



РЕСПУБЛИКА КРЫМ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ
(МИНОБРАЗОВАНИЯ КРЫМА)

П Р И К А З

от 25.03. 2022 г.

№ 488

г. Симферополь

**О проведении республиканского
этапа Всероссийского конкурса
юных аграриев «Юннат» в 2022 году**

В соответствии с Единым календарем массовых и методических мероприятий Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым, Государственных бюджетных образовательных учреждений дополнительного образования Республики Крым с учащимися, педагогическими и руководящими работниками по вопросам воспитания и дополнительного образования детей на 2022 год, Государственным заданием на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов от 28 декабря 2021 года № 803.1., с целью развития интереса обучающихся к аграрной науке, сельскохозяйственному производству через участие в опытно-исследовательской деятельности

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о проведении республиканского этапа Всероссийского конкурса юных аграриев «Юннат» в 2022 году (далее – Положение) согласно приложению № 1 (прилагается).

2. Утвердить состав организационного комитета по проведению республиканского этапа Всероссийского конкурса юных аграриев «Юннат» в 2022 году согласно приложению № 2 (прилагается).

3. Утвердить состав жюри республиканского этапа Всероссийского конкурса юных аграриев «Юннат» в 2022 году согласно приложению № 3 (прилагается).

4. Государственному бюджетному образовательному учреждению дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр» (Мишнёва Н.Л.):

4.1. Провести в 2022 году Республиканский этап Всероссийского конкурса юных аграриев «Юннат» согласно Положению.

4.2. Отнести расходы на проведение республиканского этапа Всероссийского конкурса юных аграриев «Юннат» в 2022 году за счет ассигнований, выделенных Государственному бюджетному образовательному учреждению дополнительного образования Республики Крым «Эколого-

биологический центр» на выполнение Государственного задания на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов от 28 декабря 2021 № 803.1.

5. Руководителям органов управления образованием муниципальных образований, государственных бюджетных образовательных учреждений общего, дополнительного и среднего профессионального образования Республики Крым обеспечить участие учащихся образовательных учреждений в республиканском этапе Всероссийского конкурса юных аграриев «Юннат» в 2022 году согласно Положению.

6. Данный приказ разместить на сайтах Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым и Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр».

7. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя министра образования, науки и молодежи Республики Крым Красникову О.В.

Министр



В.В. Лаврик

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении республиканского этапа
Всероссийского конкурса юных аграриев «Юннат» в 2022 году

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Республиканского этапа Всероссийского конкурса юных аграриев «Юннат» в 2022 году (далее – Конкурс).

1.2. Учредителем Конкурса является Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым.

Конкурс проводится в рамках реализации:

Федерального закона от 31.07.2020 г. № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;

Указа Президента Российской Федерации от 21.07.2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;

Указа Президента Российской Федерации от 19.04.2017 г. № 176 «О стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года»;

Указа Президента Российской Федерации от 01.12.2016 г. № 642 «О стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»;

Указа Президента Российской Федерации от 7.07.2011 г. № 899 «Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечня критических технологий Российской Федерации»;

Постановления Правительства Российской Федерации от 25.08.2017 г. № 996 «Об утверждении Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 -2025 годы»;

Распоряжения Правительства Российской Федерации от 3.09.2021 г. № 2443-р «Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования, необходимых для применения в области реализации приоритетных направлений модернизации и технологического развития экономики Российской Федерации»;

Распоряжения Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 г. № 996-р «О стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»;

Распоряжения Правительства Российской Федерации от 18.12.2012 г. № 2423-р «Об утверждении плана действий по реализации Основ

государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года»;

Федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование», утвержденного президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 24.12.2018 г. № 16;

Всероссийского сводного плана мероприятий, направленного на развитие экологического образования детей и молодёжи в образовательных организациях, всероссийских и межрегиональных общественных экологических организациях и объединениях на 2022 год;

Единого календаря массовых и методических мероприятий Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым, Государственных бюджетных образовательных учреждений дополнительного образования Республики Крым с учащимися, педагогическими и руководящими работниками по вопросам воспитания и дополнительного образования детей на 2022 год.

1.3. Непосредственное проведение Конкурса возлагается на Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр» (ГБОУ ДО РК «Эколого-биологический центр»).

1.4. Цель проведения Конкурса – вовлечение обучающихся образовательных организаций в опытно-исследовательскую, научную и проектную деятельность в области сельского хозяйства и агроэкологии, а также в работу над технологическими приоритетами Национальной технологической инициативы для личностной самореализации и профессионального самоопределения обучающихся России.

1.5. Задачи Конкурса:

– содействие нравственному, эстетическому, патриотическому и трудовому воспитанию, повышению уровня естественнонаучной грамотности обучающихся;

– формирование ключевых исследовательских и проектных компетенций, профессионально-значимых качеств личности и развитие мотивации к практическому применению предметных знаний;

– решение актуальных для регионов научно-исследовательских и инновационных задач с участием школьников;

– повышение престижа специальностей в области сельского хозяйства в детско-молодёжной среде;

– выявление и поддержка лучших практик деятельности агроэкологических объединений обучающихся образовательных организаций России;

– внедрение модели наставничества в систему работы с обучающимися в агроэкологической сфере деятельности;

– привлечение научных коллективов и реального сектора экономики к работе с обучающимися, участвующими в проведении опытно-исследовательских работ и реализации проектов в области сельского хозяйства.

1.7. Для организации и проведения Конкурса создаются организационный комитет и жюри.

2. Участники Конкурса

2.1. В Конкурсе могут принимать участие обучающиеся 1-11 классов образовательных учреждений общего, дополнительного и среднего профессионального образования Республики Крым в возрасте от 7 до 18 лет.

2.2. В Конкурсе допускается как индивидуальное, так и коллективное участие.

2.2.1. Индивидуальное участие предусматривается в направлениях: «Юные Тимирязевцы», «Будущие аграрии России».

2.2.2. Коллективное участие предусматривается в направлении «Зеленые» технологии и стартапы».

3. Содержание, сроки и порядок проведения Конкурса

3.1. В 2022 году Конкурс проводится дистанционно в два этапа:

- муниципальный (отборочный) – до 10 июля 2022 года;

- республиканский – с 18 июля по 29 июля 2022 года.

3.2. Конкурс проводится по следующим направлениям и номинациям:

3.2.1. **Направление «Юные Тимирязевцы»** (для обучающихся от 7 до 13 лет, в том числе детей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью, проявляющих 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).

Оценивание работ по данному направлению проводится отдельно по возрастным группам – 1-2 класс, 3-4 класс, 5-7 класс.

3.2.2. **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 опытно-исследовательские 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 по культивированию и технологии производства; сбор, использование и хранение лекарственного растительного сырья);

«Декоративное цветоводство и ландшафтный дизайн» (рассматриваются опытно-исследовательские 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. Рекомендуются 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 автоматизации, 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 гидропонии; вермикомпостирование и производство безвредных для окружающей среды удобрений из пищевых отходов; оформление сенсорных садов, энергосберегающие технологии с использованием естественных ресурсов – солнца, ветра, биомассы, реализация лучших бизнес-идей в аграрной сфере).

Оценивание работ по данному направлению проводится отдельно: 8-9 класс, 10-11 класс.

3.3. Формы представления конкурсных работ:

- *опытно-исследовательские работы* – в номинациях: «Опытническое растениеводство», «Домашняя ферма», «Инновационные технологии в растениеводстве», «Перспективные технологии культивирования лекарственных и пряно-ароматических растений»; «Декоративное цветоводство и ландшафтный дизайн».

- *проекты* – в номинациях: «Декоративное цветоводство и ландшафтный дизайн», «Личное подсобное и фермерское (семейное) хозяйство», «Инженерия, автоматизация и робототехника», «Мой выбор профессии»;

- *командные проекты* – в номинации «Зеленые» технологии и стартапы».

3.4. К участию в Конкурсе не допускаются работы:

- не соответствующие содержанию Конкурса и его номинациям;
- оформленные с нарушением требований данного Положения;
- авторов, возраст которых не соответствует указанному для участников Конкурса;
- имеющие признаки плагиата;
- реферативные, содержание которых основано лишь на литературных данных или только на сведениях, предоставленных различными организациями и ведомствами;
- получившие призовые места на других конкурсах республиканского или всероссийского уровня, проводимых в предыдущем и текущем учебных годах.

Данные материалы не оцениваются и снимаются с размещения на сайте ГБОУ ДО РК «Эколого-биологический центр».

3.5. Конкурсные материалы оформляются в соответствии с требованиями (приложение 1).

3.6. Конкурсные работы не рецензируются и не возвращаются.

3.7. Республиканский организационный комитет оставляет за собой право изменить сроки, условия и порядок проведения Конкурса, а также отменить мероприятие в случае форс-мажорных обстоятельств природного, техногенного характера, а также законов, распоряжений и иных нормативных документов, принятых органами власти после опубликования данного Положения и препятствующих его исполнению.

3.8. Участникам республиканского этапа Конкурса в срок до 10 июля 2022 года необходимо пройти онлайн регистрацию на сайте ГБОУ ДО РК «Эколого-биологический центр» www.экобиоцентр-крым.рф по навигации: Конкурсные программы/Исследовательские конкурсные программы/Республиканский этап Всероссийского конкурса «Юннат». Работы, не прошедшие онлайн регистрацию, к рассмотрению не принимаются, статус участника Конкурса не присваивается. При онлайн регистрации в зависимости от номинации необходимо будет указать следующую информацию: фамилия, имя, отчество участника Конкурса, муниципальное образование, место обучения, класс, номинация, тема работы; фамилия, имя, отчество, должность, место работы, электронный адрес, телефон руководителя; ссылка на электронный вариант конкурсной работы, видеопрезентацию.

3.9. Сканированные копии приказа по итогам проведения муниципальных (отборочных) этапов Конкурса, согласия на обработку персональных данных (приложение 2), аннотацию к конкурсной работе необходимо предоставить в республиканский организационный комитет в соответствии с Положением на электронный адрес: yunnat.ebc@yandex.ru до 10 июля 2022 года с пометкой «Юннат-2022».

4. Критерии оценивания конкурсных работ

4.1. Оценка конкурсных работ производится членами жюри индивидуально по соответствующим критериям. Каждый критерий оценивается по пятибалльной системе только в целых единицах (без единичных показателей):

5 баллов – полное соответствие требованиям;

4-3 балла – соответствие достаточное;

2-1 балл – соответствие недостаточное;

0 баллов – несоответствие требованиям либо отсутствие компонента.

В итоговый протокол вносится среднеарифметическая оценка по каждому критерию до десятичных показателей.

4.2. Оценивание опытно-исследовательских работ по номинациям осуществляется по следующим критериям:

– 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.

Максимальная оценка – 45 баллов.

4.3. Оценивание проектов по номинациям осуществляется по следующим критериям:

– 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.

Максимальная оценка – 45 баллов.

5. Организационный комитет и жюри Конкурса

5.1. Республиканский организационный комитет Конкурса создается из числа представителей Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым, ГБОУ ДО РК «Эколого-биологический центр».

5.2. Республиканский организационный комитет проводит организационную работу по подготовке и проведению Конкурса, готовит итоговые материалы.

5.3. Жюри Конкурса формируется из числа специалистов соответствующего профиля (научные работники, преподаватели, учителя, педагоги дополнительного образования, методисты, руководители работ победителей и призеров республиканских конкурсных программ и т.д.).

5.4. Жюри проверяет и оценивает уровень и качество выполненных работ, презентацию проектных и исследовательских работ. Решение жюри Конкурса отражается в итоговом протоколе, который подписывается председателем и секретарём жюри. Решение жюри Конкурса является окончательным и обжалованию не подлежит.

6. Порядок и основания для принятия решений об определении победителей

6.1. Итоги Конкурса подводятся в соответствии с протоколом заседания жюри, который является основанием для подготовки приказа Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым по итогам Конкурса.

6.2. Победители и призёры Конкурса награждаются дипломами Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым I, II, III степени и призами.

6.3. Руководителям работ, занявших призовые места, объявляется благодарность ГБОУ ДО РК «Эколого-биологический центр».

6.6. Материалы победителей Конкурса направляются для участия в федеральном этапе Всероссийского конкурса юных аграриев «Юннат» (г. Москва).

6.7. Материалы победителей и призёров Конкурса в номинации *«Зеленые» технологии и стартапы* направляются для участия во Всероссийском конкурсе инновационных экономических проектов «Мои зеленые Стартапы».

6.8. По решению организационного комитета на основании итоговой ведомости оценок жюри работы участников республиканского этапа Конкурса могут быть направлены на всероссийские и международные конкурсы соответствующей тематики.

6.9. Кандидатам и действительным членам Малой академии наук школьников Крыма «Искатель» участие в финале Конкурса засчитывается как творческий взнос при предоставлении членского билета.

6.10. По решению жюри кандидаты в действительные члены Малой академии наук школьников Крыма «Искатель» рекомендуются для перевода в действительные члены Малой академии наук школьников Крыма «Искатель» согласно действующему регламенту.

7. Финансирование Конкурса

7.1. Финансирование организации и проведения Конкурса осуществляется за счёт ассигнований, выделенных ГБОУ ДО РК «Эколого-биологический центр» в рамках Государственного задания на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов от 28 декабря 2021 № 803.1.

7.2. Расходы, связанные с направлением конкурсных материалов, осуществляются за счёт направляющей стороны, привлечённых средств.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ КОНКУРСНОЙ РАБОТЫ

1. Общие требования к опытно-исследовательским конкурсным работам.

1.1. Все текстовые материалы должны быть написаны на русском языке.

1.2. Объем работы ограничен не более 25 страниц, шрифт – 14, интервал – одинарный.

2. *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, перечисляющее нижеупомянутые разделы: введение, где необходимо сформулировать проблему;

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;

методику исследования или опыта (описание схемы опыта, техники наблюдений и учетов, которые использовались в ходе работы, агротехническое обоснование, статистическую и экономическую оценку результатов);

прогнозируемые или полученные результаты работы, 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.

3. *Проект* должен включать:

титульный лист с указанием (сверху вниз) название организации, наименование объединения; темы работы; фамилии, имени, отчества автора, класс; фамилия, имя, отчество руководителя и консультанта (если имеются); год выполнения работы;

оглавление, перечисляющее разделы;

введение, где необходимо указать проблему, которую решает проект; обосновать ее актуальность, указать цель и задачи; механизмы и этапы его реализации; бизнес-план; результаты по его реализации; практическая значимость.

Желательно иметь в приложении наглядный материал (по усмотрению автора), раскрывающий содержание всех этапов реализации проекта.

4. *Описание лучшей практики* региона, организации, руководителя агроэкологического объединения обучающихся должно иметь:

титульный лист с указанием фамилии, имени и отчества автора (ов), полного названия коллектива или организации, почтового адреса, электронной почты, телефона, года представления лучшей практики.

4.1. Содержание включает в себя следующее:

актуальность вопроса, на решение которого было направлено действие (региона, организации, руководителя детского объединения);

характеристику условий, в которых создавался опыт;

описание и 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.

4.2. Приложением к описанию лучшей практики могут быть:

информационно-методический материал для тиражирования представленной практики среди образовательных организаций России;

методические учебно-наглядные пособия, дидактический и игровой материалы;

разработки мероприятий;

сообщения об инновационных формах и методах агроэкологического образования и т.п.

Все текстовые материалы должны быть написаны на русском языке, набраны на компьютере.

Материалы приложения могут быть оформлены в любой произвольной форме, удобной для исполнителя. Главное требование к ним – информативность и степень востребованности.

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

Приложение 2 к Положению о
проведении республиканского этапа
Всероссийского конкурса
юных аграриев «Юннат» в 2022 году

СОГЛАСИЕ
на обработку персональных данных

Я, _____
(ФИО родителя или законного представителя)

Паспорт _____ выдан _____
(серия, номер) (кем и когда выдан)

_____ являясь
законным _____ представителем _____ несовершеннолетнего

_____ (ФИО несовершеннолетнего)

« _____ » _____, свидетельство о рождении _____

(дата рождения ребёнка) (серия и номер свидетельства о рождении)

в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие ГБОУ ДО РК «Эколого-биологический центр» (далее – организатор) на обработку, хранение и использование в течение одного календарного года следующих данных:

- Фамилия, имя отчество участника Конкурса
- Регион проживания (муниципальное образование)
- Место обучения, класс, учебное объединение
- Информация о результатах Конкурса

для составления списков участников _____

_____ (название Конкурса)

создания и отправки наградных документов, использования в печатных презентационных и (или) методических материалах, предоставления в государственные органы власти, для расчета статистики участия в Конкурсе, передачи их должностным лицам, осуществляющим процедуру экспертной оценки, включения в отчётные формы, предусмотренные регламентирующими документами, в том числе в итоговые ведомости оценки конкурсных работ, протоколы жюри, протоколы заседаний оргкомитета, итоговые приказы, информационно-аналитические справки, публикации на интернет ресурсах (сайт, официальные группы в социальных сетях) и в других печатных материалах организатора.

С Положением _____

_____ (название Конкурса)

ознакомлен(а) и согласен(сна).

Даю согласие на использование конкурсных материалов _____

_____ (ФИО несовершеннолетнего участника Конкурса)

для организации и проведения выставок (с сохранением авторства конкурсных материалов), их использования в качестве демонстрационных материалов, в том числе с возможной публикацией на интернет ресурсах и в других печатных материалах организатора.

Даю согласие организаторам Конкурса на участие своего ребенка в интервью, фото- и видеосъемке, на редактирование и использование данных материалов в некоммерческих целях, а также в рекламе деятельности организатора, включая печатную продукцию, размещение в сети интернет и других средствах массовой информации.

Настоящее согласие может быть отозвано мной в письменной форме.

Дата заполнения « _____ » _____ 20__ г.

Подпись родителей/
законных представителей _____

_____ ФИО

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

(Заполняется участниками Конкурса возрастом от 14 лет, руководителями работ)

Я, _____

(ФИО участника Конкурса)

Паспорт _____ выдан _____

(серия, номер)

(кем и когда выдан)

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие ГБОУ ДО РК «Эколого-биологический центр» (далее – организатор) на обработку, хранение и использование в течение одного календарного года данных (Фамилия, имя отчество; Регион проживания (муниципальное образование), Место обучения, класс, учебное объединение; дата рождения, должность, место работы, информация о результатах Конференции) для составления списков участников **республиканского этапа Всероссийского конкурса юных аграриев «Юннат» в 2022 году**, создания и отправки наградных документов, использования в печатных презентационных и (или) методических материалах, предоставления в государственные органы власти, для расчета статистики участия в Форума, передачи их должностным лицам, осуществляющим процедуру экспертной оценки, включения в отчётные формы, предусмотренные регламентирующими документами, в том числе в итоговые ведомости оценки конкурсных работ, протоколы жюри, протоколы заседаний оргкомитета, итоговые приказы, информационно-аналитические справки, публикации на интернет ресурсах (сайт, официальные группы в социальных сетях) и в других печатных материалах организатора.

С Положением **республиканского этапа Всероссийского конкурса юных аграриев «Юннат» в 2022 году**, ознакомлен (а) и согласен (сна).

Даю согласие на использование своих конкурсных материалов для организации и проведения выставок (с сохранением авторства конкурсных материалов), их использования в качестве демонстрационных материалов, для оформления полиграфической продукции, в том числе с возможной публикацией на интернет ресурсах и в других печатных материалах организатора.

Даю согласие организаторам Конкурса на своё участие в интервью, фото- и видеосъёмке, на редактирование и использование данных материалов в некоммерческих целях, а также в рекламе деятельности организатора, включая печатную продукцию, размещение в сети интернет и других средствах массовой информации.

Настоящее согласие может быть отозвано мной в письменной форме.

Дата заполнения « ____ » _____ 2022 г.

Подпись _____

ФИО

**Состав организационного комитета
по проведению республиканского этапа
Всероссийского конкурса юных аграриев «Юннат» в 2021 году**

БОРОВИК
Николай Сергеевич - начальник управления дополнительного образования, организации воспитательной работы, отдыха и оздоровления детей Министерства образования, науки и молодёжи Республики Крым, председатель организационного комитета;

МИШНЁВА
Наталья Леонидовна - директор Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр», заместитель председателя организационного комитета;

БРОДСКАЯ
Ольга Николаевна - заведующий отделом методической и организационно-массовой работы Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр», секретарь организационного комитета.

Члены организационного комитета:

ПОЛАПА
Наталья Александровна - методист Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр»;

ЩЕРБАКОВА
Ксения Сергеевна - заведующий отделом дополнительного образования управления дополнительного образования, организации воспитательной работы, отдыха и оздоровления детей Министерства образования, науки и молодёжи Республики Крым.

**Состав жюри
Республиканского этапа
Всероссийского конкурса юных аграриев «Юннат» в 2022 году**

МИШНЁВА
Наталья Леонидовна - директор Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр», председатель жюри;

РЫБКА
Наталья Сергеевна - заместитель директора по учебно-методической работе Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр», заместитель председателя жюри;

БРОДСКАЯ
Ольга Николаевна - заведующий отделом методической и организационно-массовой работы Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр», секретарь жюри.

**Члены жюри по номинациям
номинация «Домашняя ферма»:**

БРОДСКАЯ
Ольга Николаевна - заведующий отделом методической и организационно-массовой работы Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр»;

МОСКОВИЧ
Любовь Анатольевна - учитель биологии Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гвардейская школа-гимназия № 2» Симферопольского района Республики Крым (с согласия);

СКОПИНЦЕВА
Наталья Кимовна - педагог дополнительного образования Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель».

номинация «Опытническое растениеводство»

ДЕМЕНТЬЕВ

Юрий Николаевич

- доцент кафедры овощеводства и защиты растений Агротехнологической академии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», кандидат сельскохозяйственных наук (с согласия);

НЕВКРЫТАЯ

Наталья Владимировна

- заведующий лабораторией селекции и семеноводства Федерального государственного учреждения науки «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма», кандидат биологических наук (с согласия);

СТАРЧИКОВА

Светлана Алексеевна

- педагог дополнительного образования Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр».

номинация «Современные технологии в агрономии»

ДЕМЕНТЬЕВ

Юрий Николаевич

- доцент кафедры овощеводства и защиты растений Агротехнологической академии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», кандидат сельскохозяйственных наук (с согласия);

НЕВКРЫТАЯ

Наталья Владимировна

- заведующий лабораторией селекции и семеноводства Федерального государственного учреждения науки «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма», кандидат биологических наук (с согласия);

СТАРЧИКОВА

Светлана Алексеевна

- педагог дополнительного образования Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр».

номинация «Инновационные технологии в растениеводстве»

ДЕМЕНТЬЕВ

Юрий Николаевич

- доцент кафедры овощеводства и защиты растений Агротехнологической академии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», кандидат сельскохозяйственных наук (с согласия);

НЕВКРЫТАЯ

- заведующий лабораторией селекции

Наталья Владимировна и семеноводства Федерального государственного учреждения науки «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма», кандидат биологических наук (с согласия);

СТАРЧИКОВА - педагог дополнительного образования
Светлана Алексеевна Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр».

номинация «Перспективные технологии культивирования лекарственных и пряно-ароматических растений»

ГОРОДНЯЯ - старший преподаватель кафедры садово-паркового хозяйства и ландшафтного проектирования
Екатерина Васильевна факультета биологии и химии Таврической академии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», старший научный сотрудник Ботанического сада им. Н.В. Багрова, кандидат биологических наук (с согласия);

ПИДГАЙНАЯ - младший научный сотрудник Ботанического сада им. Н.В. Багрова Таврической академии (структурное подразделение) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», кандидат биологических наук (с согласия).

ПОЛАПА - методист Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр».
Наталья Александровна

номинация «Личное подсобное и фермерское (семейное) хозяйство:

БРОДСКАЯ - заведующий отделом методической и организационно-массовой работы
Ольга Николаевна Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр»;

МОСКОВИЧ - учитель биологии Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гвардейская школа-гимназия № 2» Симферопольского района Республики Крым (с согласия);
Любовь Анатольевна

СКОПИНЦЕВА
Наталья Кимовна

- педагог дополнительного образования
Государственного бюджетного образовательного
учреждения дополнительного образования
Республики Крым «Малая академия наук
«Искатель».

номинация «Декоративное цветоводство и ландшафтный дизайн»:

ГОРОДНЯЯ
Екатерина
Васильевна

- старший преподаватель кафедры садово-паркового
хозяйства и ландшафтного проектирования
факультета биологии и химии Таврической академии
Федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования
«Крымский федеральный университет имени
В.И. Вернадского», старший научный сотрудник
Ботанического сада им. Н.В. Багрова, кандидат
биологических наук (с согласия);

ПИДГАЙНАЯ
Елена Сергеевна

- младший научный сотрудник Ботанического сада
им. Н.В. Багрова Таврической академии
Федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования
«Крымский федеральный университет имени
В.И. Вернадского», кандидат биологических наук
(с согласия);

ПОЛАПА
Наталья Александровна

- методист Государственного бюджетного
образовательного учреждения дополнительного
образования Республики Крым «Эколого-
биологический центр».

номинация «Инженерия, автоматизация и робототехника»:

АНДРЕЙЧУК
Максим Валерьевич

- методист Государственного бюджетного
образовательного учреждения дополнительного
образования Республики Крым «Малая академия
наук «Искатель»;

БЕЛОУСОВА
Ирина Геннадьевна

методист Муниципального бюджетного
образовательного учреждения «Центр детского и
юношеского творчества» Симферопольского района
Республики Крым (с согласия);

МИРОШНИЧЕНКО
Олег Григорьевич

- педагог дополнительного образования
Муниципального бюджетного образовательного
учреждения «Центр детского и юношеского
творчества» Симферопольского района Республики
Крым (с согласия).

номинация «Мой выбор профессии»

- КУЕВДА**
Екатерина Николаевна - доцент кафедры терапии и паразитологии Агротехнологической академии (структурное подразделение) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», кандидат ветеринарных наук (с согласия);
- САВЧУК**
Александра Владимировна - заведующий учебным отделом Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр»;
- Полякова**
Елена Владимировна - заместитель директора по учебно-воспитательной работе Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр».

номинация «Зелёные технологии и стартапы»

- КУЕВДА**
Екатерина Николаевна - доцент кафедры терапии и паразитологии Агротехнологической академии (структурное подразделение) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», кандидат ветеринарных наук (с согласия);
- САВЧУК**
Александра Владимировна - заведующий учебным отделом Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр»;
- Полякова**
Елена Владимировна - заместитель директора по учебно-воспитательной работе Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр».

номинация «Умное сельское хозяйство и сити-фермерство»

- БРОДСКАЯ**
Ольга Николаевна - заведующий отделом методической и организационно-массовой работы Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр»;

МОСКОВИЧ

Любовь Анатольевна

- учитель биологии Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гвардейская школа-гимназия № 2» Симферопольского района Республики Крым (с согласия);

СКОПИНЦЕВА

Наталья Кимовна

- педагог дополнительного образования Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель».