

ӨСТӘМӘ БЕЛЕМ БИРЕУ ДӘУЛӘТ
БЮДЖЕТ УЧРЕЖДЕНИЕНЫ
РЕСПУБЛИКА БАЛАЛАР
ЭКОЛОГИЯ-БИОЛОГИЯ ҮЗӘГЕ
450112, Өфө,
Рыбаков урамы, 6а
Тел.:8(347)246-54-98; 8(347)246-59-91
E-mail: rdebc@yandex.ru

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ
ДЕТСКИЙ ЭКОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР
450112, г.Уфа, ул.Рыбакова,6а
Тел.8(347)246-54-98; 8(347)246-59-91
e-mail: rdebc@yandex.ru

Исх. № 227/05 от «28» 08 2024г.

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

О проведении регионального этапа Всероссийского конкурса юных аграриев имени К.А. Тимирязева (Юннат)

Министерство образования и науки Республики Башкортостан, государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Республиканский детский эколого-биологический центр (оператор проведения) при поддержке ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет» в соответствии с Календарем мероприятий, проводимых в 2024-2025 учебном году, в период с **18 по 21 сентября 2024** года проводят региональный этап Всероссийского конкурса юных аграриев имени К.А. Тимирязева в дистанционном режиме в формате видеоконференции (далее – Конкурс).

Согласно Положению (размещено на сайте РДЭБЦ debcrb.ru), Конкурс предусматривает защиту конкурсных работ с демонстрацией практических результатов.

Конкурс проводится по номинациям для 2-х возрастных категорий.

Для обучающихся в возрасте от 10 до 13 лет предусмотрена номинация «Юные Тимирязевцы» (рассматриваются учебно-опытные или проектные работы, соответствующие тематическим направлениям Конкурса).

Для обучающихся в возрасте от 14 до 18 лет.

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 создание 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

