

**УТВЕРЖДАЮ:**

Ректор Федерального  
государственного  
бюджетного  
образовательного  
учреждения высшего  
образования «Казанский  
государственный  
аграрный университет»



А.Р. Валиев  
29 «октября» 2021 г.

**СОГЛАСОВАНО:**

Председатель  
республиканского  
совета общественной  
организации «Общество  
изобретателей и  
рационализаторов  
Республики Татарстан»



А.А. Поварова  
«29» октября 2021 г.

**УТВЕРЖДАЮ:**

Заместитель Премьер  
министра  
Республики Татарстан-  
Министр сельского  
хозяйства  
и продовольствия  
Республики Татарстан



М.А. Зубаров  
«29» октября 2021 г.

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

**о республиканской олимпиаде юных изобретателей  
«Моя малая Родина»**

Казань 2021

## **1.Общее положение**

Республиканская олимпиада юных изобретателей «Моя малая Родина» (далее – Олимпиада) – это состязание в сфере интеллектуального творчества, направленное на совершенствование техники и технологий, включающее публичную защиту и демонстрацию исследовательских проектов и изобретений.

1.1. Учредителями Олимпиады являются Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан (далее – Минсельхозпрод РТ), Общественная организация «Общество изобретателей и рационализаторов Республики Татарстан» (далее – ОИР РТ) и ФГБОУ ВО Казанский государственный аграрный университет (далее – ФГБОУ ВО Казанский ГАУ).

1.2. Олимпиада проводится в 2 этапа:

- ▲ **Первый этап** – заочный, проводится в Казанском ГАУ в виде сбора работ от заинтересованных лиц;
- ▲ **Второй этап** – очный (Финал) проводится в Казанском ГАУ совместно с Минсельхозпрод РТ, РС ОИР в виде защиты технических решений, по результатам экспертизы конкурсных проектов первого этапа.

1.3. Вопросы организации, проведения, научно-методического, информационного обеспечения и содержания олимпиады находятся в ведении Минсельхозпрод РТ, РС ОИР РТ, Казанского ГАУ.

## **2. Цель и задачи Олимпиады**

**Цель** Олимпиады – создание благоприятных условий для реализации интеллектуально-творческих, проектно-конструкторских и научно-технических интересов и способностей учащихся, привлечение талантливых абитуриентов для поступления и обучения в Казанском ГАУ по инженерным, технологическим и естественно-научным направлениям.

**Задачи** Олимпиады:

a) По отношению к участникам Олимпиады:

- ▲ Развитие общей культуры, креативности, выявление творческого потенциала молодежи, занимающейся научно-технической деятельностью;
- ▲ Мотивация к изобретательству, рационализации, развитие познавательной и мотивационно-творческой активности;
- ▲ Повышение статуса, общественной значимости и привлекательности деятельности в сфере производства, техники и технологий.
- ▲ Профориентационная работа и формирование будущего контингента учащихся Казанского ГАУ по инженерным, технологическим и естественнонаучным направлениям.

b) По отношению к педагогам:

- ▲ Развитие социально-профессиональной и предметно-профессиональной компетентности педагогов;
- ▲ Расширение сферы профессионального общения;
- ▲ Создание условий для совместного публичного представления педагогам и учащимся результатов научно-технической и изобретательской деятельности;
- ▲ Выявление талантливой молодежи, склонной к творческой интеллектуальной деятельности в сфере техники и технологий, поддержка и коррекция её творческих изысканий.

### **3.Участники Олимпиады**

Участники Олимпиады – обучающиеся образовательных организаций Республики Татарстан всех типов и видов общего и дополнительного образования.

Участники Олимпиады разделяются на три возрастные категории:

- ▲ Начальная – обучающиеся 6-10 лет (1-4 класс СОШ);
- ▲ Младшая – обучающиеся 11-14 лет (5-8 класс СОШ);
- ▲ Старшая - обучающиеся 15-17 лет (9-11 класс СОШ, колледжей и техникумов).

### **4. Номинации Олимпиады**

#### **1. Моя малая Родина.**

- 1.1. Возрождение старых ремесел;
- 1.2. Создание новой среды обитания;
- 1.3. Старинные рецепты для укрепления здоровья людей, животных и растений.

#### **2. Медицина и ветеринария: Здоровье людей и животных**

##### **2.1. Диагностика:**

- 2.1.2. Системы персонального удаленного мониторинга здоровья животных и птиц;
- 2.1.2 Мобильные лечебно-диагностические комплексы и устройства;
- 2.1.3 Медицинские инструменты, изобретения, которые могут помочь ветеринарам в работе с животными;
- 2.1.4 Средства реабилитации;
- 2.1.5 Кабинет врача будущего; кабинет ветеринара будущего;
- 2.1.6 Адаптация известных инструментов и приборов под сельские нужды.

##### **2.2 Ветеринария на стыке наук:**

- 2.1.1 Биотехнологии;
- 2.1.2 Нанотехнологии.

#### **3. Промышленные технологии и робототехника.**

##### **3.1. Изобретения для сельского хозяйства;**

- 3.1.1 Роботы и сельхозтехника;
- 3.1.2. Ферма будущего;
- 3.1.3. Инновационные теплицы.

3.1.4. Метеостанции.

**3.2. Машиностроение:**

3.2.1. Модели тракторов и сенокосилок;

3.2.2. Модели сельхозтехники, ручного управления;

3.2.3. Умный автомобиль: новые средства автоматизированного управления сельскохозяйственным процессом;

**4. Энергетика:**

4.1. Электроснабжение и потребление;

4.2. Энергетика;

4.3. Энергосбережение;

4.4. Возобновляемые источники энергии

**5. Технологии и Образование:**

5.1. Интерактивные средства обучения;

5.2. Приложения для смартфона, помогающие усовершенствовать сельскохозяйственным процесс, в том числе приложения с дополненной реальностью;

5.3. Цифровые лаборатории и методы проведения эксперимента (теоретические изыскания)

**6. Связь и телекоммуникации:**

6.1. Искусственный интеллект: информационно-коммуникационные технологии, меняющие мир;

6.2. Интернет вещей: новые разработки от идеи до опытной модели;

6.3. Новые сервисы и контент;

6.4. Технические решения для систем связи.

**7. Социальные инновации:**

7.1. Зеленый щит городов;

7.2. Спасение исчезающих видов растений и животных;

7.3. Вода и воздух

7.4. Сбор и утилизация мусора.

**8.Инновационные технологии в растениеводство:**

8.1. Почвозащитные технологии;

8.2. Удобрения для растений;

8.3. Защита растений.

Преимущество отдается техническому решению и оформленным охранным документам: рационализаторское предложение, патент на полезную модель, патент на изобретение, патент на промышленный образец, свидетельство на базу данных, свидетельство на программу ЭВМ. Приветствуются макеты, действующие промышленные образцы и экономические расчеты.

## **5. Содержание и сроки проведения Олимпиады**

5.1. Каждый, учащийся, заинтересованный в данном проекте, регистрируется на сайте [www.oirrt.ru](http://www.oirrt.ru) до 25 февраля текущего учебного года с получением ID номера (Обратите внимание! Регистрироваться нужно в своей номинации и возрастной группе! Возрастные группы разделены по классам общеобразовательной школы; краткая характеристика должна содержать не более 700 символов. Работа на бумажном носителе высылаются в Оргкомитет – РС ОИР РТ до 1 марта текущего учебного года с заявкой (Форма №1) на участие во втором этапе, заверенной подписью руководителя отдела (управления) образования исполнительного комитета муниципального образования и печатью. Проект и заявка должны быть представлены на бумажном носителе и в электронном виде. Адрес РС ОИР РТ: 420102, г. Казань, ул. 2-я Юго-Западная, д.3, электронный адрес: [oirrt@mail.ru](mailto:oirrt@mail.ru), тел. 8(843)5189198, А.А.Поварова.

5.2. Работы, присылаемые на олимпиаду, должны иметь:

- ▲ описание изобретения (или реферат);
- ▲ чертежи, схемы;
- ▲ опытно-конструкторские разработки;
- ▲ действующие образцы (приветствуются, имеют дополнительные баллы, **привозят с собой на защиту**);
- ▲ описание преимущества данного технического решения (изобретение) перед аналогами или прототипом в результате проведенного литературно-информационного обзора, поиска.

### **Примечание:**

- ▲ Заемствованные работы на финал не допускаются.
- ▲ В исключительных случаях могут быть допущены работы предыдущей олимпиады, которые получили дальнейшее развитие, т.е. новое техническое решение.

5.3. По результатам экспертизы конкурсных проектов победителей и призеров первого этапа, присланных в Оргкомитет, жюри определяет участников второго этапа (Финала) Олимпиады с учетом рекомендаций по доработке проекта (изобретения). Финал проводится на базе Казанского ГАУ по адресу: г. Казань, ул. Гареева, дом 62 (учебное здание Института механизации и технического сервиса).

Основанием для участия во втором этапе является информационное письмо-вызов Оргкомитета участнику Олимпиады по телефону, факсу, электронной почте или по почте России, смс-сообщение.

5.4. Во время проведения первого этапа и подготовки к Финалу могут быть организованы:

- ▲ обучающий семинар для педагогов и участников Олимпиады;

▲ индивидуальные консультации для педагогов и участников Олимпиады.

*Время консультаций определяется по предварительной записи. О дате и месте проведения семинара участники извещаются дополнительно.*

## **6. Порядок организации и проведения Олимпиады.**

6.1. Для организации и проведения Олимпиады формируется Оргкомитет, программный комитет. Оргкомитет является основным координирующим органом по подготовке и проведению Олимпиады:

- составляет программу проведения Олимпиады и обеспечивает ее реализацию;
- определяет условия проведения Олимпиады;
- разрабатывает критерии оценки конкурсных работ;
- участвует в формировании программного комитета и жюри;
- определяет окончательный состав участников финального этапа, готовит информационные письма-вызовы участникам;
- определяет число номинаций и устанавливает количество призовых мест;
- представляет аналитические материалы по итогам Олимпиады.

Оргкомитет оставляет за собой право ограничивать число участников, исходя из условий, сложившихся при подготовке финального этапа, с обязательным предварительным оповещением участников.

6.2. Проезд участников круглого стола и их руководителей до места проведения и обратно осуществляется за счет командирующих организаций. Питание участников конференции – за счет средств Казанского ГАУ.

### **6.3 Жюри:**

- назначается Оргкомитетом;
- является основным аттестационным органом Олимпиады;
- оценивает выполнение конкурсных заданий и проектов;
- представляет протоколы работы жюри и аналитическую записку по итогам проведения Олимпиады;
- готовит представление на награждение.

В состав жюри входят представители научной общественности, органов управления образования, РС ОИР РТ, Казанский ГАУ; ведущие специалисты и работники предприятий и организаций. (по согласованию).

6.4. Координаторы Олимпиады: Минсельхозпрод РТ – начальник отдела науки, образования и инновационных технологий М.М.Ахметшин: тел. 8(843)2217670; РС ОИР РТ – председатель РС ОИР А.А. Поварова: тел. 8(843) 5189198; Казанский ГАУ – руководитель Центра довузовского образования и трудоустройства выпускников Г.Р. Фассахова: тел. 8(843)5674630, 89600-567-667.

## **7. Подведение итогов**

- 7.1. По итогам проведения Олимпиады определяются победители и призеры.
- 7.2. Победители и призеры Олимпиады определяются жюри в соответствии с разработанными программным комитетом критериями.

## **8. Награждение.**

- 8.1. В каждой возрастной категории награждение происходит отдельно.
- 8.2. Победители и призеры Олимпиады старшей и средней возрастных групп награждаются дипломами, ценными призами РС ОИР РТ, Минсельхозпрод РТ, Казанского ГАУ.
- 8.3. В зависимости от количества заявленных работ в каждой из восьми номинаций выделяется одно первое, два вторых и два третьих места. На усмотрения членов жюри места могут переходить из одной номинации в другую. Оргкомитет имеет право вводить дополнительные номинации для участников Олимпиады.
- 8.4. Педагоги, подготовившие победителей и призеров Олимпиады, награждаются грамотами РС ОИР РТ, Минсельхозпрод РТ, Казанского ГАУ.
- 8.5. Победителям Республиканской олимпиады юных изобретателей «Моя малая Родина» при поступлении в Казанский ГАУ в 2022 году начисляются дополнительно 10 баллов.
- 8.6. Каждому участнику республиканского этапа Олимпиады вручается свидетельство участника РС ОИР РТ, Минсельхоз РТ, Казанского ГАУ.
- 8.7. Для финалистов организуются экскурсии на производства и экспериментальные лаборатории ВУЗов.
- 8.8. Награждение победителей по всем номинациям и возрастным категориям состоится в последний день проведения Олимпиады.

## **9. Финансирование.**

- 9.1. Финансирование организации и проведения финального (республиканского) этапа Олимпиады осуществляется за счет средств РС ОИР РТ, Минсельхозпрод РТ, Казанского ГАУ согласно смете расходов.
- 9.2. Проезд участников Олимпиады и их руководителей до места проведения и обратно осуществляется за счет командирующих организаций. Проживание и питание участников Финала – за счет средств Казанского ГАУ.

**«Утверждаю»**  
**Руководитель управления**  
**образования исполнительного**  
**комитета (подпись)**

**Заявка на участие в республиканском (финальном) этапе  
Республиканской олимпиады юных изобретателей  
«Моя малая Родина» 2022 года.**

Отметьте курс, на участие в котором заявляетеся

<b>Участник республиканского этапа:</b>	
Фамилия	
Имя	
Отчество	
Класс в общеобразовательной школе	
Код номинации (цифрами)	
ID участника	
Название и краткая характеристика технического решения	
Телефон сотовый	
E-mail (обязательно)	
<b>Руководитель участника:</b>	
Фамилия	
Имя	
Отчество	
Должность	
Телефон рабочий, сотовый и домашний (с кодом города)	
E-mail (обязательно)	
<b>Полное название организации</b>	
Адрес (с индексом)	
Телефон (с кодом города)	
Факс, e-mail (обязательно)	

Директор образовательного учреждения \_\_\_\_\_

подпись

расшифровка

подписи

**Внимание! Заявка заполняется на каждого участника и на каждый конкурс отдельно, заверяется подписью руководителя образовательного учреждения и печатью.**

**Заявка присыпается вместе с научно-исследовательским проектом, выполненным на бумажном носителе и в электронном варианте (на дискете). Если два ребенка участвуют с одной работой, то ФИО пишется через запятую под одним ID**