



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБОУ ДОД СОДЭБЦ

В.А. Козлов

_____ 2018

ПОЛОЖЕНИЕ

областного слёта юных экологов «Экотропы»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет условия организации и проведения областного слёта юных экологов «Экотропы» (далее – Слёт), его организационное, методическое и финансовое обеспечение, порядок участия в Слёте и определения победителей и призеров.

1.2. Слёт проводится в соответствии с циклограммой мероприятий государственных учреждений дополнительного образования Самарской области на 2019 год, утвержденной распоряжением министерства образования и науки Самарской области.

1.3. Слёт нацелен на выявление и поощрение учащихся, имеющих глубокие знания по биологии и экологии, владеющих навыками исследовательской работы по изучению экологического состояния природной среды.

1.4. Задачи Слёта:

проведение экологических исследований и природоохранных мероприятий в природном комплексе окрестностей базы проведения Слета;

закрепление знаний, практических умений и навыков работы в полевых условиях;

активизация деятельности образовательных учреждений в сфере дополнительного образования по воспитанию у детей и подростков гражданской ответственности за сохранение природной среды.

1.5. Учредителем Слёта является министерство образования и науки Самарской области.

1.6. Организатор Слёта – государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Самарский областной детский эколого-биологический центр».

1.7. Слёт проводится при поддержке:

ФГБУ «Жигулевский государственный природный биосферный заповедник им.И.И.Спрыгина»;

ФГАОУ ВО Самарский национальный исследовательский университет им. академика С.П. Королева;

ФГБОУ ВО Самарская государственная сельскохозяйственная академия;

ФГБОУ ВО Самарский государственный социально-педагогический университет.

2. Участники Слёта

2.1. В Слёте могут принимать участие:

Команды, являющиеся победителями и призерами окружного этапа Слёта в составе 5 человек. Возраст участников 5-11 класс;

Команды, активно принимающие участие в мероприятиях, проводимых ГБОУ ДОД СОДЭБЦ в течении года;

2.2. Участники Слёта представляют следующие документы:

заявка в форме таблицы, на бланке учреждения с печатью и подписью руководителя до 1 мая 2019 года в ГБОУ ДОД СОДЭБЦ и сопроводительные документы (Приложение 1);

согласие на обработку и использование персональных данных (Приложение 2);

согласие на передачу персональных данных третьим лицам (Приложение 3)

3. Специализации Слёта

3.1. Слёт проводится по следующим специализациям:

ботаника;
геоботаника;
зоология позвоночных;
зоология беспозвоночных;
гидробиология;
экология и мониторинг.

3.2. В зависимости от условий проведения Слета, перечень специализаций может меняться.

4. Порядок проведения Слёта

4.1. Слёт проводится в несколько этапов:

I этап – проводится в образовательных округах области в апреле-мае.

II этап – заключительный областной, проводится в июле на базе детского оздоровительного лагеря «Жигули» в рамках летней экологической смены «Экобудущее».

4.2. Рекомендации по подготовке и проведению Слёта, а также вопросы по подготовке команд можно получить:

(846) 334-45-92 – методический кабинет

E-mail: ocunsam@mail.ru

Сайт unnat 1928.ru

5. Руководство Слётом

5.1. Подготовку и проведение Слёта осуществляет областной Оргкомитет (Приложение 3).

5.2. Для подготовки и проведения окружных этапов Слёта территориальные органы управления образованием создают соответствующие оргкомитеты на местах *(при необходимости)*.

5.3. Оргкомитет оставляет за собой право изменить условия настоящего Положения, разместив информацию на сайте учреждения.

6. Программа областного этапа Слёта

6.1. Прохождение командами специализаций Слёта организовано следующим образом:

предварительно проводится жеребьевка, по результатам которой определяется перечень и порядок прохождения специализаций каждой командой;

на местности закладывается несколько маршрутов, на каждом из которых команды выполняют задания одной из специализаций;

каждая команда должна пройти все специализации;

каждая специализация оценивается по 10 бальной системе;

при исследованиях можно применять все методики, знания и навыки, которыми владеют участники команды;

письменный отчет по специализации сдается жюри (отчет не возвращается);

отчёт оформляется в соответствии с примененными методиками соответствующими поставленной задаче, учитывается четкость проведения работы и оформление результатов, аккуратность записей в отчете и совместная работа в команде;

по ходу выполнения заданий жюри вправе задавать дополнительные вопросы по теме;

педагоги во время сдачи специализаций не должны находиться вместе с командой. За подсказку со стороны руководителя снимаются баллы у команды;

тетради, ручки, оборудование, инструменты, определители, необходимые для работы по специализации, команды должны иметь с собой.

7. Перечень стандартных исследовательских методик (Приложение 5)

8. Подведение итогов Слёта

8.1. Итоги Слёта подводятся решением Оргкомитета.

8.2. Порядок награждения определяет Оргкомитет.

8.3. Все участники Слёта получают свидетельство участника Слёта.

8.4. Команды, призеры и победители в Слёте, награждаются дипломами
ГБОУ ДОД СОДЭБЦ.

8.5. Оргкомитет может учреждать также специальные призы, дипломы
и грамоты участникам Слёта.

8.6. Могут быть учреждены специальные призы общественных
организаций, отдельных ведомств и учреждений, физических лиц.

8.7. Адрес областного Оргкомитета: 443086 г. Самара, ул. Врубеля, 19.

E-mail: ocupsam@mail.ru

9. Финансирование Слёта

Доставка команд до места проведения Слёта и обратно осуществляется
за счет командирующих организаций.

ЗАЯВКА

№ п/п	Ф.И.О. участника	Класс, возраст	Домашний адрес, телефон	Ф.И.О. педагога

Руководители-сопровождающие должны иметь с собой:

командировочное удостоверение;

приказ по Муниципальным органам управления с направлением делегации на летнюю экологическую смену «Экобудущее» с указанием Ф.И.О. руководителя и участников;

список детей, с данными о родителях, адресами, телефонами, школами, классами, померами свидетельств о рождении или паспортными данными, утверждённые руководителем направляющей организации, завершённые печатью;

медицинскую справку о состоянии здоровья на каждого ребенка форма 079/у: прививки по возрасту, анализ кала на яйца глистов+протозоозы, соскоб на энтеробиоз, осмотр на педикулёз и чесотку, санация очагов хронических инфекций (осмотр лор врача и стоматолога), справка о карантине (выдаётся за 3 дня до отправки в лагерь);

медицинскую книжку на руководителя-сопровождающего;

ксерокопии свидетельств о рождении или паспортов каждого ребенка;

ксерокопию паспорта руководителя-сопровождающего;

ксерокопии медицинских страховых полисов на каждого ребенка

ксерокопию медицинского страхового полиса руководителя-сопровождающего.

СОГЛАСИЕ

на обработку и использование персональных данных

Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

проживающий (- ая) по адресу

(адрес регистрации)

паспорт _____

(документ, удостоверяющий личность, серия, номер, кем и когда выдан)

в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие на обработку моих персональных данных Министерству образования и науки Самарской области, ГБОУ ДОД СОДЭБЦ, зарегистрированному по адресу: 443110 г. Самара ул. Врубеля, в рамках областного слёта юных экологов "Экотропы»

Персональные данные, в отношении которых дается согласие, включают фамилию, имя, отчество, адрес, паспортные данные и другие персональные данные в объеме, содержащемся в представляемых документах, необходимых для получения выбранной услуги.

Настоящее согласие предоставляется на осуществление любых действий в отношении моих персональных данных, включая (без ограничения) сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, уничтожение.

Настоящее согласие вступает со дня его подписания до достижения целей обработки или до дня отзыва в письменном виде.

«__» _____ 201_ г.

(подпись)

_____ (расшифровка)

(расшифровка)

Директору ГБОУ ДОД СОДЭБЦ
В.А. Козлову

от _____
(ФИО заявителя)

(адрес заявителя)

(паспортные данные: серия, номер, адрес (квм, когда))

СОГЛАСИЕ

В соответствии с ФЗ РФ от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» Положение об обеспечении безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2007г. №781, Положение об особенностях обработки персональных данных, осуществляемой без использования средств автоматизации, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2008г. №687 даю свое согласие на передачу третьим лицам для обработки (сбор, анализ, систематизация, накопление, хранение, уточнение, использование; уничтожение) персональных данных моего ребёнка:

Фамилия, имя, отчество заявителя. Телефон.

Фамилия, имя, отчество ребёнка. Дата рождения ребёнка.

Данные свидетельства о рождении (серия, номер, место регистрации).

Место проживания (город, район, улица дом, квартира). Место учебы.

Цель обработки персональных данных: обеспечение деятельности Самарского областного детского эколого-биологического центра, ведение учета и обработки информации об обучающихся и их родителях (законных представителях), а также об участниках массовых социально значимых мероприятий, проводимых ГБОУ ДОД СОДЭБЦ.

(Указать конкретное мероприятие, дату/даты)

Срок, в течение которого действует согласие: до достижения цели обработки персональных данных или до момента утраты необходимости в их достижении. Настоящее согласие может быть отозвано мной путем подачи письменного заявления об отзыве согласия.

«__» _____ 201__ г.

_____ (_____)

ОРГКОМИТЕТ СЛЁТА

Одинцова Наталья Владимировна, консультант управления реализации общеобразовательных программ министерства образования и науки Самарской области.

Павлов С.И. к.б.н., доцент кафедры биологии, экологии и методики обучения естественно-географического факультета ФГБОУ ВО ПГСПУ

Ракитина Вероника Вячеславовна - кандидат с.-х. наук, доцент кафедры растениеводства и земледелия Агрономического факультета ФГБОУ ВО Самарской Государственной СХА

Зайцева Лилия Михайловна - кандидат с.-х. наук, доцент кафедры «Биологии и физиологии с/х животных» факультета Биотехнологии и ветеринарной медицины ФГБОУ ВО Самарской Государственной СХА

Фокина Мария Евгеньевна – кандидат биологических наук, доцент кафедры зоологии, генетики и общей экологии ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»

Поршнева Светлана Ивановна – зам. директора, педагог ДО ГБОУ ДОД СОДЭБЦ

Соловьев Дмитрий Леонтиевич - зам директора ГБОУ ДОД СОДЭБЦ

Рожек Ирина Владимировна - зав. отделом, педагог ДО ГБОУ ДОД СОДЭБЦ

Давыденко Светлана Вячеславовна - зав. отделом, педагог ДО ГБОУ ДОД СОДЭБЦ

ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТНЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ МЕТОДИК

1. Зоология позвоночных животных. Орнитология.

Определение птиц по голосам и визуально.

Навыки проведения учетов численности животных на предложенном учетном маршруте.

Этологические особенности животных (птиц) с привязкой к местообитанию.

Особенности гнездования птиц.

Птицы Красной книги Самарской области.

2. Ботаника

Определение дикорастущих растений с помощью определителя.

Составление списка видов предложенного участка территорий.

Систематика и характеристика отдельных видов растений.

Оборудование для сбора гербария.

Правила гербаризации растений.

Редкие растения Самарской области.

3. Геоботаника

Проведение геоботанического описания участка леса.

Навыки заполнения бланков геоботанического описания.

4. Экология и мониторинг

Описание биотопов (прибрежные, лесные и пр.)

Определение следов жизнедеятельности животных (погрызов, погалков, следов и др.). Характеристика видов позвоночных животных, выявленных в ходе исследований.

Особенности убежищ.

Навыки выявления взаимоотношений организмов в сообществах (луг, лес, прибрежное сообщество).

Особенности питания (хищники, травоядные). Цепи питания с участием позвоночных животных.

Владение методами количественного и качественного учета позвоночных животных, классическими методиками наблюдения, определение видов и т.д.

Позвоночные Красной Книги Самарской области

5. Зоология беспозвоночных животных

Владение классическими методами количественного и качественного учета при сборе беспозвоночных животных.

Описание биотопов.

Навыки выявления взаимоотношений организмов в сообществах (луг, лес, прибрежное сообщество).

Определение видов с помощью определителя.

Краткая характеристика предложенного вида животного (образ жизни, питания и пр.)

Редкие беспозвоночные животные Самарской области. Беспозвоночные, внесенные в Красную книгу Самарской области.

6. Гидробиология

Название и тип водоема. Местоположение водоема.

Характеристика берегов, воды, грунта.

Экологическая структура водоема (бентос, перифитон, планктон и пр.)

Видовая структура водоема (доминантные, эдификаторы, малочисленные, охраняемые).

Определение экологического состояния водоема