



Театр урамы, 5/2-се й., Өфө к.,
Башкортостан Республикаһы, 450077

Ул. Театральная, д.5/2, г. Уфа,
Республика Башкортостан, 450077

Тел. 8(347) 218-03-15, e-mail: morb@bashkortostan.ru; education.bashkortostan.ru
ОКПО 00067694, ОГРН 102202559266, ИНН/КПП 0274019596/027401001

11.08.2023 № 03-06/1934
на № _____ от _____

Руководителям органов
местного самоуправления,
осуществляющих управление
в сфере образования,
Республики Башкортостан

о проведении конкурса

Министерство образования и науки Республики Башкортостан, ГБУ ДО Республиканский детский эколого-биологический центр при поддержке Министерства сельского хозяйства Республики Башкортостан, Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет» в период с 19 по 23 сентября 2023 года проводят региональный этап Всероссийского конкурса юных аграриев «Я в АГРО» (далее – Конкурс) в дистанционном режиме в формате видеоконференции.

Конкурс предусматривает защиту учебно-исследовательских, проектных и опытнических работ с демонстрацией практических результатов по 11 номинациям для 2-х возрастных категорий.

Конкурсные работы должны быть выполнены в соответствии с требованиями Конкурса. Положение регионального этапа Всероссийского конкурса юных аграриев «Я в АГРО» размещено на официальном сайте ГБУ ДО РДЭБЦ: <https://rdebcrb.ru/>.

Для участия в Конкурсе необходимо до 6 сентября 2023 года направить конкурсные работы (не более 1 конкурсной работы по каждой номинации от муниципалитета), заявку, согласие на обработку персональных данных в электронном виде на адрес электронной почты: gulsum.galimova@bk.ru с пометкой в теме письма «Конкурс Я в АГРО» (формы приложены к положению). В заявке необходимо обязательно указывать контактный номер телефона и адрес электронной почты участника.

Заявка на конкурс, аннотация работы присылаются в формате MS Word, материалы по конкурсу, согласия на обработку персональных данных присылаются в формате *pdf. Для корректной работы оргкомитета заявку участника, текст опытно-исследовательской, проектной работы, согласие на

обработку персональных данных обучающихся необходимо присыпать одновременно.

После экспертной оценки конкурсных материалов членами жюри Конкурса определяются участники видеоконференции юных аграриев «Я в АГРО».

Программа видеоконференции будет размещена на официальном сайте ГБУ ДО РДЭБЦ.

Жюри Конкурса по итогам выступления участников видеоконференции определяет победителей и призеров по каждой номинации Конкурса и рекомендует их для участия во Всероссийском этапе Конкурса.

Координатор Конкурса: Галимова Гульсум Хусаиновна, методист ГБУ ДО РДЭБЦ, контактные телефоны 8(347) 246-54-98, 8 917 771-28-51.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Заместитель министра

И.В. Косолапова

Ю.Р. Касимова
(347) 2180356

Приложение к письму
Министерства образования и науки
Республики Башкортостан
от 11.08.2023 г. № 03-06/1934

**Номинации регионального этапа
Всероссийского конкурса юных аграриев «Я в АГРО»**

1. Для обучающихся в возрасте от 10 до 13 лет (на момент даты проведения федерального заочного (отборочного) этапа – октябрь 2023 г.), в том числе детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов, проявляющих интерес к сельскому хозяйству и агроэкологии.

Номинации:

– «Юный агроном» – рассматриваются отчетные материалы опытно-исследовательских и практических работ 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 отчетные материалы практических работ по выращиванию и уходу за домашними животными, содержанию и профилактике болезней животных в личных хозяйствах, минифермах и др.

2. Для обучающихся в возрасте от 14 до 18 лет (на момент даты проведения федерального заочного (отборочного) этапа – октябрь 2023 г.), в том числе детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов, проявляющих интерес к сельскому хозяйству и агроэкологии.

Номинации:

– «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 длительности хранения;

– «Инновационные технологии в растениеводстве» – рассматриваются опытно-исследовательские работы, направленные на применение инновационных технологий в выращивании плодовых культур: семечковых, косточковых, ягодных, орехоплодовых, цитрусовых, виноградных; получение продукции с высокими товарными и вкусовыми качествами; выращивание посадочного материала высшей категории; заготовку 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

мероприятий 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 создания условий воспроизводства плодородия почв, применения биологических методов защиты растений; использование современных технологий в животноводстве, в том числе пчеловодстве, ветеринарной профилактики болезней, расширение ассортимента кормовых и медоносных растений в рамках личного подсобного и фермерского хозяйства;

– «Умное сельское хозяйство, сити-фермерство, инженерия, 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 популяризацию семейных аграрных династий;

– «Агростартапы» – рассматриваются реализованные бизнес-проекты или разработанный MVP (минимально жизнеспособный продукт в области сельского хозяйства), который может удовлетворить какую-то потребность рынка или повысить производительность, по направлениям: биотехнологии, решения сферы «Интернета вещей» (IoT), технологий «точного земледелия», сити-фермерство, технологии селекции и др.