



Министерство образования, науки и молодёжи Республики Крым
Государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного образования Республики Крым
«ЭКОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»
(ГБОУ ДО РК «Эколого-биологический центр»)

е-mail:ecobioctr_crimea@mail.ru 295017, г. Симферополь, тел. (3652) 511-629
www.экобиоцентр-крым.рф ул. Шмидта/Фрунзе, 27/1 факс (3652) 27-84-40

от 02.03.2023 № 01-06/106
на № _____ от _____

Руководителям органов
управления образованием
муниципальных образований
Республики Крым, Руководителям
государственных бюджетных
общеобразовательных
организаций, образовательных
учреждений дополнительного
образования, учреждений среднего
профессионального образования
Республики Крым

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 2023 год, с целью развития интереса обучающихся к аграрной науке, сельскохозяйственному производству через участие в опытно-исследовательской деятельности Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Республики Крым «Эколого-биологический центр» сообщает о проведении *Республиканского этапа Всероссийского конкурса юных аграриев «Я в АГРО» в 2023 году* (далее – Конкурс).

В 2023 году Конкурс проводится очно:

- региональный (республиканский) – 15 сентября 2023 года, по следующим номинациям:

Для обучающихся от 10 до 13 лет

1. Номинация «Юный агроном»;
2. Номинация «Юный фермер».

Для обучающихся в возрасте от 14 до 18 лет

- «Современные технологии в агрономии»;
- «Иновационные технологии в растениеводстве»;

- «Перспективные технологии культивирования лекарственных и пряно-ароматических растений»»;
- «Декоративное цветоводство и ландшафтный дизайн»;
- «Семеноводство, сортиспытание, селекция культурных растений»;
- «Личное подсобное и фермерское (семейное хозяйство)»;
- «Умное сельское хозяйство, сити-фермерство, инженерия, автоматизация и робототехника»;
- «Мой выбор профессии»;
- «Агростартапы».

Участникам муниципального этапа Конкурса в срок до 10 сентября 2023 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 юных агариев «Я в АГРО».

Работы, не прошедшие онлайн регистрацию, к рассмотрению не принимаются, статус участника республиканского этапа не присваивается.

Сканированные копии согласия на обработку персональных данных необходимо предоставить в республиканский организационный комитет в соответствии с Положением на электронный адрес на электронный адрес: yunnat.ebc@yandex.ru до 15 сентября 2022 года с пометкой «Я в АГРО-2023».

Дополнительная информация о проведении Конкурса на сайте www.экобиоцентр-крым.рф (раздел «Конкурсные программы») или по тел. (3652) 511 629, Бродская Ольга Николаевна.

Приложение: на 2 листах в единственном экземпляре

Директор



Н.Л. Мишнёва

Бродская
(3652) 511-629
+7978 025 47 71

Приложение
к письму ГБОУ ДО Республики Крым
«Эколого-биологический центр»
от 02.03. 2023 № 01-06/106

**Номинации
республиканского этапа Всероссийского конкурса юных
аграриев
«Я в АГРО» (с международным участием)**

Конкурс проводится по следующим номинациям:

Для обучающихся в возрасте **от 10 до 13 лет**, в том числе детей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью, проявляющие интерес к сельскому хозяйству и агроэкологии) по номинациям:

- «**Юный агроном**» (рассматриваются отчетные материалы опытно-исследовательские и практических работы по агротехнике сортов и гибридов культурных растений, сортоиспытанию, их защите от вредителей и болезней, применению зеленых технологий, направленных на сохранение почвенного плодородия);

- «**Юный фермер**» (рассматриваются исследовательские и практические работы по выращиванию и уходу за домашними животными, содержанию и профилактике от болезней в личных приусадебных хозяйствах и мини-фермах).

Для обучающихся в возрасте от 14 до 18 лет по номинациям:

- «**Современные технологии в агрономии**» (рассматриваются 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);

- «**Инновационные технологии в растениеводстве**» (рассматриваются опытно-исследовательские работы, направленные на применение инновационных технологий в выращивании плодовых: семечковых, косточковых, ягодных, орехоплодовых, цитрусовых, виноградных; 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, организацию мероприятия по культивированию и технологии производства; сбору, использованию и хранению 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);
- «*Семеноводство, сортоиспытание, селекция культурных растений*» (рассматриваются опытно-исследовательские работы по выращиванию сортовых семян овощных, цветочных и редких культур, сортоиспытанию сортов и гибридов культурных растений с учетом региональных климатических условий по определенной методике, изучению и использованию практических методов селекции);
- «*Личное подсобное и фермерское (семейное) хозяйство*» (рассматриваются проекты, направленные на решение вопросов рационального землепользования, а также создание условий воспроизведения 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 в рамках личного подсобного и фермерского хозяйства);
- «*Умное сельское хозяйство, сити-фермерство, автоматизация и робототехника*» (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).
- «*Мой выбор профессии*» (рассматриваются проекты, направленные на повышение престижа и выбор профессий агропромышленного комплекса, изучение и популяризация семейных аграрных династий);
- «*Агростартапы*» (рассматриваются реализованные бизнес-проекты или разработанный MVP (минимально жизнеспособный продукт в области сельского хозяйства), который может удовлетворить какую-либо потребность рынка или повысить производительность по направлениям: биотехнологии, решения сферы «Интернета вещей» (IoT), технологии «точного земледелия», сити-фермерства, технологии селекции и другие).