

**БАШКОРТОСТАН
РЕСПУБЛИКАҢЫНЫҢ
МӘҒАРИФ ҺӘМ ФӘН
МИНИСТРЛЫҒЫ**

Театр урамы, 5/2, Өфө к., 450077
тел./факс 8 (347) 218-03-15
E-mail: morb@bashkortostan.ru
www.education.bashkortostan.ru



**МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ
БАШКОРТОСТАН**

Театральная ул., 5/2, г. Уфа, 450077
тел./факс 8 (347) 218-03-15
E-mail: morb@bashkortostan.ru
www.education.bashkortostan.ru

Исх. № 14-18/445 от 18.08.2020
На № _____ от _____

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

[О проведении Республиканского конкурса «Юннат»]

Министерство образования и науки Республики Башкортостан, государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Республиканский детский эколого-биологический центр при поддержке Министерства сельского хозяйства Республики Башкортостан, ФГБОУ ВО Башкирский государственный аграрный университет в соответствии с календарем мероприятий Министерства образования и науки Республики Башкортостан на 2020-2021 учебный год, в период с 21 по 25 сентября 2020 года проводят региональный этап Всероссийского конкурса «Юннат – 2020» (далее – Конкурс) в дистанционном режиме в формате видеоконференции.

Согласно положению Конкурс предусматривает защиту конкурсных работ с демонстрацией практических результатов по номинациям:

Для обучающихся в возрасте 12-13 лет:

- «Юные Тимирязевцы» (представляются опытническо - исследовательские работы по сельскохозяйственному и агроэкологическому направлениям).

Для обучающихся в возрасте 14-18 лет:

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

- «Растениеводство» (рассматриваются опытническо - исследовательские работы, направленные на применение современных 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);

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

- «*Декоративное цветоводство и ландшафтный дизайн*» (выращивание цветочно-декоративных растений с применением инновационных технологий; получение здорового посадочного материала; обустройство и эстетическое оформление учебно-опытных участков образовательных организаций и прилегающих к ним территорий; проектирование обустройства и озеленения мест проживания, парков и других объектов);

- «*Личное подсобное и пашенное хозяйство*» (рассматриваются проекты, направленные на решение вопросов рационального землепользования, повышение плодородия почв; применение биологических методов защиты растений; использование современных технологий в животноводстве (в том числе пчеловодстве), получение товарной продукции и расширение ассортимента кормовых и медоносных растений);

- «*Зеленые технологии и стартапы*» (рассматриваются 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 удобрений из пищевых отходов, биоудобрения, биостимуляторы роста, средства борьбы с болезнями и вредителями, средства компостирования растительного материала);

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

- «*Мой выбор профессии*» (рассматриваются проекты, направленные на выбор сельскохозяйственных и аграрных профессий);

Для педагогических коллективов образовательных организаций и руководителей агроэкологических объединений обучающихся:

- «*Агроэкологические объединения обучающихся в условиях современного образования*» (рассматриваются лучшие практики организации, руководителя объединения - наиболее эффективные подходы, формы и инновационные технологии в организации деятельности агроэкологических объединений обучающихся).

Конкурсные работы должны быть выполнены в соответствии с условиями и оформлены согласно требованиям Конкурса (Положение регионального этапа Всероссийского конкурса Юннат-2020, сайт rdebcrb.ru, раздел «Мероприятия»).

Для участия в Конкурсе необходимо до **5 сентября 2020** года прислать конкурсные работы (не более одной конкурсной работы по каждой номинации от муниципального района (города), заявку, согласие на обработку персональных данных (образцы документов – в Положении регионального этапа Всероссийского конкурса Юннат-2020, сайт rdebcrb.ru, раздел «Мероприятия») на адрес электронной почты gulsum.galimova@bk.ru с темой письма «Конкурс Юннат 2020»). Материалы по Конкурсу присылать одним файлом в формате pdf.

После оценки конкурсных материалов членами жюри Конкурса определяются участники видеоконференции «Юннат 2020». Жюри Конкурса определяет победителей и призеров по каждой номинации и определяет участников Всероссийского этапа Конкурса.

Координатор конкурса: Гульсум Хусаиновна Галимова, методист ГБУ ДО РДЭБЦ, контактный телефон – 8(347)246-54-98, 89177712851.

Заместитель министра



И.В. Косолапова

