессионального образования	Осуществление дополнительного образования, летняя производственная практика
30.	Муниципальные коррекционные учреждения и центры реабилитации детей	Осуществление дополнительного образования
31.	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.
32.	Учреждения дополнительного образования г.о. Самары и Тольятти и Самарской области	Участие в областных комплексных программах ГБОУ ДОД СОДЭБЦ плановых мероприятиях
33.	Детские сады города и области	Экологическое воспитание и образование, участие мероприятиях
<i>Фирмы и клубы</i>		
34.	Фирма «Старлайт»	Помощь в проведении областного конкурса юных аранжировщиков-флористов.
35.	Городские клубы: – кактусистов «Корифанта», – садоводов-любителей, – цветоводов «Самарская фиалочка»	обмен посадочным и семенным фондом, совместное проведение выставок.
<i>СМИ</i>		
36.	Газета «Образование. Самарский регион»	Информационные сообщения о работе ГБОУ ДОД СОДЭБЦ
37.	Газета «Комсомольская правда»	
38.	Газета «Самарская газета»	
39.	Газета «Волжская коммуна»	
40.	Региональная экологическая газета «Живая вода»	
41.	Журнал «Ваш досуг»	
42.	Журнал «Выбирай»	
43.	Журнал «Юннатский вестник» г. Москва	
44.	Телекомпания «СКАТ»	
45.	Телекомпания «Губерния»	
46.	Телекомпания «ГТРК Самара»	
47.	Телекомпания «ГИС»	
48.	«Радио – Самара»	

49.	Журнал «Самарский внешкольник»	Публикации статей сотрудников ГБОУ ДОД СОДЭБЦ
-----	--------------------------------	---

СХЕМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ
ГБОУ ДОД «Самарский областной детский эколого-биологический центр»
с министерствами и учреждениями Самарского региона



2. ВЫВОДЫ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕГО РАЗВИТИЯ

Цели и задачи Учреждения на следующий отчетный период:

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:

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).

