**Положение о заочном конкурсе «АгроЮниор»   
в рамках Всероссийского проекта «Малая Тимирязевка»**

**1. Общие положения**

* 1. Настоящее положение определяет порядок проведения заочного конкурса «АгроЮниор» в рамках Всероссийского проекта «Малая Тимирязевка» (далее – Проект).
  2. Учредителем Конкурса выступает министерство образования и науки Калужской области. Организатором Конкурса является Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Калужской области «Областной эколого-биологический центр» (далее – ГБУ ДО КО «ОЭБЦ»).

**2. Цели и задачи Конкурса**

2.1. Цель Конкурса развитие интереса учащихся к аграрным профессиям посредством включения их в опытно-исследовательскую и проектную деятельность, направленную на изучение агроценозов, рационального землепользования, сохранение и приумножение агробиоразнообразия, освоение профессиональных **навыков** в области растениеводства, селекции и семеноводства.

2.2. Конкурс позволит решить следующие задачи:

* выявление и педагогическая поддержка детей и подростков, проявляющих интерес к опытно-исследовательской и проектной деятельности в области растениеводства, селекции и семеноводства;
* развитие устойчивого интереса учащихся к аграрным профессиям, формирование агроэкологической культуры;
* развитие коммуникативных творческих способностей через умение интегрировать ранее полученные знания по разным учебным дисциплинам;
* формирование умения добывать необходимую информацию из различных справочников, пособий, словарей;
* формирование исследовательских умений (наблюдение, сопоставление, сравнение, предположение, построение гипотезы и т. д.).
* создание условий для самореализации учащихся, их ранней профессиональной ориентации, нравственного, эстетического и патриотического воспитания;
* изучение сортов и гибридов овощных культур нового поколения, выявление перспектив их внедрения и широкого использования;
* способствовать возрождению отечественного сортоиспытания и семеноводства.

**3. Участники Конкурса**

3.1. **К участию в Конкурсе приглашаются учащиеся общеобразовательных** организаций и организаций дополнительного образования двух возрастных групп:

3.1.1. Направление «Юные Тимирязевцы»:

* обучающиеся образовательных организаций в возрасте 7-13 лет, проявляющие интерес к сельскому хозяйству и агроэкологии. Допускается индивидуальное и коллективное участие в соответствии с выбранной номинацией Конкурса;

3.1.2. Направление «Сортоиспытании сортов и гибридов овощных культур»:

* обучающиеся 5 – 11 классов как индивидуальные участники, так и коллективы агроэкологических объединений обучающихся, выполняющие опытно-исследовательскую работу под руководством педагогов дополнительного образования, наставников-специалистов сельского хозяйства или самостоятельно.

3.1.3. Направление «Исследовательские работы Юннатов»:

* обучающиеся образовательных организаций в возрасте 7-18 лет, проявляющие интерес к сельскому хозяйству и агроэкологии. Допускается индивидуальное и коллективное участие в соответствии с выбранной номинацией Конкурса.

**4. Порядок, условия и сроки проведения**

4.1. Конкурс реализуется в период с **01 февраля** по **5 сентября** **2024** года и включает 4 периода:

1. период (до 15 марта) – подготовительный (выбор номинации и темы, подбор ассортимента семян, подготовка и посев семян, подача заявки);

2. период (до 15 августа) – опытническо-практический (изучение биологических особенностей и агротехники опытнических культур, освоение методики темы опыта, составление схемы опыта, проведение комплекса агротехнических мероприятий, наблюдение за растениями, ведение дневника опытнической работы, уборка, учет урожая, выводы и предложения по опыту);

3. период (до 5 сентября) – заключительный (оформление опытнической работы по номинациям, в соответствии с требованиями к оформлению конкурсных материалов.

4. период (до 10 сентября) – экспертная оценка работ участников Конкурса.

4.2. Конкурс проводится по трем направлениям:

4.2.1. Направление **«Юные Тимирязевцы»** (для обучающихся в возрасте от 7 до 13 лет) проводится по номинациям:

**«Урожайная грядка»** (рассматриваются практические работы по выращиванию овощных культур любых сортов или гибридов отечественной селекции с соблюдением агротехнических мероприятий, направленных на высокую урожайность и сохранение почвенного плодородия;

**«Сам себе семеновод»** (рассматриваются практические работы по выращиванию своих сортовых семян овощных, цветочных и редких культур на личных приусадебных и учебно-опытных школьных участках);

**«Мой чемпион»** (рассматриваются работы, фотографии с описанием выращенного самого большого овоща или фрукта, с указанием названия культуры, его сорта или гибрида, размеров, веса, условий выращивания   
и использования). Фотография «чемпиона» - обязательна;

**«Витаминная кладовая»** (рассматриваются работы, рисунки, листовки дающие установку на здоровый образ жизни с обоснованием полезных веществ, то есть витаминов, в выращенных овощах или фруктах);

**«Заморское чудо»** (рассматриваются работы с описанием выращенного редкого овощного или плодово-ягодного растения, с указанием названия культуры, сорта или гибрида, а также происхождения, биологических особенностей и использования). Фотография или рисунок «заморского чуда» представляются обязательно;

4.2.2. Направление **«Сортоиспытание сортов и гибридов овощных культур ООО «Семко»**.

Конкурсное сортоиспытание проводится по всему комплексу хозяйственных и биологических признаков не менее, чем c четырьмя сортами или гибридами овощных культур в соответствии с номинациями. **Номинации данного направления Конкурса**

**«Юный сортоиспытатель»** (рассматриваются работы по сортоиспытанию сортов и гибридов разных видов овощных культур, выбранных по желанию участников данной номинации);

**«Сортоиспытание огурцов»** для открытого и/или защищенного грунта и (рассматриваются работы по сортоиспытанию огурцов не менее, чем четырьмя сортами или гибридами семян);

**«Сортоиспытание томатов»** для открытого и/или защищенного грунта (рассматриваются работы по сортоиспытанию сортов и гибридов томатов не менее, чем c четырьмя сортами или гибридами);

**«Сортоиспытание перцев»** для открытого и/или защищенного (рассматриваются работы по сортоиспытанию сортов и гибридов перцев не менее, чем c четырьмя сортами или гибридами);

**«Сортоиспытание кабачков»** (рассматриваются работы по сортоиспытанию сортов и гибридов кабачков не менее, чем c четырьмя сортами или гибридами);

**«Сортоиспытание арбуза столового»** (рассматриваются работы по сортоиспытанию сортов и гибридов арбуза столового по не менее, чем c четырьмя сортами или гибридами);

**Конкурсное сортоиспытание** проводится с сортами и гибридами овощных культур ООО «Семко» с учетом климатических условий по определенной методике и анализа результатов фенологических и технологических наблюдений (предпочтительна методика Госсортоиспытания).

Семенной материал в соответствии с Положением о Проекте приобретается участниками конкурсного задания самостоятельно. Необходимо сделать заявку на семенной материал с предоставленным перечнем сортов и гибридов на сайте: <https://semco.ru/>.

Конкурсные работы выполняются в соответствии с требованиями, указанными в приложении № 2.

4.2.3. Направление **«Исследовательские работы Юннатов» осуществляется по номинациям:**

**Для обучающихся в возрасте от 7 до 13 лет:**

**Направление «Юные Тимирязевцы»** (для обучающихся в возрасте от 7 до 13 лет, в том числе детей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью, проявляющие интерес к сельскому хозяйству и агроэкологии) по номинациям:

«Опытническое растениеводство» (рассматриваются опытно-исследовательские, практические работы по агротехнике сортов и гибридов культурных растений, их защите от вредителей и болезней, применению зеленых технологий, направленных на сохранение почвенного плодородия);

«Домашняя ферма» (рассматриваются исследовательские и практические работы по выращиванию и уходу за домашними животными, содержанию и профилактики от болезней в личных приусадебных хозяйствах и мини-фермах).

**Направление «Будущие аграрии России» (для обучающихся в возрасте от 14 до 18 лет) по номинациям:**

«Современные технологии в агрономии» (представляются опытно-исследовательские работы, направленные на применение современных технологий возделывания грибов, овощных, зерновых, крупяных, масличных, кормовых, технических культур, картофеля; на получение гарантированных высоких урожаев, повышение качества продукции и хранения, а также сортоиспытание, семеноводство и получение здорового посадочного материала культурных растений);

«Инновационные технологии в растениеводстве» (рассматриваются опытноисследовательские работы, направленные на применение инновационных технологий в выращивании плодовых: семечковых, косточковых, ягодных, орехоплодовых, цитрусовых, виноградных культур, получение продукции с высокими товарными и вкусовыми качествами; выращивание посадочного материала высшей категории; заготовка и хранение плодово-ягодной продукции по традиционным и новым технологиям);

«Перспективные технологии культивирования лекарственных и пряно-ароматических растений» (рассматриваются опытно-исследовательские работы, направленные на методику введения в культуру и селекцию лекарственных и пряно-ароматических растений, мероприятия 19 по культивированию и технологии производства; сбор, использование и хранение лекарственного растительного сырья);

«Декоративное цветоводство и ландшафтный дизайн» (рассматриваются опытноисследовательские работы и проекты, направленные на освоение современных технологий выращивания цветочно-декоративных растений; обустройство и эстетическое оформление учебно-опытных участков, мест проживания, парков и других объектов с использованием ассортимента цветочно-декоративного посадочного материала);

«Личное подсобное и фермерское (семейное) хозяйство» (рассматриваются проекты, направленные на решение вопросов рационального землепользования, а также создание условий воспроизводства плодородия почв, применение биологических методов защиты растений; использование современных технологий в животноводстве, в том числе пчеловодстве, ветеринарной профилактики болезней, получение товарной продукции и расширение ассортимента кормовых и медоносных растений);

«Умное сельское хозяйство и сити-фермерство» (рассматриваются проекты, предлагающие использование «Интернета вещей» в сельском хозяйстве и сопутствующих отраслях (логистика, «умное» оборудование, и др.), представление собственного изобретения или «умной» конструкции, а также исследовательские работы на примере существующих решений в этой области. Рекомендуется выполнение проектов с использованием контроллера российского производства «ЙоТик 32» для получения экспертной поддержки напрямую от разработчиков);

«Инженерия, автоматизация и робототехника» (рассматриваются проекты, изучающие эффективное применение автоматики, оборудования, техники, беспилотных технологий в сельском хозяйстве, технологий метеорологического обеспечения сельскохозяйственных территорий; представление собственного технического, научно-технического изобретения, конструкции; апробация при использовании собственных разработок и др.);

«Мой выбор профессии» (рассматриваются проекты, направленные на повышение престижа и выбор профессий в области сельского хозяйства).

«Зеленые» технологии и стартапы» (рассматриваются командные проекты, направленные на применение «зеленых» технологий, реализацию нестандартных методов сохранения окружающей среды и обеспечение экологической безопасности: эффективное производство сельскохозяйственной продукции в городской среде (сити-фермерство); создание мини-ферм, использование оборудованных контейнеров для выращивания цветов и зелени методом гидропоники; вермикомпостирование и производство безвредных для окружающей среды 20 удобрений из пищевых отходов; оформление сенсорных садов, энергосберегающие технологии с использованием естественных ресурсов – солнца, ветра, биомассы, реализация лучших бизнесидей в аграрной сфере).

Конкурсные работы предоставляются в электронном виде, оформляются в соответствии с требованиями к ним (приложение 6).

4.3. Заявки на участие (приложение 1) и согласие на обработку персональных данных учащихся: (приложение 7,8 файлы в формате pdf); в электронном виде принимаются до **01 мая 2024 года** по адресу koebcu@mail.ru.

4.4. Конкурсные работы высылаются в электронном виде по адресу [koebcu@mail.ru с](mailto:ecoakcia@mail.ru%20с) пометкой «АгроЮниор» не позднее **5 сентября 2024 г.**

4.5. ГБУ ДО КО «ОЭБЦ» осуществляет методическое сопровождение участников Конкурса по участию в федеральных мероприятиях Всероссийского сетевого Проекта по сортоиспытанию «Малая Тимирязевка». Организатор Конкурса не несет ответственности за возможное изменение условий организатором Всероссийского Проекта.

**5. Подведение итогов**

5.1. Экспертная оценка работ Конкурса осуществляется жюри в соответствии с критериями (приложение 3,4,5).

5.2. По результатам экспертной оценки работ Конкурса определяются победитель в каждой из номинаций, которые награждаются дипломами.

5.3. Все участники Конкурса получают свидетельство участника в электронном виде от организатора Конкурса.

5.4. Результаты Конкурса размещаются на сайте ГБУ ДО КО «ОЭБЦ» <http://koebcu.ru>.

Приложение 1

**Заявка**

**на участие в заочном конкурсе «АгроЮниор»**

(в рамках Всероссийского сетевого проекта по сортоиспытанию

«Малая Тимирязевка»)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название образовательной организации,  при которой выполнена работа  *(адрес, контактный телефон, e-mail)* | Ф.И.О.  участника, коллектива участников  *(указать всех),*  e-mail; контактный телефон участника  или одного из коллектива участников | Класс, название объединения  место учёбы | Номинация,  тематика | Площадь опытного участка,  расположение  *(УОУ школы, теплица,*  *личный приусадебный участок или др.)* | Ф.И.О. руководителя,  должность, место работы  *(e-mail, контактный телефон)* |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Приложение 2

**Требования к оформлению материалов по сортоиспытанию**

Опытническая работа должна содержать:

* титульный лист с указанием (сверху вниз) названия организации и объединения; темы работы; фамилии и имени (полностью) автора, класс;
* фамилии, имена и отчества (полностью) руководителя и консультанта (если имеются); год выполнения работы;
* оглавление, перечисляющее нижеупомянутые разделы;
* введение, где необходимо сформулировать проблематику; цель и задачи работы; обосновать ее актуальность; провести краткий обзор литературных источников по проблеме исследования; указать место и сроки проведения опыта; дать характеристику климатических, почвенных, хозяйственных условий района и историю опытного участка.
* методику опыта (описание схемы опыта, техники наблюдений и учетов, которые использовались в ходе работы, агротехническое обоснование, статистическую и экономическую оценку результатов);
* прогнозируемые или полученные результаты опытов, их обсуждение. Желательно использование таблиц, диаграмм, графиков и т.п.;
* выводы (краткие ответы на вопросы, поставленные в задачах);
* заключение, где могут быть отмечены лица, помогавшие в выполнении работы, намечены дальнейшие перспективы работы;
* список использованной литературы, оформленный в соответствии с правилами составления библиографического списка. В тексте работы должны быть ссылки на использованные литературные источники.
* Фактические и числовые данные, имеющие большой объем, а также рисунки, диаграммы, схемы, карты, фотографии и т.д. могут быть вынесены в конец работы (в приложения). Все приложения должны быть пронумерованы и озаглавлены, а в тексте работы должны быть сделаны ссылки на них.
* Фотоматериалы, отражающие агротехнические мероприятия, проводимые опытниками в ходе работы - обязательны, также приветствуются презентации (приложение 2) и публикации в СМИ и др.

Приложение 3

**Критерии оценки направления «Юные Тимирязевцы»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Пределы оценки**  *(в баллах)* | **Оценка**  **работы**  *(в баллах)* |
| Соответствие работы требованиям к её оформлению | 5,0 |  |
| Уход за растениями, обоснованность агротехнических мероприятий и наблюдений | 10,0 |  |
| Использование инновационных технологий, направленных на повышение урожайности и качество продукции (предпосевная обработка семян, светодиодноеосвещение, применение регуляторов роста и др.) | 5,0 |  |
| Степень самостоятельности участия в реализации работы | 10,0 |  |
| Качество оформления, полнота представленного материала, оригинальность и наглядность работы (презентация, наличие фотоматериалов) | 15,0 |  |
| Информационное сопровождение работы реклама, освещение в местных СМИ | 5,0 |  |
| Максимальная оценка | 50,0 |  |

Приложение 4

**Критерии оценки направления «Сортоиспытание сортов и гибридов»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Показатели** | **Пределы оценки**  *в баллах* |
| Соответствие материалов задания требованиям к ее оформлению | 1,0 |
| Актуальность и обоснование выбора темы (номинации) | 2,0 |
| Постановка цели и задач, их соответствие содержанию материалов задания | 2,0 |
| Теоретическая проработка литературных данных по теме опыта (глубина проработанности и осмысления материала, информационные источники) | 3,0 |
| Целостность применения методики опыта, полнота ее изложения | 5,0 |
| Точность и достоверность результатов испытаний | 15,0 |
| Качество и наглядность представления результатов, наличие фотоматериалов, презентаций по выполнению задания | 8,0 |
| Анализ и обсуждение результатов выполненного задания | 9,0 |
| Практическая значимость выполненного задания для региона, реклама, освещение в местных СМИ | 5,0 |
| Максимальная оценка | 50,0 |

Приложение 5

**Критерии оценки конкурсных материалов исследовательских работ Юннатов**

1. Опытно-исследовательская работа:

* соответствие работы требованиям к ее оформлению;
* актуальность выбранной темы и ее обоснование;
* постановка цели и задач, их соответствие содержанию работы;
* теоретическая проработка темы опыта или исследования (глубина проработанности и осмысления материала, использование литературы);
* обоснованность применения методики опыта или исследования, полнота ее изложения;
* полнота и достоверность собранного и представленного материала;
* качество представления, наглядность результатов опыта или исследования;
* анализ и обсуждение результатов, обоснованность и значимость выводов;
* научное, практическое, образовательное значение проведенной исследовательской работы

2. Практический проект

* соответствие проекта требованиям к его оформлению;
* актуальность и новизна проекта;
* наличие организационных механизмов реализации проекта;
* наличие бизнес-плана;
* объём работы и количество предлагаемых решений;
* степень самостоятельности участия в реализации проекта;
* практическая значимость реализации проекта;
* качество оформления и наглядность проекта;
* информационное сопровождение проекта.

3. Описание опыта работы:

* актуальность и новизна представленной практики;
* материально-техническое обеспечение;
* содержание работы, организация образовательной деятельности;
* разнообразие направлений и форм работы;
* систематичность проводимой работы;
* программно-методическое обеспечение содержания деятельности и его практическая значимость;
* результативность, успешность в профессиональном самоопределении учащихся;
* перспективы развития;
* качество оформления представленных материалов и его информативности.

Приложение 6

**Требования к оформлению конкурсных материалов исследовательских работ Юннатов**

1. Опытно-исследовательская работа должна содержать:

* *титульный лист* с указанием (сверху вниз) названия организации и объединения; темы работы; фамилии и имени (полностью) автора, класс; фамилии, имена и отчества (полностью) руководителя и консультанта (если имеются); год выполнения работы;
* *оглавление*;
* *введение*, где необходимо сформулировать проблематику; цель и задачи работы; обосновать ее актуальность; провести краткий обзор литературных источников по проблеме исследования; указать место и сроки проведения опыта; дать характеристику климатических, почвенных, хозяйственных условий района и историю опытного участка;
* *методику опыта* (описание схемы опыта, техники наблюдений и учетов, которые использовались в ходе работы, агротехническое обоснование, статистическую и экономическую оценку результатов);
* *прогнозируемые или полученные результаты опытов*. Желательно использование таблиц, диаграмм, графиков и т.п.;
* *выводы* (краткие ответы на вопросы, поставленные в задачах);
* *заключение*,где могут быть отмечены лица, помогавшие в выполнении работы, намечены дальнейшие перспективы работы;
* *список использованной литературы*, оформленный в соответствии с правилами составления библиографического списка. В тексте работы должны быть ссылки на использованные литературные источники.

Фактические и числовые данные, имеющие большой объем, а также рисунки, диаграммы, схемы, карты, фотографии и т.д. могут быть вынесены в конец работы – в приложения. Все приложения должны быть пронумерованы и озаглавлены, а в тексте работы должны быть сделаны ссылки на них. Картографический материал должен иметь условные обозначения, масштаб. Объем работы не ограничен.

2. Практический проект включает в себя:

* *титульный лист* с указанием названия образовательной организации и объединения; название работы; фамилии и имени (полностью) автора(-ов), класс; фамилии, имена и отчества (полностью) руководителя и консультанта (если имеются); год выполнения работы;
* *оглавление*, перечисляющее разделы;
* *введение*, где необходимо указать проблему, которую решает проект; обосновать ее актуальность, цель и задачи работы;
* *механизмы и этапы его реализации*;
* *результаты по его реализации;*
* *практическая значимость*.

Желательно иметь в приложении наглядный материал, раскрывающий содержание всех этапов реализации проекта.

3. Описание лучшей практики:

* *титульный лист* с указанием названия образовательной организации и объединения; название работы; фамилии и имени (полностью) автора(-ов), класс; фамилии, имена и отчества (полностью) руководителя и консультанта (если имеются); год выполнения работы;
* *содержание* включает в себя следующее: актуальность вопроса; характеристика условий, в которых создавался опыт; описание, анализ того нового, оригинального, что есть в практике создателя опыта (показать в динамике); изложение достигнутых результатов и перспективы на дальнейшую работу; наличие и степень вовлеченности партнерских организаций в реализацию представленной практики.
* *приложением могут быть:* информационно-методический материал для тиражирования представленной практики среди образовательных организаций России; методические наглядные пособия, дидактический, игровой материалы; разработки мероприятий; сообщения об инновационных формах и методах агроэкологического образования и т.п.
* Материалы приложения могут быть оформлены в любой произвольной форме, удобной для исполнителя.

3. Все текстовые материалы должны быть написаны на русском языке, набраны на компьютере. Формат листа А4. Работа должна быть размещена в отдельной папке, не допускающей выпадения материалов.

4. Каждая конкурсная работа должна сопровождаться отдельной анкетой-заявкой (приложение 4)

5. Демонстрационные материалы не высылаются и оргкомитетом не принимаются. Участники привозят их на Выставку. Демонстрационные объекты должны непосредственно соответствовать теме опытнической работы.

6. Работы, оформление которых не соответствуют вышеуказанным требованиям, не рассматриваются.

Приложение 7

**Согласие на обработку персональных данных**

**участника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

*(название конкурсного мероприятия)*

Я, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

*(ФИО родителя или лица его заменяющего),*

являясь законным представителем \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

*(ФИО учащегося, год рождения)*

в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», даю согласие организаторам **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

*(название конкурсного мероприятия)*

– Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Калужской области «Областной Эколого-биологический центр», расположенному по адресу: 248600 г. Калуга, пер. Старообрядческий, д. 4 (далее – Организатор), на обработку персональных данных.

Предоставляю право Организатору осуществлять все действия (операции) с персональными данными моего(й) сына/дочери, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, обновление, изменение, использование (включая публикации протоколов по результатам конкурсного мероприятия, на официальных информационных ресурсах организатора), обезличивание, блокирование, уничтожение. Организаторы вправе обрабатывать персональные данные посредством внесения их в электронную базу данных, списки и другие отчетные формы.

Передача персональных данных моего(ей) сына/дочери иным лицам или иное их разглашение (может осуществляться только с моего письменного согласия.

Я оставляю за собой право отозвать свое согласие посредством составления соответствующего письменного документа, который может быть направлен мной в адрес организаторов по почте заказным письмом с уведомлением о вручении либо вручен лично под расписку надлежаще уполномоченному представителю организаторов.

Я даю свое согласие на размещение итогов конкурсного мероприятия на официальных сайтах Организаторов.

**Подпись законного представителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Приложение 8

**Согласие на обработку персональных данных**

**руководителя учащегося (команды учащихся) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

*(название конкурсного мероприятия)*

Я, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

*(ФИО),*

даю согласие организаторам **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

*(название конкурсного мероприятия)*

– Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Калужской области «Областной Эколого-биологический центр», расположенному по адресу: 248600 г. Калуга, пер. Старообрядческий, д. 4 (далее – Организатор), на обработку персональных данных.

Предоставляю право организаторам осуществлять все действия (операции) с моими персональными данными, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, обновление, изменение, использование (включая публикации протоколов по результатам конкурсного мероприятия, на официальных информационных ресурсах организатора), обезличивание, блокирование, уничтожение. Организаторы вправе обрабатывать персональные данные посредством внесения их в электронную базу данных, списки и другие отчетные формы.

Передача персональных данных иным лицам или иное их разглашение может осуществляться только с моего письменного согласия.

Я оставляю за собой право отозвать свое согласие посредством составления соответствующего письменного документа, который может быть направлен мной в адрес организаторов по почте заказным письмом с уведомлением о вручении либо вручен лично под расписку надлежаще уполномоченному представителю организаторов.

Я даю свое согласие на размещение своих персональных данных на официальных сайтах Организаторов.

**Подпись** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_