ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ АКТАНЫШСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ АКТАНЫШ МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ БАШКАРМА КОМИТЕТЫ

пр. Ленина, дом 17, с. Актаныш, 423740

Ленин пр.,17 йорт, Актаныш ав., 423740

Тел. (85552) 3-44-22, факс (85552) 3-44-14, E-mail: mail.aktanysh@tatar.ru, www.aktanysh.tatarstan.ru

KAPAP ot 17.01.2022 ПОСТАНОВЛЕНИЕ № *ПР-4*

О подготовке и проведении фестиваля технического творчества «Шаг в будущее» в 2022 году

В целях создания условий для раскрытия творческого потенциала в сфере науки и техники, развития проектно-технологического мышления, популяризации технического творчества, совершенствования конструкторских и практических навыков, пропаганды рабочих профессий, развитие профессиональной ориентации и интереса к своей будущей профессии, выявления наиболее одаренных и талантливых детей, учащихся и студентов, Исполнительный комитет Актанышского муниципального района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Провести фестиваль технического творчества «Шаг в будущее» для детей, учащихся и студентов Актанышского муниципального района.
- 2. Утвердить прилагаемые:
- Положения конкурсов в рамках фестиваля технического творчества «Шаг в будущее»:
- 1) Олимпиада юных изобретателей «Кулибины XXI века»
- 2) «Я мастер!» по компетенциям «Плотницкое дело», «Швейное дело»
- 3) Выставки технического творчества учащихся школ и учреждений дополнительного образования
- 4) «Профдебют» среди учащихся общеобразовательных школ
- 5) «Лучший по профессии» среди студентов Актанышского технологического техникума
- 6) «Фабрика предпринимательства»
- 7) «ІТ-проект»
- Состав жюри Конкурса и апелляционной комиссии
- 3. Поручить проведение Конкурсов МКУ «Управление образования», отделу информатизации и защиты информации.
- 4. Ответственность за проведение комплекса организационных мероприятий по подготовке и проведению Конкурсов возложить на:
- ГАПОУ «Актанышский технологический техникум;
- МБОУ ДО «Центр детского творчества»
- 5. Финансово-бюджетной палате обеспечить финансирование расходов на подготовку и проведение конкурсов согласно смете.
- 6. Предложить руководителям образовательных организаций обеспечить участие в Конкурсах в соответствии с утвержденными положениями.
- 7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника МКУ «Управление образования» Шакирову Р.М.

И.о. Руководителя

Л.Ф. Нурлыева

ПОЛОЖЕНИЕ

о муниципальном этапе республиканской олимпиады юных изобретателей «Кулибины XXI века»

Республиканская олимпиада юных изобретателей "Кулибины XXI века" (далее Олимпиада) - это комплексное состязание в сфере интеллектуального творчества, направленное на совершенствование техники и технологий, включающее публичную защиту и демонстрацию исследовательских проектов и изобретений.

Цель и задачи Олимпиады

Цель: создание условий для раскрытия творческого потенциала детей и школьников в сфере науки и техники, знакомство с деятельностью.

Задачи:

- развитие общей культуры, креативности, технического, научного и творческого мышления детей и молодежи;
- мотивация к изобретательству, развитие научной, познавательной и творческой активности;
- развитие интереса к инновационным проектам и изобретательству; выявление рационализаторских и конструкторских решений; содействие в продвижении школьных проектов;
- содействие учащимся в построении индивидуальной образовательной траектории «школа вуз профессия» через конкурсную и внедренческую деятельность;
 - выявление и поддержка талантливой молодёжи;
- расширение коммуникативного пространства на основе активизации интереса к технической и интеллектуально-творческой деятельности;
- повышение статуса, общественной значимости и привлекательности деятельности в сфере производства, техники и технологий, социально значимой творческой деятельности обучающихся;
- развитие социально-профессиональной и предметно-профессиональной компетентности педагогов и расширение сферы профессионального общения;
- создание условий для совместного публичного представления педагогами и обучающимися результатов их интеллектуального и технического творчества, изобретательства; апробация результатов научно-технической и изобретательской деятельности;
- поиск новых идей, фиксация новых тенденций в развитии интеллектуального, технического творчества и изобретательства.

Участники Олимпиады

Обучающиеся в возрасте 6-18 лет образовательных организаций общего, начального профессионального, среднего и дополнительного образования детей, реализующих дополнительные образовательные программы технической направленности.

Участники конкурса разделяются на три возрастные категории:

- «Начальная школа» обучающиеся 6-10 лет (1-4 класс);
- «Младшая» обучающиеся 11-13 лет (5-7 класс);
- «Старшая» обучающиеся от 14 лет.

Время и место проведения олимпиады

Районный этап Олимпиады проводится 31 января 2022 года в 9.00 в Центре детского творчества.

Номинации Олимпиады:

Конкурс проводится по 4 номинациям:

1. Здоровье человека: медицина

1.1. Диагностика:

Системы персонального удаленного мониторинга здоровья человека;

Мобильные лечебно-диагностические комплексы и устройства;

Медицинские инструменты, изобретения, которые могут помочь врачам в работе с пациентами;

Изобретения (методы) для ранней диагностики заболеваний, в том числе дистанционной;

Кабинет врача будущего.

Медицина на стыке наук. Биотехнологии. Нанотехнологии.

Информационные технологии в медицине.

Здоровая среда.

Индивидуальные средства и изобретения для здорового образа жизни; реабилитации; Изобретения для улучшения качества жизни людей с ограниченными возможностями.

2. Промышленные технологии и робототехника

2.1 Умный дом и удобный город:

Новый взгляд на существующие бытовые предметы и технику, расширение набора их функций и возможностей;

Изобретение принципиально новых бытовых приборов. Все, что может найти применение в любой из комнат нашей квартиры или загородного дома, а также в саду, в турпоходе и на спортивной площадке;

Безопасность дома и на природе.

2.2. Промышленные технологии:

Промышленные роботы;

Станкостроение;

Электроника;

Промышленный дизайн (новый облик бытовой и компьютерной техники, дизайн транспортных средств, дизайн промышленных объектов...);

Газовая промышленность;

Химическая промышленность.

Освоение территорий России и водных глубин: экстремальная робототехника:

Роботы для работы в экстремальных условиях и чрезвычайных ситуациях;

Средства и технические решения в области освоение морских глубин;

Опасные производства и роботы.

2.3 Изобретения для сельского хозяйства:

Роботы и сельхозтехника;

Ферма будущего;

Инновационные теплицы.

2.4. Энергетика:

Электроснабжение и потребление;

Энергетика;

Энергосбережение;

Возобновляемые источники энергии.

3. Транспорт будущего

- 3.1. Освоение космоса и воздушного пространства:
- 3.1.1. Органические природные материалы в конструкции летательных и аэрокосмических аппаратов;
 - 3.1.2. Межпланетные полёты-вопросы автономности космических кораблей;
 - 3.1.3. Освоение планет и задания для спутников;
 - 3.1.4. Изыскания в астрономии и приборы, способствующие этому.
 - 3.2. Авиация:
 - 3.2.1. Новые виды летательных аппаратов;
 - 3.2.2. Новые функции и задания для применения летательных аппаратов.
 - 3.3. Судостроение:
 - 3.3.1. Проектирование судов и кораблей;
 - 3.3.2. Модели судов и кораблей;
 - 3.3.3. Системы управления и навигации.
 - 3.4 Автомобилестроение:
- 3.4.1. Модели автомобилей;
 - 3.4.2. Облик автомобиля будущего;
- 3.4.3. Умный автомобиль: новые средства коммуникаций, средства безопасности, комфорт и управление;
 - 3.4.4. Беспилотный автотранспорт: проблемы и перспективы.
 - 3.5. Железнодорожный транспорт:
- 3.5.1. Мультимодальный транспорт. Новая система городского общественного транспорта: удобная, доступная, экологичная;
- 3.5.2. Новые транспортные продукты для пассажиров. Новые железнодорожные магистрали;
- 3.5.3. Предложите свои критерии, методы и устройства для оценки качества пассажирских ЖД перевозок.
 - 4. Технологии
 - 4.1. Образование:
 - 4.1.1. Интерактивные средства обучения;
- 4.1.2. Приложения для смартфона, помогающие усовершенствовать учебный процесс, в том числе приложения с дополненной реальностью;
 - 4.1.3. Цифровые лаборатории и методы проведения эксперимента
 - 4.2. Связь и телекоммуникации:
- 4.2.1. Искусственный интеллект: информационно-коммуникационные технологии, меняющие мир;
 - 4.2.2. Интернет вещей: новые разработки от идеи до опытной модели;
 - 4.2.3. Новые сервисы и контент;
 - 4.2.4. Технические решения для систем связи.
 - 4.3. Личная безопасность:
- 4.3.1. Предложения по нововведениям в системе безопасности общественного транспорта и социальных объектов;
- 4.3.2. Организация работы МЧС в условиях необходимости устранения лесных и торфяных пожаров;
 - 4.3.3. Информационная безопасность;
 - 4.3.4. Решения для защиты данных;
 - **4.3.5. Защита от вирусов**;
 - 4.3.6. Инновационные системы аутентификации: биометрия, ключи доступа, пароли;
 - 4.3.7. Алгоритмы и методы шифрования данных.

- 4.4. Социальные инновации:
- 4.4.1. Зеленый щит городов.
- 4.4.2. Спасение исчезающих видов растений и животных;
- 4.4.3. Вода и воздух.
- 4.4.4. Сбор и утилизация мусора.

Подведение итогов

В зависимости от количества заявленных работ в каждой из четырех 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 конкурса.

Жюри оценивает работы, представленные участниками конкурса по следующим критериям:

- актуальность и новизна; обоснованность цели и задач;
- наличие исследовательской и экспериментальной части; практическая и общественная значимость работы; целесообразность выводов;
 - наличие технической документации (схемы, чертежи, расчеты, графики);

Награждение

Победители и призеры муниципального этапа Олимпиады в каждой возрастной группе награждаются дипломами МКУ «Управление образования»

Состав жюри и апелляционной комиссии

Председатель жюри:

Мусина Гульнара Миркасимовна, заместитель начальника по воспитательной работе МКУ «Управление образования»

Члены жюри:

Зиннурова Райля Рустамовна, методист по воспитательной работе и дополнительному образованию МКУ «Управление образования»

Мухамадиев Дильшат Сагитович, педагог дополнительного образования МБОУДО «Центр детского творчества»

Карамов Айрат Сунгатович, главный специалист МКУ «Управление образования»

Файзрахманова Резеда Наилевна – директор МБОУ «Центр детского творчества» Актанышского MP

ЗАЯВКА

на участие в муниципальном этапе Республиканской олимпиады юных изобретателей "Кулибины XXI века"

РИДИНИМОН	
•	

	ñ
Участник :	
Фамилия	
Имя	
Отчество	
Класс	
Название и краткая характеристика проекта (изобретения)	
Телефон	
E-mail (обязательно)	
Руководитель участника:	
Фамилия	
Имя	
Отчество	
Должность	
Педагогический стаж, категория	
Телефон	
E-mail (обязательно)	
Полное название организации	
e-mail (обязательно)	
Директор образовательного учреждения	, L

ПОЛОЖЕНИЕ о муниципальном конкурсе «Я – мастер!»

11 марта 2022 года проводится муниципальный конкурс «Я — мастер!» по компетенциям «Столярное дело» и «Швейное дело» (далее — Конкурс).

Цель Конкурса:

- развитие проектно-технологического мышления учащихся через эффективное использование поставленного оборудования (станочный парк) для кабинетов технологии общеобразовательных организаций Республики Татарстан;
- популяризация технического творчества среди учащихся общеобразовательных организаций Республики Татарстан;
- совершенствование конструкторских и практических навыков.

Задачи Конкурса:

- выявление уровня подготовки воспитанников;
- поддержка и активизация интереса учащихся к занятиям по обработке древесины и конструированию одежды;
- совершенствование теоретических, практических знаний, умений и навыков при работе с материалами;
- формирование творческого мышления, развитие фантазии у детей;
- демонстрация уровня мастерства конкурсантов;
- профессиональная ориентация и привитие интереса к декоративно-прикладному искусству.

Организаторы Конкурса

Организатором конкурса является МКУ «Управление образования» Исполнительного комитета Актанышского муниципального района РТ.

Проведение конкурса осуществляет Оргкомитет, назначенный Организатором.

Условия участия в Конкурсе

К участию в Конкурсе приглашаются обучающиеся образовательных организаций общего и дополнительного образования.

Возрастная категория участников для компетенции «Швейное дело»:

12-13 лет (на момент проведения Конкурса участникам должно быть не меньше 12 и не больше 13 лет, что подтверждается удостоверением личности);

14-15 лет на момент проведения Конкурса участникам должно быть не меньше 14 и не больше 15 лет, что подтверждается удостоверением личности.

Возрастная категория участников для компетенции «Столярное дело»:

13-15 лет (на момент проведения Конкурса участникам должно быть не меньше 13 и не больше 15 лет, что подтверждается удостоверением личности).

Участникам конкурса необходимо иметь при себе «Тулбокс», а также расходные материалы (согласно конкурсным заданиям по компетенциям). Участники выполняют практическое задание в специальной рабочей форме: головной убор, перчатки, маска, халат, фартук.

Порядок проведения Конкурса

Порядок проведения конкурса согласно конкурсным заданиям для каждой компетенции.

Педагог не принимает участия в работе по выполнению задания, не имеет права находиться в рабочей зоне, не имеет права давать рекомендации и советы.

Порядок выполнения работ – строго с соблюдением техники безопасности.

Конкурсное задание Компетенция «Швейное дело» для возрастной группы 12-13 лет и 14 – 16 лет

- 1.1 Название и описание профессиональной компетенции.
- 1.1.1 Название профессиональной компетенции: Швейное дело.
- 1.1.2 Описание вида деятельности или рабочей функции, соответствующей данной профессиональной компетенции.

Участник компетенции «Швейное дело» осуществляет вид деятельности по созданию швейного изделия. Его техническая квалификация включает в себя дизайн, разработку конструкций моделей, раскрой, изготовление.

При работе над заданием участник должен уметь бережно относиться к предоставленным материалам, уметь выбирать технологические способы обработки на современном бытовом оборудовании. Задания должны быть выполнены четко, точно, в соответствии с конкурсными заданиями.

ФОРМЫ УЧАСТИЯ В КОНКУРСЕ

Индивидуальное выполнение задания.

ЗАДАНИЕ ДЛЯ КОНКУРСА

Содержанием конкурсного задания являются работы, связанные с изготовлением швейных изделий.

Оборудование, расходный материал и тулбокс, для выполнения модулей участник должен иметь при себе. Конкурсные задания включают в себя элементы проектирования, конструктивного моделирования и изготовление швейных изделий различными способами. Критерии оценки уточняются экспертами жюри до начала соревнований.

Оценка производится как после выполнения каждого модуля, так и в процессе выполнения конкурсной работы. Так же оценивается организация рабочего места и соблюдение техники безопасности. Если участник конкурса не выполняет требования техники безопасности, подвергает опасности себя или других конкурсантов, такой участник может быть отстранен от конкурса.

Конкурсное задание выполняется по-модульно.

Конкурсное задание включают в себя:

Модуль 1 - Конструкторские разработки изделия;

Модуль 2 – Изготовление изделия.

Модуль 3 - Декорирование изделия.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

В данном разделе определены критерии оценки и количество начисляемых баллов (измеряемые и судейские). Общее количество баллов задания/модуля по всем критериям оценки составляет 100 баллов.

4.1 Спецификация оценки компетенции

Оценка конкурсного задания будет основываться на следующих критериях (модулях):

Критерий А — изготовление выкроек

Эксперты выставляют оценку по измеримым параметрам по следующим аспектам:

- интерпретация задания (соответствие форм и пропорций техническому рисунку); точность измерений:
- •изготовление конструкций и макетирование;
- точность кроя/плавность сопряжений;
- информативность лекал кроя (направление долевой нити, рекомендации для раскроя, монтажные рассечки и т.д.).

Критерий Б — изготовление/пошив

Эксперты выставляют судейскую оценку и оценку по измеримым параметрам по следующим аспектам:

• раскладка и крой;

- измерения;
- все строчки (соединительные швы, обработка узлов и плавность стыковок и т.д.);
- ручные способы обработки и ручная отделка; общее качество изготовления.

Критерий В — внешний вид

Эксперты будут оценивать следующие аспекты, используя судейскую оценку:

- общая утюжка;
- драпировка и форма одежды; качество готовой одежды.

Критерий Е — уровень сложности

Эксперты выставляют судейскую оценку и оценку по измеримым параметрам по следующим аспектам:

- сложность дизайна и конструкции;
- сложность техники обработки.
- 5. МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ
- 5.1. Материалы, оборудование и инструменты в инструментальном ящике (тулбокс, toolbox) Участники могут приносить не более одного тулбокса с инструментами и расходным материалом, который прописан в регламенте в соответствии конкурсному заданию.

Ниже указаны инструменты входящие в перечень тулбокса, которые участнику рекомендуется принести:

рекомендуется принести:
□ Портновский мелок;
□ Карандаши;
□ Наперсток;
□ Ножницы (для бумаги, ткани);
□ Линейки масштабные;
□ Английские булавки;
□ Вспарыватель;
□ Иглы для ручного шитья;
□ Комплект чертежных инструментов; маркеры, линеры и т.д.;
□ Инструменты для изготовления выкроек (калькулятор, транспортир,
линейки, лекала и т.д.);
□ Игла (колышек) для вывертывания;
Ниже указан перечень инструментов и материалов, который участнику нужно иметь при
себе для выполнения конкурсного задания:
□ Ткань х/б – 1,5 п/м (с учетом ширины ткани 1,4 м);
□ Дублерин – 1 м
□ Нитки в тон ткани – 2 катушки;
□ Текстильная застежка – 10 см (белая, ширина 2 см);
□ Ленты атласные (ширина 0,5 см, 1 см, 2 см, 5 см) - по 1 м;
□ Фетр А4 разного цвета (мягкий, жёсткий) – по 3 шт;
□ Набор мулине – 1 шт;
□ Бытовая швейная машина;
□ Калька – 2 п/м.

5.2 Материалы и оборудование, запрещенные на площадке

Участникам запрещается приносить какие-либо виды ткани, фурнитуры, галантерейные изделия или нитки в день ознакомления с рабочим местом либо на сам конкурс, кроме вышеуказанного перечня.

Участникам не разрешается приносить детали выкроек, базовые основы, готовые лекала кроя, книги, блокноты, бумагу и другие образцы в день ознакомления с рабочим местом либо на сам конкурс. В случае обнаружения таких предметов участник будет дисквалифицирован с площадки.

Модуль 1. РАЗРАБОТКА КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ

Участнику необходимо выполнить разработку конструкции изделия в соответствии с эскизом и указанными габаритными размерами.

Изделие должно: □ соответствовать эскизу; □ обеспечивать функциональность. Конкурсант должен предоставить:
□ полный комплект деталей конструкции на бумаге
Оборудование для выполнения работы:
Бумага, карандаш, ластик, лайнер, линейка, лекало, ножницы для бумаги, булавки, мел
портновский, ножницы для ткани.
По истечении двух астрономических часов конкурсант должен сдать готовую или не готовую работу для выставления оценки:
□ комплект деталей конструкции изделия.
Модуль 2. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ
Конкурсанту необходимо выполнить раскладку деталей, раскроить и изготовить изделие, по
конструкции, разработанной в предыдущем модуле.
Изделие необходимо раскроить по готовым шаблонам и сшить с применением швейного и
утюжильного оборудования.
Последовательность изготовления участник выбирает самостоятельно.
Качество и рациональность раскладки на основном материале оценивается по сигналу о
готовности от конкурсанта в процессе выполнения модуля.
Изделие должно:
□ соответствовать габаритным размерам, выданным в предыдущем модуле; □ для обеспечения функциональности изделие должно открываться и
□ для обеспечения функциональности изделие должно открываться и закрываться;
ы не должно быть не обработанных срезов. □
Оборудование для выполнения работы:
Бумага, карандаш, ластик, линейка, лекало, ножницы для бумаги, иглы,
булавки, нитки, наперсток, мел портновский, маркер, ножницы для ткани, швейная,
машина, утюг.
Модуль 3. ДЕКОРИРОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ(12-13 лет)
Конкурсант должен разработать и выполнить декоративную отделку изделия.
Декоративная отделка должна дополнять сумку и отвечать следующим требованиям:
□ располагаться в любом месте;
□ должна быть полностью безопасной; □ гармания полностью безопасной;
□ гармонировать по цвету, масштабу и назначению; □ в работе использовать только предметы из «Тайной шкатулки» (не менее 3
наименований);
□ не допускаются никакие изменения изделия.
По истечении двух астрономических часов участник должен сдать готовую или не готовую
работу для выставления оценки.
Компетенция СТОЛЯРНОЕ ДЕЛО
для возрастной группы 13- 15 лет
1.1 Название и описание профессиональной компетенции.
1.1.1 Название профессиональной компетенции: Столярное дело.
1.1.2. Профессиональные компетенции для выполнения конкурсного задания:
□ обращение с ручным инструментом и электрифицированным оборудованием; □ осуществление выбора инструмента и оборудования для практической работы;
 осуществление выобра инструмента и оборудования для практической работы; умение сформировать соединения, соответствующее чертежу;
 уметие сформировать соединения, соответствующее тертожу, выполнение сборки двух или нескольких деревянных деталей, посредством применения
различных видов соединений;
□ создание хорошо подогнанных соединений методом «плотная посадка»;
□ создание столярного изделия, производящего хорошее визуально-архитектурное

впечатление;

□ соблюдение инструкций и требований по охране труда.
ФОРМЫ УЧАСТИЯ В КОНКУРСЕ
Индивидуальный конкурс. Возрастная категория – 13-15 лет.
Задание предполагает как ручную, так и механическую обработку с использованием
современного электрифицированного инструмента. Все соединения формируются вручнук
или при помощи следующих инструментов:
□ ручной аккумуляторный лобзик с комплектом пилок,
□ стамески разных размеров.
Во время прохождения конкурса участникам запрещается пользоваться средствами связи

Во время прохождения конкурса участникам запрещается пользоваться средствами связи, электронными и бумажными носителями информации, не предусмотренными организаторами конкурса. Также запрещено использование шаблонов, если они не изготовлены во время конкурса.

ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ КОНКУРСАНТОВ

В начале соревнования будет дано 15 минут на ознакомление с чертежом модуля № 1 и обсуждение любых возникших вопросов. Перед следующим модулем дается время (не менее 15 минут) на ознакомление с чертежом модуля и обсуждение вопросов. Это время не учитывается. Подготовленные детали (после того, как сделаны все разрезы) перед сборкой каждого модуля предоставляются для оценивания жюри. Детали, выполненные с грубыми отклонениями от чертежа, не оцениваются. Каждый разрез должен быть выполнен ручным инструментом, и после этого он не может быть переработан. За повторный рез вычитаются баллы. Использование приспособлений для корректировки во время сборки не допускается, если не согласовано и не зафиксировано двумя экспертами. Если участник конкурса не выполняет требования техники безопасности, подвергает опасности себя или других конкурсантов, такой участник может быть отстранен от конкурса. Время и детали конкурсного задания в зависимости от конкурсных условий могут быть изменены членами жюри.

Порядок и сроки подачи заявок

Для участия в Конкурса направить заявку до 7 марта 2022 года на электронную почту Railya.Zinnurowa@yandex.ru

Состав жюри и апелляционной комиссии

Председатель жюри:

Мусина Гульнара Миркасимовна, заместитель начальника по воспитательной работе МКУ «Управление образования»

Члены жюри:

- Зиннурова Райля Рустамовна, методист по воспитательной работе и дополнительному образованию МКУ «Управление образования»
- Мухамадиев Дильшат Сагитович, педагог дополнительного образования МБОУДО «Центр детского творчества»,
- Файзрахманова Резеда Наилевна директор МБОУ «Центр детского творчества» Актанышского MP
- Фаттахова Лениза Динависовна руководитель РМО

Заявка на участие в муниципальном конкурсе «Я - Мастер» по компетенции_____

Полное название учреждения (по уставу), населенный пункт	
Адрес учреждения	
Телефон, E-mail	
Ф. И. О. директора (полностью)	
Фамилия, имя, отчество участников (полностью)	
Дата рождения (число, месяц, год)	
ФИО руководителя, (полностью)	
Должность Контактные телефоны e-mail	

ПОЛОЖЕНИЕ

муниципальной выставки технического творчества учащихся школ и учреждений дополнительного образования Актанышского муниципального района

І. Цели и задачи выставки

Цели выставки:

- выявление и поддержка одаренной молодёжи;
- содействие развитию технического творчества учащихся.

Задачи выставки:

- повышение творческого мастерства детей и подростков;
- создание объединений технического творчества и вовлечение в них учащихся;
- пропаганда передовых методов работы в творческих объединениях;
- развитие профессиональной ориентации учащихся и интереса к своей будущей профессии;
- привлечение внимания общественности к вопросам организации досуга детей через развитие технического творчества в системе дополнительного образования.

II. Время и место проведения выставки

Выставка проводится 18 марта 2022 года в 9.30 Размещение экспонатов 18 марта 2022 года до 9.00 Место проведения: СК «Батыр»

Участники представляют свои проекты в виде экспонатов собственной выставочной экспозиции.

Организаторы конкурса МКУ «Управление образования» Исполнительного комитета Актанышского муниципального района, МБОУДО «ЦДТ» Актанышского муниципального района.

III. Участники выставки

Участники - учащиеся общеобразовательных школ и учреждений дополнительного образования детей Актанышского муниципального района, руководители кружков, преподаватели.

IV. Разделы выставки

Районная выставка проводится по следующим разделам:

- станки, инструменты и приспособления для обработки различных материалов
- спортивно-техническое моделирование (авиа-, судо-, авто-, ракетомоделизм),
- робототехника;
- бытовые приборы, технические товары народного потребления (садово-огородный инвентарь, сельскохозяйственная техника, тренажеры и оборудование для спортивных залов);

V. Требования к экспонатам

Все экспонаты, представленные на выставку, должны иметь современный дизайн и отвечать требованиям электро- и пожарной безопасности. Работы, участвовавшие на выставках прошлых лет, не допускаются.

VI. Критерии оценки экспонатов

Основные критерии выставочных работ:

- актуальность;
- новизна;
- самостоятельность (т.е. экспонат должен быть изготовлен собственными руками учащихся);
- степень сложности;
- занимательность;
- эстетическое оформление;
- полезность;
- качество оформления прилагаемой к экспонату документации.

VII. Заявки и документы

Каждый экспонат, представленный на выставку, должен иметь описание, схему, сведения об авторе (Ф.И.О. /полностью/, место учебы, работы, должность) и руководителе. Заявки необходимо представить в Центр детского творчества на бумажном носителе (Приложение 2)

VIII. Подведение итогов и награждение

Оценку экспонатов по разделам осуществляет жюри.

Победители и призеры *муниципальной выставки технического творчества* награждаются дипломами МКУ «Управление образования»

Состав жюри и апелляционной комиссии

Председатель жюри:

Мусина Гульнара Миркасимовна, заместитель начальника по воспитательной работе МКУ «Управление образования»

Члены жюри:

Зиннурова Райля Рустамовна, методист по воспитательной работе и дополнительному образованию МКУ «Управление образования»;

Мухамадиев Дильшат Сагитович, педагог дополнительного образования МБОУДО «Центр детского творчества»;

Яманов Раиль Рамилевич, руководитель РМО;

Файзрахманова Резеда Наилевна – директор МБОУ «Центр детского творчества» Актанышского MP

ЗАЯВКА

на участие в муниципальной выставке технического творчества

Nº	п/Ф.И.О.	Класс,	Раздел	Наименован	Техника	Ф.И.О.
П	участника	возраст	выставки	ие	исполнени	руководи
					Я	теля,
						должност
						Ь
1	2	3	4	5	6	7

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке проведения профессионального конкурса «Профдебют» среди учащихся общеобразовательных школ Актанышского муниципального района по компетенциям «Поварское дело», «Строительные работы», «Сварочные работы», «Эксплуатация сельскохозяйственных машин»

1. Общие положения

Конкурс профессионального мастерства «Профессиональный дебют» (Далее - Конкурс) проводится среди учащихся 8, 9 классов общеобразовательных школ (при отсутствии 9 класса в школе, могут участвовать учащиеся 8 класса, при отсутствии 8 класса в школе, могут участвовать учащиеся 7 класса) Актанышского муниципального района в Государственном автономном профессиональном образовательном учреждении «Актанышский технологический техникум» в рамках организации профориентационной работы, осуществления взаимодействия с учреждениями профессионального образования.

2. Цели и задачи конкурса:

Конкурс проводится в целях и задач:

- -выявления наиболее одаренных и талантливых школьников,
- -повышение качества профессионального обучения;
- -пропаганда рабочих профессий;
- совершенствование форм, методов и средств производственного обучения ;
- -выявление лучшего по конкретной профессии.
- -реализации творческого потенциала обучающихся, повышения мотивации и творческой активности педагогических работников в рамках наставничества школьников, в том числе рекомендации победителей для поступления в ГАПОУ «Актанышский технологический техникум».
- -повышение ответственности учащихся за выполняемую работу, способности самостоятельно и эффективно решать проблемы в области профессиональной деятельности;
- -проверка профессиональной готовности учащихся к самостоятельной трудовой деятельности.

3. Условия конкурса

- 3.1. Конкурс проводится по компетенциям:
- -«Поварское дело»,
- -«Сварочные работы»
- «Строительные работы»
- -«Эксплуатация сельскохозяйственной техники».

- 3.1. В Конкурсе принимают участие учащиеся 8-х и 9-х классов общеобразовательных учреждений (школ, гимназии) Актанышского муниципального района Республики Татарстан. (при отсутствии 9 класса в школе, могут участвовать учащиеся 8 класса, при отсутствии 8 класса в школе, могут участвовать учащиеся 7 класса)
- 3.2. Участие в Конкурсе индивидуальное.(по каждой компетенции 1 ученик из каждого класса(8-го и 9-го класса)
- 3.3. Координаторами Конкурса являются Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Актанышский технологический техникум».
- 3.4. Руководство Конкурсом осуществляет организационный комитет Конкурса. Организационный комитет проводит работу по подготовке и проведению Конкурса, формирует состав жюри и решает иные вопросы поорганизации работы Конкурса.
- 3.5. Школа самостоятельно определяет участника конкурса.
- 3.6. Во второй половине января проводиться обучения по выбранном компетенциям. (График обучения выставляется на официальном сайте Техникума)
- **3.7.** Для участия в конкурсе необходимо **до 02.02.2022 года**. включительно подать заявку соответствующего образца (Приложение 1) в оргкомитет по электронной почте pu80duch@yandex.ruс пометкой **Проф. Дебют 2022**

тел. Орг.комитета 8(85552) 3-15-52

89274063953-Нуруллин Рамис Зинарисович – заместитель директора по учебной работе

4. Организация проведения конкурса

- 3.1. Место проведения: с.Актаныш, пр.Ленина д.61.
- 3.2. Дата и время проведения 14-19 февраля 2022 года

По компетенциям «Поварское дело», «Сварочные работы» (по графику)

По компетенциии «Строительные работы» (по графику)

По компетенции «Эксплуатациясельскохозяйственной техники» (по графику)

5. Порядок проведения конкурсов

- 5.1. В целях профессионального определения компетенции среди школьников и в целях подготовки к конкурсу ГАПОУ «Актанышский технологический техникум» проводить обучение будущих конкурсантов в первой половине января 2022 года. В обучении могут принимать участие несколько учеников из каждой школы.
- **5.2.** Конкурс **«Поварское дело»** состоит из теоретической и практической части: Теоретическая часть:

Включает в себя задания по профессии и по английскому языку

Практическая часть: участник замешивает дрожжевое тесто безопарным способом, готовить начинку, крошку, придает форму, делает рельефный шов, выпекает и подает. Блюдо готовиться горячим, выставляться на тарелке горячими.

	Модуль	Национальное изделие – губадия с кортом	
	Описание	Изготовить губадию с кортом:	
1		 Губадию с кортом изготовить из дрожжевого безопарного теста. При изготовлении губадии с кортом использовать муку пшеничную высшего сорта, молоко, яйца, дрожжи прессованные, корт, отварной рис, распаренный изюм, отварное яйцо, сахар - песок, масло топленое, сливочное масло, соль. Оформление губадии с кортом должно быть выполнено крошкой, с применением техники «рельефный шов». 	
2	Подача	Масса губадии с кортом - 200 г.(каждая) по 2 шт. Губадия с кортом подается на блюде (тарелке) для презентации	
3	Основные ингредиенты	Список ингредиентов для данного модуля будет представлен до начала конкурса.	
4		 Используйте ингредиенты с общего стола. Обязательные продукты: мука пшеничная высшего сорта, молоко, дрожжи прессованные, корт, рис, изюм, яйцо, сахар - песок, сливочное масло, соль. Оформление: рельефный шов, крошка. Все элементы оформления должны быть съедобными. Используйте ингредиенты из списка заказа ингредиентов. 	
5	Специальное оборудование	• Предоставляется организаторами конкурса (приложение 4)	

«Пирожки печеные из картофеля и бэккэн из тыквы» . Участник готовить пресное тесто, начинку, придает форму, делает рельефный шов, выпекает и подает. Блюдо национальной кухни готовиться горячим, выставляться на тарелке горячими.

Корзина ингредиентов на одного участника

Основные ингредиенты

Nº	Наименование продуктов	На одного участника
1	Корт	48
2	Мука пшеничная в/с 100	
3	В Дрожжи сухие 5	
4	4 Яйцо куриное 2шт	
5	Масло сливочное	23

6	Рис	30
7	Изюм	21
8	Сахар песок	3
9	Масло растительное	10
10	Молоко 3.5%	30
11	Соль поваренный	2

Общий стол:

Приправы, мука пшеничная в/с, соль

ПРАВИЛА И РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ КОНКУРСА

- 1. Участник должен находиться в зоне соревнований в чистой отглаженной униформе, в колпаке и чистой обуви. Руки и ногти должны быть безупречно чистыми, а волосы ухоженными.
- 2. На рабочем столе не должно быть неиспользуемого инвентаря и мелкого оборудования или отходов. На столе не должно быть остатков неиспользованных продуктов.
- 3. Сохраняйте неиспользованные части продуктов, которые могут быть в последующем еще использованы для других целей. Продукты должны использоваться рационально.
- 4. Санитарная обработка всех поверхностей, инструментов и оборудования должна выполняться в соответствие с гигиеническими нормами.
- 5. Полотенца не должны находиться на рабочем столе.
- 6. Проба на вкус должна осуществляться в соответствии с требованиями санитарии и гигиены.
- 7. При приготовлении холодных блюд, закусок, и сервировке блюда работать в одноразовых перчатках
- 8. Мусор необходимо выбрасывать аккуратно, чтобы избежать попадания отходов и мусора на рабочие поверхности и на пол.
- 9. По окончании выступления участник должен убрать рабочее место (используемое тепловое оборудование, рабочие поверхности, мойку). Участнику запрещается класть в мойку инвентарь с остатками пищи, чтобы не было засора.
- 10. Запрещается выливать в раковину горячие жидкости, например, жир, масло, фритюр во избежание порчи и засорения труб.

Практические классы

- 1. Организатор предоставляет для подачи блюд стандартные белые тарелки размером 30-32 см
- 2. При работе запрещается использовать готовые нарезанные продукты
- 3. Все компоненты блюда должны быть съедобными. Использование шампуров или шпилек разрешается.
- 4. Помните, что конкурсное блюдо должно быть приготовлено так, чтобы его можно было подать в хорошем ресторане.
- 5. Основное правило показать работу с продуктами и технологию приготовления.
- 6. Судьи начинают вас оценивать с момента, как вы заняли свое рабочее место

- 7. Если судья сказал какой-то комментарий во время вашего выступления, примите его во внимание и продолжайте выступление, стараясь не допускать подобных ошибок.
 - 8. Презентация каждого экспоната осуществляется в установленное время Надеемся, что приведенные выше правила и комментарии помогут Вам в подготовке. В случае возникновения дополнительных вопросов обращайтесь в Оргкомитет.

Оснащение конкурсных мест

- 1. Производственный стол;
- 2. Плита индукционная с 4 жарочным поверхностями
- 3. Моечная ванна;
- 4. Микроволновая печь;
- 5. Пароконвектомат;
- 6. Весы настольные;
- 7. Миксер.

Посуда инвентарь на каждого конкурсанта:

- 1. Кастрюли ёмкостью 1 л.- 2шт.;
- 2. Сотейник ёмкостью 1 л.-1шт.;
- 3. Сковорода 1шт.;
- 4. Ложка разливная -1 шт.;
- 5. Лопатка деревянная 1шт.;
- 6. Лопатка металлическая 1шт.;
- 7. Доски разделочные -2 шт.;
- 8. круглое белое плоское блюдо диаметром 32 см
- 9. Нож шеф повар

Дополнительно на 1 участника, работающих в общем помещении:

- 1. Фольга:
- 2. Плёнка пищевая;
- 3. Бумага пергаментная.
- 4. Салфетка бумажная
- 5. Одноразовые контейнеры

При выполнении практического задания участники конкурса должны иметь спецодежду!!!!

Китель - белый

Передник или фартук – белого или черного цвета;Брюки – тёмного цвета;

Головной убор – белый поварской колпак (допускается одноразовый); Обувь – безопасная закрытая обувь

Не допускается использование предварительно нарезанных продуктов.

При подготовке к конкурсу участники могут использовать программу образовательной области «Технология» 5-9 классы, раздел «Кулинария».

5.3. Конкурс по компетенции «Сварочные работы»

состоит из четырех этапов

- А) тестовые задания по профессии
- Б) тестовые задания по английскому языку
- В) сварочные работы на виртуальном тренажере

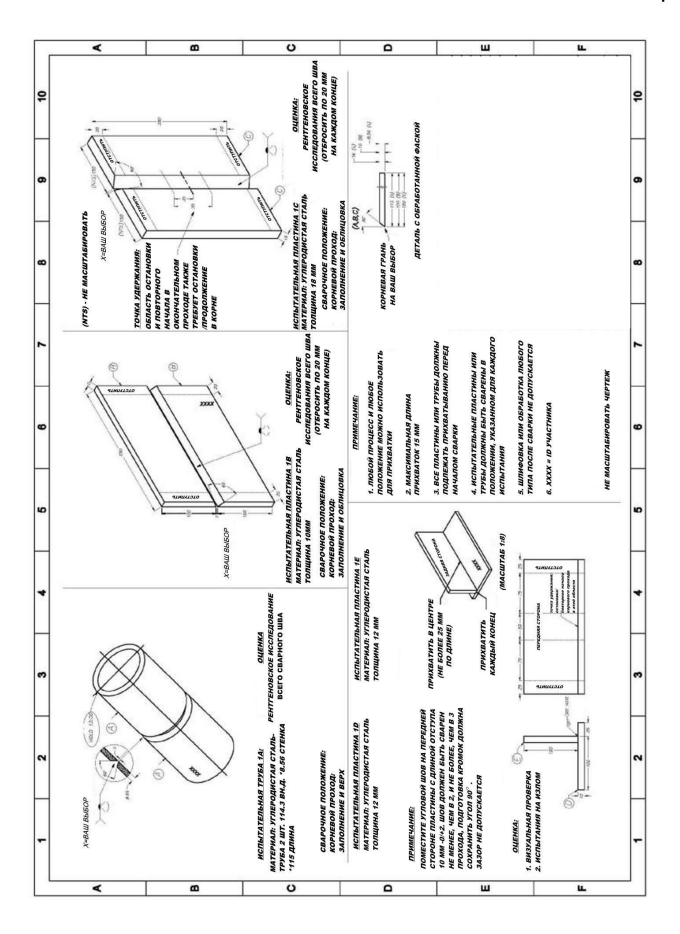
- Г) сварочные работы на сварочном аппарате КСУ
- а) испытательная труба (стыковое соединение)
- б) угловой шов (угловое соединение двух угловых пластинок)
- в) пластина (стыковое соединение)

Участник предъявляет полностью собранные контрольные образцы Экспертам для клеймения перед сваркой.

См. приложение 1, где приведены чертежи контрольного образца.

5.2.1 ИНСТРУКЦИОННАЯ КАРТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГРАБЛИ

Приложение



При проведении конкурса участники должны использовать как минимум следующие средства индивидуальной защиты. Все они должны соответствовать Положениям техники безопасности и гигиены труда.

- Защитные очки;
- Хлопчатобумажная рубашка с длинным рукавом;
- Хлопчатобумажные брюки;
- Ботинки с металлическим носком;
- Средство защиты органов слуха;

 Прозрачная защитная маска (для шлифования).

• Материалы и оборудование, которые запрещено использовать на территории проведения конкурса

- Любые материалы, которые могут быть использованы при сборке образцов проектов или их частей, запрещается проносить на территорию проведения конкурса.
- Запрещено проносить на территорию проведения конкурса дополнительные расходные материалы.

Оценка работы

Описание дефекта	Объяснение
1. Трещины	Отсутствуют ли в сварном шве трещины?
2. Расхождения и кратеры шва	До конца ли заполнены все расхождения и кратеры шва?
3. Прожог	Отсутствуют ли прожоги?
4. Удалены шлак и брызги	Весь ли шлак и брызги удалены из места соединений и примыкающих областей?
5. Следы шлифования	Не наблюдаются ли на сварной поверхности следы шлифования или других приемов удаления металла?
6. Вкрапления и поры	Присутствуют ли в металле сварного шва вкрапления и поры?
7. Свищи	Присутствуют ли на металле сварного шва свищи или кратеры? (удлиненные полости)
8. Подрезы	Наблюдаются ли на металле сварного шва подрезы (подплывы при излишнем токе)?
9. Нахлест	Не наблюдается ли нахлест в местах соединений?
10. Непровар	Не наблюдается ли непровар в местах соединений?
11. Чрезмерная вогнутость корня сварного шва	Не наблюдается ли на всей глубине провара шва чрезмерная вогнутость?
12. Излишняя глубина провара шва	Не наблюдается ли в местах соединений излишняя глубина провара шва?
13. Излишняя выпуклость	Не наблюдается ли в местах соединений излишняя выпуклость?
14. Не полностью заполненный шов	Полностью ли заполнен шов при стыковой сварке?
15. Линейное смещение	Не наблюдается ли в местах соединений линейное смещение?

16. Размеры угловых	Соответствуют ли угловые швы спецификациям?
ШВОВ	(величина катета углового шва)
17. Излишняя ширина Является ли ширина шва одинаковой по всей его лицевой стороны Длине? (Необходимо измерить его в самом узком	
стыкового шва	и самом широком месте)

• Примечание: За каждый дефект снимается один бал но не более одного раза за одинаковые недостатки. Если при визуальном и измерительном контроле обнаружен не допустимый дефект, то модуль оценивается в один бал.

Победителем конкурса считается участник, который первым закончит выполнения задания: правильно выполнена прижватка и сварка деталей конструкции из низкоуглеродистой стали соблюдая технологический процесс (поэтапное выполнение работ, с соблюдением последовательности), без нарушений правил техники безопасности.

Во время проведения конкурса членам жюри выдаётся оценочный лист, на котором фиксируются нарушения участников конкурса

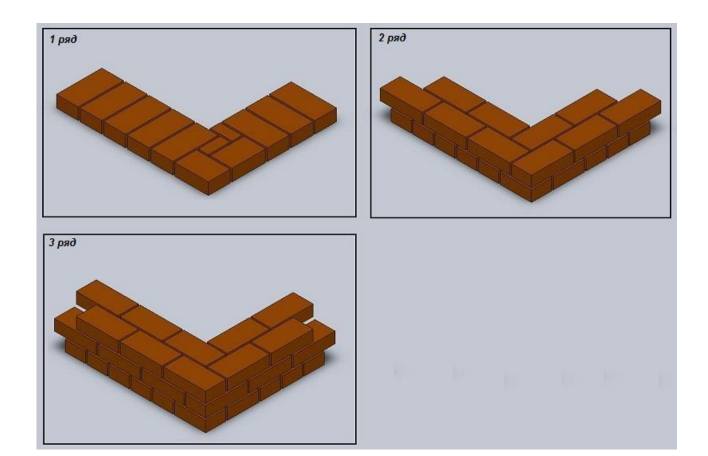
5.3. Конкурс по компетенции «Строительные работы» состоит изтрех этапов

- А) тестовые задания по профессии
- Б) штукатурка стены
- В) Кладка угла стены толщиной в 1 кирпич по цепной системе перевязки.

В процессе работы необходимо:

- производить подготовительные работы при производстве каменных работ;
 - производить каменную кладку;
 - производить контроль качества каменной кладки.

5.3.1Схема кладки в кирпич в 3 ряда



5.4 Конкурс по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин» состоит из двух этапов

А)Теоретический этап – проверка знаний Правил дорожного движения;Решение задач по ПДД

- Б) Практический этап
- Фигурное вождение автомобиля в ограниченных проездах на площадке на автомобиле с механической коробкой передач
 - "Начало движения";
 - "Повороты на 90 градусов";
 - "Разворот в ограниченном пространстве";
 - "Змейка":
 - "Заезд в гараж (бокс) задним ходом";
 - "Параллельная парковка задним ходом".
 - Выполнение ЕТО тракторов

6. Участники конкурса

В конкурсе принимает участие 2 ученика от каждого общеобразовательного учреждения Актанышского муниципального района(при отсутствии 9 класса в школе, могут участвовать учащиеся 8 класса, при отсутствии 8 класса в школе, могут участвовать учащиеся 7 класса)

7. Оценка конкурса:

Победители и призеры выявляются по общей сумме баллов набранных по всем этапам. По сумме баллов каждой компетенции выявляется лучшая школа конкурса «Профдебют-2022».

6. Награждение

Победители и призеры конкурса награждаются грамотами, памятными призами и получают сертификат участника

Победителю при поступлении ГАПОУ «Актанышский технологический техникум» предоставляется бесплатное обучение по краткосрочным программам по выбору:

- Повар
- Электромонтёр
- Тракторист-машинист
- Электрогазосварщик

7. Состав жюри и апелляционной комиссии:

Судейство конкурса осуществляет жюри, в состав которого входят специалисты высокого класса, независимые эксперты, имеющие официальную и/или признанную квалификацию с подтвержденным промышленным и/или практическим опытом в заявленных компетенциях.

Председатель жюри – Шамсунова Ландыш Явдатовна

Члены жюри:

- 1. Нуруллин Р.3. зам. директора по ООД ГАПОУ «АТТ»
- 2. Садртдинов Р.Р. зам. директора по ООД ГАПОУ «АТТ»
- 3. Вильданова Г.Н. зав. производством столовой «Тэмле»
- 4. Фатихова Н.Г. зам. директора по УВР ГАПОУ «АТТ»
- 5. Альмиева И.Р. зав производством кафе «Тургай» Актанышского муниципального района
- 6. Валиева Л.Р.- мастер производственного обучения ГАПОУ «АТТ»
- 7. Хайдаров А.А.- мастер производственного обучения ГАПОУ «АТТ»
- 8. Тимирова Г.М.- мастер производственного обучения ГАПОУ «АТТ»
- 9. Газетдинова С.Г.- мастер производственного обучения ГАПОУ «АТТ»
- 10. Фахразиева Г.Х.- мастер производственного обучения ГАПОУ «АТТ»
- 11. Мухаметдинов Н.Ф. мастер производственного обучения ГАПОУ «АТТ»
- 12.Гайнуллин И.И. мастер производственного обучения ГАПОУ «АТТ»
- 13. Хафизов А.А.- мастер производственного обучения ГАПОУ «АТТ»
- 14. Нагимова 3.У. педагог дополнительного образования ГАПОУ «АТТ»

Заявка на участие в профессиональном конкурсе «Профдебют»

Полное название учреждения (по уставу),	
населенный пункт.	
Адрес учреждения	
телефон	
E-mail	
Ф. И. О. директора (полностью)	
T. M. C. Anpokropa (normoorbio)	
Фамилия, имя, отчество участника	
(полностью)	
Контактные телефоны	
e-mail	
e-mail	
дата рождения(число, месяц, год)	
,	
ФИО руководителя, (полностью)	
Должность	
Должнооть	
Контактные телефоны	
e-mail	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

в Конкурсе «Проф	одебют» на срок пр	ооведения меро	оприятия,	по перечню	(Ф.И.О.,
должность, и иные	документы (по необ	ходимости)).			
•	законодательства обработки моих	•			, , ,
			/ «:	»20)22 г.
(подпись)	(Фамилия и инициа	лы)			

Даю Организаторам согласие на обработку своих персональных данных для участия

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении профессионального конкурса среди студентов ГАПОУ «Актанышский технологический техникум» «Лучшие по профессии»

1. Общие положения

- 1.1. Профессиональный конкурс среди студентов СПО «Лучшие по профессии» среди обучающихся ГАПОУ «Актанышский технологический техникум» (далее конкурс) проводится в соответствии с Комплексном планом ГАПОУ «Актанышский технологический техникум» на 2021/2022 учебный год.
- 1.2. Настоящее положение определяет порядок проведения профессионального конкурса СПО «Лучшие по профессии» среди студентов ГАПОУ «Актанышский технологический техникум».
- 1.3. Конкурс проводится 22-25 марта 2022 года на базе государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Актанышский технологический техникум» по адресу: Актанышский район, с. Актаныш, пр.Ленина,61 (далее техникум).

2. Цели и задачи конкурса

2.1. Цели:

- продвижение в молодежной среде ценностей труда, профессионализма и применения собственного творческого потенциала в будущей профессии;
 - расширение кругозора и формирование интереса к будущей профессии.
 - 2.2. Задачи:
 - повышение познавательной активности обучающихся;
 - создание положительного имиджа выбранной профессии;
 - формирование интереса к рабочим профессиям.

3. Участники конкурса

3.1. Участниками конкурса являются обучающиеся ГАПОУ «Актанышский технологический техникум»

В конкурсе принимают участие студенты ГАПОУ «Актанышский технологический техникум» по четырем компетенциям (эксплуатация сельскохозяйственных машин, поварское дело, сварочные технологии, бухгалтерский учет).

Студенты, желающие принять участие в конкурсе, подают в установленные сроки заявки (приложение № 2) на электронный адрес pu80buch@yandex.ru до 13 марта 2022 года.

4. Сроки и порядок проведения конкурса

4.1 Конкурс проводится по четырем компетенциям:

Компетенция Эксплуатация сельскохозяйственных машин состоит из двух этапов:

- А)Теоретический этап проверка знаний Правил дорожного движения; Решение задач по ПДД
 - Б) Практический этап
- Фигурное вождение автомобиля в ограниченных проездах наплощадке на автомобиле с механической коробкой передач
 - "Начало движения";

- "Повороты на 90 градусов";
- "Разворот в ограниченном пространстве";
- "Змейка";
- "Заезд в гараж (бокс) задним ходом";
- "Параллельная парковка задним ходом".
- Выполнение ЕТО тракторов

Дата проведения конкурса: 22 марта 2022 г.

Компетенция Поварское дело

Конкурсное задание имеет один модуль

Конкурс длится 2 часа в течение 1 дня, готовятся блюда задания, представлена ниже. Студенты могут организовать работу по своему желанию, но им необходимо учитывать время презентации блюда.

В подготовительный день руководитель конкурса ознакамливает заданием, площадкой конкурса, с оборудованием и инвентарем представленных для выполнения конкурсного задания.

Участники конкурса получают одну корзину с ингредиентами в соответствии с заявкой. Ингредиенты, необходимые для задания, необходимо заказать и предоставить организаторам за неделю до конкурса. В случае, если участник не отправил заявку на продукты в указанный срок, баллы за данный аспект вычитаются. Во время выполнения задания конкурса разрешается использовать только ингредиенты, предоставленные организатором.

Если участник конкурса не выполняет требования техники безопасности, подвергает опасности себя или других конкурсантов, такой участник может быть отстранён от конкурса.

Жеребьёвку проводит руководитель конкурса в подготовительный день до начала конкурса, далее конкурсантам даётся 15 минут для организации рабочего места и окончательной заявки продуктов при необходимости.

Модуль А	Десерт	
Описание	 Приготовить 2 порции Десерта на выбор участника 1 гарнир на выбор участника Допускается дополнительное оформление десерта – декоративный элемент - на выбор конкурсанта В холодильниках должно быть организовано раздельное хранения сырья, полуфабрикатов Раковины и рабочие поверхности не должны быть загромождены Вы должны быть чистыми, опрятными, ухоженными и иметь презентабельный вид. Вы должны вымыть руки в начале работы, в процессе выполнения заданий и в конце работы после уборки Вы должны работать чисто, аккуратно и эффективно Вы должны работать согласно технике безопасности, используя правильные средства индивидуальной защиты Не должно быть никаких загрязнений; 	
Особенности	 Масса блюда минимум 100 г - максимум 150 г порции десерта подаются на тарелках - круглая белая 	

	плоская тарелка диаметром 30 - 32 см	
	 Соус должен быть сервирован на каждой тарелке 	
	 Температура подачи тарелки от 1 °C до 14 °C 	
	 Подаются два идентичных блюда 	
	• Использование при подаче несъедобных компонентов,	
	дополнительных аксессуаров и вспомогательного	
	инвентаря на тарелках НЕ ДОПУСКАЕТСЯ!!!	
	• Сервисное окно открывается за 5 минут до подачи и	
	закрывается через 5 минут после подачи	
	Одна тарелка подаётся для дегустации, вторая тарелка	
	выставляется на демонстрационный стол и для	
	оотографирования.	
Основные	□ Используйте продукты с общего стола	
ингредиенты	□ Используйте продукты из заказанного списка	
Дополнительный	Декоративный элемент	
ингредиенты		

Продолжительность выполнения задания: 2 часа

Примечание: список продуктов направляется организатору за 5 дней конкурса.

На конкурсе используется единый список продуктов. Добавлять или удалять позиции в списке продуктов запрещается. Для выполнения задания участники используют продукты, только указанные в данном списке. Список продуктов необходимо заполнить и отправить организаторам за неделю до конкурса. Количество продуктов указано на весь день. В списке есть вкладка «Примечание». В случае если студенту необходим целый апельсин, он может прописать это в примечании.

Примерный план работы конкурса

	Примерное	Мероприятие
Подготовительны й день	время 8.00-10.00	Регистрация участников конкурса
		Ознакомление с заданием и правилами
		Ознакомление с площадкой конкурса
		Инструктаж участников по охране
		труда и технике безопасности, сбор
		подписей
		В Протоколе об ознакомлении
		Распределение рабочих мест
		(жеребьевка) и ознакомление участников
		с рабочими местами
Выполнение конкурсного задания	10:00 – 10:15	Организация рабочего места
	10:15 – 11:15	Выполнение конкурсного задания
	11:15 – 11:30	Уборка рабочего места
	11:30 – 12:00	Подведение итогов

Дата проведения конкурса: 23 марта 2022 г.

- А) Вопросы по профессии
- Б) Тест по английскому языку
- В) Практическая задача(Разработка бизнес плана)

Требования и структура бизнес-плана:

- 1. Маркетинговый план.
- 2. Производственный план
- 3. Финансовый план.
- 4. Вывод о рентабельности

Маркетинговый план

- 1. Анализ конкурентов
- 2. Анализ потребителей –емкость рынка.
- 3. Характеристика коммерческих рисков
- 4. SWOT анализ
- 5. Стратегия ценообразования
- 6. Методы стимулирования продаж
- 7. Анализ внешней и внутренней среды
- 8. Рекламная деятельность предприятия

Информация данного раздела призвана убедить в существовании рынка сбыта для Вашей продукции (услуги). Потребители характеризуются отраслью, месторасположением (если это предприятия) либо возрастом, полом и др. (если это население); исследование рынка на наличие спроса на данные услуги; описание конкуренции. Определение конкурентов и анализ их сильных и слабых сторон. Анализ возможностей предприятия описание рынка сбыта продукции (услуги); стратегия привлечения потребителей, исходя из возможностей. (Возможные варианты: рекламные кампании, бесплатное предоставление образцов, участие в выставках и др.). Цена и объем сбыта продукции. Анализ чувствительности объема сбыта при изменениях цены; SWOT – анализ.

Производственный план

- 1.Описание предприятия и отрасли.
- 2. Описание продукции (услуг).
- 3. Технология проведения работ.
- 4. Персонал

В данном разделе описываются: цели, задачи, миссия предприятия, общие сведения о предприятии, структура управления и кадровый состав, направления деятельности, продукция, достижения и перспективы, наименование продукции (услуги), назначение и область применения, краткое описание и основные характеристики, примерные сроки запуска.

Финансовый план

- 1. Смета капитальных затрат
- 2. Смета по текущим затратам
- 3. Расчет себестоимости продукции
- 4. Товарооборот и прибыль
- 5. Вывод о рентабельности

Вывод о рентабельности

Смета капитальных затрат включает перечень и стоимость необходимого помещения (если оно покупается), оборудования, расходы на регистрацию дела.

Смета текущих затрат

В данном подразделе приводятся текущие затраты на производство продукции (услуги). Затраты на производство или, другими словами, издержки производства классифицируются на

переменные, т.е. зависящие пропорционально от изменения объемов производства и постоянные, не зависящие от изменений объемов производства.

Расчет постоянных издержек

К постоянным издержкам относятся: затраты на производство (аренда, ремонт и обслуживание оборудования, топливо и энергия), торговые издержки (реклама, мероприятия по продвижению продукции, ее сбыт), административные издержки (заработная плата административного и вспомогательного персонала, коммунальные услуги, услуги связи, командировочные расходы и т.п.)

<u>Расчет переменных издержек (это затраты, величина которых зависит от объёма выпуска продукции).</u>

К переменным издержкам относятся затраты на сырье и материалы (то, что используется для производства продукции, ее упаковки, доставки), заработная плата производственного персонала.

Расчет себестоимости продукции

Рассчитать сумму переменных издержек, приходящихся на единицу продукции. Пропорционально переменным распределить постоянные издержки.

Дата проведения конкурса: 23 марта 2022 г.

Компетенция «Сварочные технологии»

- . Профессиональное задание состоит из двух этапов:
- І этап (Теоретическая часть) формируется в соответствии с общими и профессиональными компетенциями соответствующих ФГОС СПО, состоят из тестового задания по общепрофессиональным дисциплинам.

Пэтап (Практическая часть) — это содержание работы, которую необходимо выполнить участнику для демонстрации вида профессиональной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС СПО с применением практических навыков, заключающиеся в виртуальном сварочном аппарате

III этап Сварка на полуавтомате элементов сельскохозяйственных инструментов

Дата проведения конкурса: 24 марта 2022 г.

Во время выполнения конкурсных заданий участники обязаны соблюдать Порядок организации и проведения конкурсных испытаний Конкурса, правила техники безопасности. В случаях нарушения указанных правил участник может быть дисквалифицирован.

5. Подведение итогов конкурса

- 5.1. По итогам определяются победители и призеры (I III места).
- 5.2. Всем участникам конкурса вручаются сертификаты об участии, дипломы победителям и призерам.

6. Финансирование конкурса

6.1. Финансирование конкурса осуществляется ГАПОУ «Актанышский технологический техникум».

Состав жюри и апелляционной комиссии муниципального конкурса «Лучшие по профессии»

Шамсунова Ландыш Явдатовна, директор ГАПОУ «Актанышский технологический техникум»;

Нуруллин Рамис Зинарисович, заместитель директора по общеобразовательным дисциплинам ГАПОУ «Актанышский технологический техникум»;

Фатихова Наркиза Галимзяновна, заместитель директора по учебно-воспитательной работе ГАПОУ «Актанышский технологический техникум»;

Садртдинов Радик Расулович, заместитель директора по учебно-производственной работе ГАПОУ «Актанышский технологический техникум»:

Ялалова Гузель Халиловна, заместитель директора по научно-методической работе ГАПОУ «Актанышский технологический техникум»;

Хайдаров Айвар Артурович, старший мастер ГАПОУ «Актанышский технологический техникум».

Гайнуллин Ильшат Илдусович, мастер производственного обучения ГАПОУ «Актанышский технологический техникум».

Валиева Лилия Ринатовна, мастер производственного обучения ГАПОУ «Актанышский технологический техникум».

Фахразиева Гульназ Худайбирдиевна, мастер производственного обучения ГАПОУ «Актанышский технологический техникум».

Хафизов Альфис Анисович, мастер производственного обучения ГАПОУ «Актанышский технологический техникум».

Контактные телефоны: Нурулин Рамис Зинарисович Ялалова Гузель Халиловна

89274063953 89518909082

Заявка на участие в Республиканском интеллектуальном конкурсе «Лучшие по профессии»

ФИО конкурсантов	
Контактная информация конкурсанта (мобильный телефон, E-mail)	
Компетенция	

СОГЛАСИЕ на обработку персональных данных

Я,					
проживающ	ий по апресу (по	фамили: месту регистраци	я, имя, отчество и)	Ο,	
проживающ	ии по адресу (по	месту регистраци	VI)		
паспорт	Nº	дата в	ыдачи		название
- 					выдавшего
органа					, B
		ı статьи 9 Федера	льного закона с	рт 27.07.2006	3 № 152-ФЗ «О
•	ых данных», даю	свое			
согласие					
(указыва	ается наименова	ние органа Федер соглас		ейства, кото	рому дается
на автомати	зированную, а т		,	з автоматиза	ации, обработку моих
			-		гь, сведения о месте
		ной почты, ко			
	•	счета в Пенс			, , ,
					ной интегрированной жет». Предоставляк
• •		•			жет»: търедоставляю цействия (операции) (
•					копление, хранение
		льзование, обезл			
					чения установленных
					ии или документов спользованием моей
электронной		ax chclenin «O)	ектроппый ок	джет» с и	спользованием моей
•	• •	на обработку по	ерсональных д	цанных мож	ет быть отозвано в
			•		от 27.07.2006 № 152
•		_		•	/ моих персональных
				е не прекраг	цать их обработку до
окончания ср	оока деиствия на	стоящего согласи	Я.		
Контактный(е) телефон(ы): _	······································			
Подпись данных	субъекта г	персональных			
			подпись	<u> </u>	Ф.И.О
				«»	
				20 г	

Положение о конкурсе

рисунков на тему «Робот-помощник» для детей дошкольного возраста

Глава 1. Общие положения

- 1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения конкурса рисунков «Робот-помощник» (далее конкурс) в Актанышском районе Республики Татарстан. Организатором конкурса является Исполнительный комитет Актанышского муниципального района.
- 2. Для организации и проведения конкурса создается организационный комитет, состав которого утверждается постановлением Исполнительного комитета.
- 3. Организационный комитет осуществляет следующие функции:
 - разъясняет порядок проведения конкурса;
 - принимает заявки участников конкурса;
 - формирует состав жюри конкурса;
 - утверждает список участников конкурса;

Глава 2. Задачи конкурса

Задачи конкурса являются:

- 1) выявление творческого потенциала и уровня усвоения детьми дошкольного возраста современных информационных технологий.
- 2) стимулирование детей к углубленному изучению возможностей программного и аппаратного обеспечения информационных технологий.
- 3) формирование информационной и коммуникативной компетентности.

Глава 3. Участники конкурса

К участию в конкурсе допускаются дети дошкольного возраста, проживающие в Актанышском районе Республики Татарстан.

Глава 4. Требования к конкурсным работам

- 1. Рисунок должен отражать заданную тему. При изготовлении рисунка можно использовать любую технику рисования.
- 2. Рисунок должен быть выполнен в цвете на глянцевой бумаге, иметь формат АЗ/А4. Компьютерная графика недопустима.
- 3. Все рисунки должны быть авторскими, представлять самостоятельную оригинальную разработку идеи, художественного образа, композиции. Копирование чужих образцов рисунков не допускается.
- 4. От одного участника может быть представлено несколько рисунков. На обратной стороне рисунка четко и разборчиво указываются школа, класс, фамилия и имя.
- 5. Все рисунки должны быть представлены в Исполнительный комитет Актанышского муниципального района в МКУ «Управление образования» (1 этаж) не позднее 1 марта 2022 года.

Телефон для справок: 8(85552)3-44-15

Глава 5. Критерии оценки конкурсных работ

- 1. Точное отражение проблематики конкурса и оригинальная авторская интерпретация ее конкретного аспекта;
- 2. Оригинальное и ясное выражение авторской идеи с помощью соответствующих художественных образов; оригинальное изобразительное, композиционное и цветовое решение рисунка;
- 3. Образовательная значимость;
- 4. Соответствие техники выполнения рисунка наиболее полному выражению идеи и художественного образа.

Глава 6. Подведение итогов конкурса

- 1. Жюри на закрытом заседании выставляет оценки. Выявляются победители в различных номинациях («самый оригинальный рисунок», «самый красочный» и т.д.) Жюри публично объявляет победителей конкурсов, комментирует свои решения.
- 2. По итогам конкурсов победители награждаются памятными дипломами и призами.

Состав жюри и апелляционной комиссии

Сираева Лиана Рамилевна	Заместитель Руководителя Исполнительного комитета по экономике
Нурлыева Лейсан Фоатовна	Заместитель Руководителя Исполнительного комитета по социальным вопросам
Сарваров Аяз Ильмарович	Начальник отдела информатизации и защиты информации
Шакирова Раниза Митьяновна	Начальник МКУ «Управление-образования»

Положение о конкурсе рисунков на тему «Робот-помощник» для учеников 1 – 4 классов

Глава 1. Общие положения

- 1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения конкурса рисунков «Робот-помощник» (далее конкурс) в Актанышском районе Республики Татарстан. Организатором конкурса является Исполнительный комитет Актанышского муниципального района.
- 2. Для организации и проведения конкурса создается организационный комитет, состав которого утверждается постановлением Исполнительного комитета.
- 3. Организационный комитет осуществляет следующие функции:
 - разъясняет порядок проведения конкурса;
 - принимает заявки участников конкурса;
 - формирует состав жюри конкурса;
 - утверждает список участников конкурса;

Глава 2. Задачи конкурса

Задачи конкурса являются:

- выявление творческого потенциала и уровня усвоения школьниками начальных классов современных информационных технологий.
- стимулирование школьников к углубленному изучению возможностей программного и аппаратного обеспечения информационных технологий.
- формирование информационной и коммуникативной компетентности.

Глава 3. Участники конкурса

К участию в конкурсе допускаются школьники 1 – 4 включительно, проживающие в Актанышском районе Республики Татарстан.

Глава 4. Требования к конкурсным работам.

- 1. Рисунок должен отражать заданную тему. При изготовлении рисунка можно использовать любую технику рисования.
- 2. Рисунок должен быть выполнен в цвете на глянцевой бумаге, иметь формат А3/А4. Компьютерная графика недопустима.
- 3. Все рисунки должны быть авторскими, представлять самостоятельную оригинальную разработку идеи, художественного образа, композиции. Копирование чужих образцов рисунков не допускается.
- 4. От одного участника может быть представлено несколько рисунков. На обратной стороне рисунка четко и разборчиво указываются школа, класс, фамилия и имя.
- 5. Все рисунки должны быть представлены в Исполнительный комитет Актанышского муниципального района в МКУ «Управление образования» (1 этаж) не позднее 1 марта 2022 года.

Телефон для справок: 8(85552)3-44-15

Глава 5. Критерии оценки конкурсных работ

- 1. Точное отражение проблематики конкурса и оригинальная авторская интерпретация ее конкретного аспекта;
- 2. Оригинальное и ясное выражение авторской идеи с помощью соответствующих художественных образов;

оригинальное изобразительное, композиционное и цветовое решение рисунка;

- 3. Образовательная значимость;
- 4. Соответствие техники выполнения рисунка наиболее полному выражению идеи и художественного образа.

Глава 6. Подведение итогов конкурса

- 1. Жюри на закрытом заседании выставляет оценки. Выявляются победители в различных номинациях («самый оригинальный рисунок», «самый красочный» и т.д.) Жюри публично объявляет победителей конкурсов, комментирует свои решения.
- 2. По итогам конкурсов победители награждаются памятными дипломами и призами.

Состав жюри и апелляционной комиссии

Сираева Лиана Рамилевна	Заместитель Руководителя Исполнительного комитета по экономике
Нурлыева Лейсан Фоатовна	Заместитель Руководителя Исполнительного комитета по социальным вопросам
Сарваров Аяз Ильмарович	Начальник отдела информатизации и защиты информации
Шакирова Раниза Митьяновна	Начальник МКУ «Управление образования»

Положение о конкурсе

презентации на тему «Информационные технология улучшают нашу жизнь» для учеников 5 - 7 классов

Глава 1. Общие положения

- 1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения конкурса рисунков презентации на тему «Информационные технология улучшают нашу жизнь» для учеников 5 7 классов (далее конкурс) в Актанышском районе Республики Татарстан. Организатором конкурса является Исполнительный комитет Актанышского муниципального района.
- 2. Для организации и проведения конкурса создается организационный комитет, состав которого утверждается постановлением Исполнительного комитета.
- 3. Организационный комитет осуществляет следующие функции:
 - разъясняет порядок проведения конкурса;
 - принимает заявки участников конкурса;
 - формирует состав жюри конкурса;
 - утверждает список участников конкурса;

Глава 2. Задачи конкурса

Задачи конкурса являются:

- выявление творческого потенциала и уровня усвоения школьниками современных информационных технологий.
- стимулирование школьников к углубленному изучению возможностей программного и аппаратного обеспечения информационных технологий.
- формирование информационной и коммуникативной компетентности.

Глава 3. Участники конкурса

К участию в конкурсе допускаются школьники 5 — 7 классов включительно, проживающие в Актанышском районе Республики Татарстан.

Глава 4. Требования к конкурсным работам

- 1. Презентация должна быть создана в программе PowerPoint и содержать не более 10 слайдов
- 2. Презентация должна освещать тему «Информационные технология улучшают нашу жизнь»
- 3. От одного участника может быть представлено несколько презентации.
- 4. Все презентации должны быть отправлены на it.akt@tatar.ru не позднее 1 марта 2022 года.

Телефон для справок: 8(85552)3-44-15

Глава 5. Критерии оценки конкурсных работ

- 1. Точное отражение проблематики конкурса и оригинальная авторская интерпретация ее конкретного аспекта;
- 2. Оригинальное и ясное выражение авторской идеи.
- 3. Образовательная значимость;

Глава 6. Подведение итогов конкурсов

- 1. Жюри на закрытом заседании выставляет оценки. Жюри публично объявляет победителей конкурсов, комментирует свои решения.
- 2. По итогам конкурсов победители награждаются памятными дипломами и призами.

Состав жюри и апелляционной комиссии

Сираева Лиана Рамилевна	Заместитель Руководителя Исполнительного комитета по экономике
Нурлыева Лейсан Фоатовна	Заместитель Руководителя Исполнительного комитета по социальным вопросам
Сарваров Аяз Ильмарович	Начальник отдела информатизации и защиты информации
Шакирова Раниза Митьяновна	Начальник МКУ «Управление образования»

Положение о конкурсе «Создание компьютерных игр» для учащихся 5-11 классов

Глава 1. Общие положения

- 1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения конкурса «Создание компьютерных игр» (далее конкурс) в Актанышском районе Республики Татарстан. Организатором конкурса является Исполнительный комитет Актанышского муниципального района.
- 2. Для организации и проведения конкурса создается организационный комитет, состав которого утверждается постановлением Исполнительного комитета.

Организационный комитет осуществляет следующие функции:

- 1) разъясняет порядок проведения конкурса;
- 2) принимает заявки участников конкурса;
- 3) формирует состав жюри конкурса;
- 4) утверждает список участников конкурса;

Глава 2. Задачи конкурса

Задачи конкурса являются:

- выявление творческого потенциала и уровня усвоения школьниками современных информационных технологий.
- стимулирование школьников к углубленному изучению возможностей программного и аппаратного обеспечения информационных технологий.
- формирование информационной и коммуникативной компетентности.

Глава 3. Участники конкурса

К участию в конкурсе допускаются школьники 5-7 классов включительно, проживающие в Актанышском районе Республики Татарстан.

Глава 4. Требования к конкурсным работам

- 1. Организационные и технические требования:
 - выполнение конкурсных работ допускается в любых средах разработки и на любых языках программирования (в том числе учебных и визуальных, например, scratch, roblox, unity и т.д.);
 - конкурсные работы, заявки и аннотация предоставляются на электронный адрес it.akt@tatar.ru в виде .zip или .rar архива с темой письма «Конкурс «Создание компьютерных игр» до 1 марта 2022 года;
 - файл архива должен иметь имя, содержащее фамилию автора и название работы. Например, «Петров Иван Весёлое Приключение.rar».
- 2. Конкурсная работа должна содержать:
 - часть исходных файлов игры (скриншоты программного кода, библиотеки, мультимедиа-файлы и т.д.);
 - заявку;
 - аннотацию в свободной форме, которая может содержать сюжет, управление и отличительные особенности игры. Размер аннотации не должен превышать 300 слов:
 - исполняемый файл и/или веб-страницу, реализующие игру. В случае если для запуска проекта необходимо дополнительное специализированное программное обеспечение, то необходимо предоставить его вместе с конкурсной работой.

3. Конкурсная работа не должна нарушать действующее законодательство Российской Федерации, а также не должна содержать рекламу в явном или скрытом виде, сцены нарушающие общепринятые нормы гуманности и морали путем употребления оскорбительных слов, сравнений, образов в отношении расы, национальности, профессии, социальной категории, возрастной группы, пола, языка, религиозных, философских, политических и иных убеждений.

Глава 5. Критерии оценки конкурсных работ

- 1. Дизайн (оценивается творческий подход, оригинальность и мастерство исполнения при создании дизайна уровней и персонажей игры. Имеет значение согласованность дизайна уровней и персонажей, общее впечатление, которое производит дизайн игры на пользователей);
- 2. Техническая реализация (оценивается насколько технически грамотно реализован творческий проект. Являются ли технологии, использованные в проекте, оптимальными с точки зрения производительности, надёжности и будущего развития проекта);
- 3. Инновации (оценивается насколько инновационной является игра, изменяет ли она существующий жанр или создаёт новый, насколько инновационным является стиль и оформление игры);
- 4. Функциональная завершённость (оценивается насколько проект готов к внедрению. Были ли продемонстрированы возможности игры, свидетельствующие о её готовности);
- 5. Увлекательность (оценивается желание у игрока возвращаться к игре снова и снова, готовность пользователя рассказывать об игре окружающим).

Глава 6. Подведение итогов конкурсов

- 1. Жюри на закрытом заседании выставляет оценки. Выявляются победители в различных номинациях («самый оригинальный рисунок», «самый красочный» и т.д.) Жюри публично объявляет победителей конкурсов, комментирует свои решения.
- 2. По итогам конкурсов победители награждаются памятными дипломами и призами.

Состав жюри и апелляционной комиссии

Сираева Лиана Рамилевна	Заместитель Руководителя Исполнительного комитета по экономике
Нурлыева Лейсан Фоатовна	Заместитель Руководителя Исполнительного комитета по социальным вопросам
Сарваров Аяз Ильмарович	Начальник отдела информатизации и защиты информации
Шакирова Раниза Митьяновна	Начальник МКУ «Управление-образования»

Положение о конкурсе «IT-проект» для учеников 5-11 классов

Глава 1. Общие положения

- 1.1 Настоящее положение определяет порядок организации и проведения конкурса «IT-проект» (далее конкурс) в Актанышском районе Республики Татарстан. Организатором конкурса является Исполнительный комитет Актанышского муниципального района.
- 1.2 Для организации и проведения конкурса создается организационный комитет, состав которого утверждается постановлением Исполнительного комитета.

Организационный комитет осуществляет следующие функции:

- разъясняет порядок проведения конкурса;
- принимает заявки участников конкурса;
- формирует состав жюри конкурса;
- утверждает список участников конкурса;

Глава 2. Задачи конкурса

- 2.1 Задачи конкурса являются:
- выявление творческого потенциала и уровня усвоения школьниками современных информационных технологий.
- выявление одаренной молодежи, создание оптимальных условий дальнейшего интеллектуального развития и профессиональной ориентации молодежи;
- стимулирование школьников к углубленному изучению возможностей программного и аппаратного обеспечения информационных технологий.
- формирование информационной и коммуникативной компетентности.
- создание деловой площадки для обмена опытом и идеями в сфере IT-технологий, способствующей развитию информационного пространства;
- развитие личных предпринимательских и лидерских качеств молодежи.

Глава 3. Участники конкурса

- 3.1. В Конкурсе могут принять участие учащиеся 5-11-х классов общеобразовательных организаций, расположенных на территории Актанышского муниципального района и студенты Актанышского технологического техникума (далее участник).
- 3.2. Участие в конкурсе могут принимать как отдельные авторы, так и авторские коллективы (не более 3 человек) под руководством научного руководителя из числа преподавательского состава учебного заведения. Одним автором (авторским коллективом) не может быть представлено на Конкурс более одной работы. Участники одной авторской группы не могут быть участниками другой авторской группы.
 - 3.3. Конкурс проходит в три этапа:
- **1-й этап** до 01.03.2022 года участники Конкурса разрабатывают идею ІТ-проекта. Свои работы они направляют не позднее 28.02.2022г. в адрес Отдела информатизации ИК АМР (п.7 настоящего Положения).
- **2-й этмал** с 01.03.2022 по 15.03.2022г. конкурсная комиссия (Приложение 1 к настоящему Положению) оценивает представленные работы. Авторов 10 лучших проектов приглашают для представления перед конкурсной комиссией. Выявляются наиболее перспективные и инновационные работы для презентации перед экспертным жюри в 3 этапе.
- **3-й этмал** с 15.03.2022г. по 30.03.2022г. презентация 4 лучших ІТ-проектов перед экспертным жюри с присуждением призовых мест.
 - 3.4 Конкурс считается несостоявшимся в случае, если подано менее трех заявок.

Глава 4. Условия участия в конкурсе

- 4.1 Участие в Конкурсе является бесплатным.
- 4.2 Документы представляются на Конкурс в электронном и печатном виде.
- 4.3 Для участия в Конкурсе необходимо подать следующий пакет документов:
- заявку на участие по форме согласно Приложению 2 к настоящему Положению;
- пояснительную записка согласно Приложению 3 к настоящему Положению в объем не более 2 страниц формата A4 (размер шрифта № 14, Times New Roman, межстрочный интервал полуторный).
- идею IT-проекта в форме презентации с использованием средств Microsoft PowerPoint в объеме не более 10 слайдов.
- согласие на обработку персональных данных участников (предоставляется образовательным учреждением).
- 4.5 На Конкурс принимаются IT-проекты, находящиеся на любой стадии реализации. Под IT-проектом понимается решение конкретной задачи, выполненное с использованием компьютеров, телекоммуникационных или мобильных систем, программного обеспечения, облачных технологий и т.д.
- 4.6 Конкурсная работа не должна нарушать действующее законодательство Российской Федерации, а также не должна содержать рекламу в явном или скрытом виде, сцены нарушающие общепринятые нормы гуманности и морали путем употребления оскорбительных слов, сравнений, образов в отношении расы, национальности, профессии, социальной категории, возрастной группы, пола, языка, религиозных, философских, политических и иных убеждений.

Глава 5. Критерии оценки конкурсных работ

- 5.1 Представленные работы оцениваются по следующим критериям:
 - актуальность проекта и решаемой им задачи;
 - кейсы внедрения и польза для потребителя;
 - уровень компетенций команды проекта;
 - уровень завершенности продукта;
 - используемые технологии и потенциал их развития;
 - социальная значимость или экономическая эффективность;
 - перспектива реализации на территории муниципального района.
- 5.2 Работа должна быть авторской, то есть не должна частично или полностью использовать работы других авторов.

Глава 6. Подведение итогов и награждение победителей

6.1 2 этап:

- Оценка конкурсных работ проводится каждым членом конкурсной комиссии в баллах от 1 до 5 по каждому критерию пункта п.5.1 настоящего Положения.
- Победители 2-го этапа Конкурса определяются по наибольшей сумме набранных баллов.

6.2 3 этап:

- Победителей Конкурса определяет экспертное жюри простым большинством голосов путем голосования.
- 6.3 Результаты Конкурса будут объявлены на официальном Интернет-сайте Актанышского муниципального района, в средствах массовой информации района и в

социальных сетях Актанышского муниципального района не позднее 5 дней после прохождения 3 этапа.

- 6.4 Награждение победителей состоится по окончании III этапа, предположительно 20-30 марта 2022 года в дни весенних каникул. Время и дата награждения будут сообщены победителям дополнительно.
- 6.5 Победители определяются членами жюри из числа участников, имеющих наибольшие средние баллы. Средний балл вычисляется делением суммы баллов, выставленных членами жюри соответствующей заявке, на число членов жюри, рассматривавших эту заявку. В случае равенства средних баллов нескольких претендентов выбор победителей проводится путем открытого голосования членов жюри простым большинством голосов.
 - 6.6 Результаты работы жюри оформляются в виде протокола.
- 6.7 В каждой номинации определяется по одному победителю и один абсолютный победитель конкурса. Победители награждаются дипломами и денежными призами в размере:

абсолютный победитель конкурса – 100000 рублей;

победители в номинациях:

I место – 50000 рублей,

II место – 40000 рублей,

III место – 30000 рублей,

6.8 Лучшие работы будут опубликованы на официальном сайте Актанышского муниципального района, в средствах массовой информации района и в социальных сетях Актанышского муниципального района. Представление авторских работ на Конкурс рассматривается организаторами как разрешение на их публикацию. Конкурсные работы не возвращаются и не рецензируются.

COCTAB

конкурсной и апелляцинной комиссии по подведению итогов конкурса «IT-проект»

Нурлыева Лейсан Фоатовна	И.о. Руководителя Исполнительного комитета Актанышского муниципального района – председатель комиссии
Сираева Лиана Рамилевна	Заместитель Руководителя Исполнительного комитета по экономике
Сарваров Аяз Ильмарович	Начальник отдела информатизации и защиты информации
Шакирова Раниза Митьяновна	Начальник МКУ "Управление образования" Исполнительного комитета Актанышского муниципального района РТ
Нурлыев Алмаз Нуруллович	Представитель ФПП РТ в Актанышском районе
Аюпов Фирзар Ришатович	Заместитель директора ГАОУ "Гуманитарная гимназия- интернат для одаренных детей"

ЗАЯВКА на участие в конкурсе «IT-проект»

Просим рассмотреть документы для участия в конкурсе «П-проект»					
(наименование учебного заведения, класс, ФИО ак	втора проекта)				
Название проекта:	, ,				
	 отся на листах.				
Контактное лицо (руководитель проекта)	(Ф.И.О ., № телефона).				
С положениями Конкурса ознакомлен(а) и согласен(на).	,				
Руководитель проекта	(Ф.И.О., подпись).				
Дата составления " 20 г.	,				

Положение о конкурсе бизнес-идей «Фабрика предпринимательства»

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения конкурса бизнес-идей «Фабрика предпринимательства» (далее Конкурс).
- 1.2. Организаторами конкурса являются Исполнительный комитет Актанышского муниципального района.

2. Цели и задачи

- 2.1. Целями и задачами Конкурса являются:
- развитие творческих способностей молодежи, повышение их образовательного уровня в области экономики и основ предпринимательства;
- выявление одаренной молодежи, создание оптимальных условий дальнейшего интеллектуального развития и профессиональной ориентации молодежи;
 - развитие личных предпринимательских и лидерских качеств молодежи.
- формирование позитивного имиджа предпринимательства в обществе и популяризация предпринимательской деятельности среди молодежи;
- привлечение молодежи к совместному сотрудничеству с отделом молодежи ИК AMP PT и Советом предпринимателей при Главе AMP PT.

3. Условия Конкурса

- 3.1. В Конкурсе могут принять участие учащиеся 6 11-х классов общеобразовательных организаций, расположенных на территории Актанышского муниципального районаи студенты Актанышского технологического техникума (далее участник).
- 3.2. Участие в конкурсе могут принимать как отдельные авторы, так и авторские коллективы (не более 3 человек) под руководством научного руководителя из числа преподавательского состава учебного заведения. Одним автором (авторским коллективом) не может быть представлено на Конкурс более одной работы. Участники одной авторской группы не могут быть участниками другой авторской группы.
 - 3.3. Конкурс проходит в три этапа:
- **1-й этмап** —до 01.03.2022 года участники Конкурса разрабатывают бизнес-идею на тему: «Фабрика предпринимательства». Свои работы они направляют не позднее 28.02.2022г. в адрес Отдела экономики ИК АМР (п.7 настоящего Положения).
- **2-й этмал** —с 01.03.2022. по 15.03.2022г. конкурсная комиссия (Приложение 1 к настоящему Положению) оценивает представленные работы. Авторов 20 лучших проектов приглашают для представления перед конкурсной комиссией. Выявляются наиболее перспективные и инновационные работы для презентации перед экспертным жюри в 3 этапе.
- **3-й этал** —с 15.03.2021г. по 30.03.2021г. презентация 10 лучших бизнес-идей перед экспертным жюри (представители сектора экономики Исполнительного комитета, совместно с отделом молодежной политики и Советом предпринимателей при Главе Актанышского района, бизнес-сообщества) с присуждением призовых мест.
 - 3.4 Конкурс считается несостоявшимся в случае, если подано менее трех заявок.

4. Условия участия в конкурсе

- 4.1 Участие в Конкурсе является бесплатным.
- 4.2 Документы представляются на Конкурс в электронном и печатном виде.
- 4.3 Для участия в Конкурсе необходимо подать следующий пакет документов:
- заявку на участие по форме согласно Приложению 2 к настоящему Положению;

- пояснительную записка согласно Приложению 3 к настоящему Положению в объем не более 2 страниц формата A4 (размер шрифта № 14, Times New Roman, межстрочный интервал полуторный).
- бизнес-идею в форме презентации с использованием средств MicrosoftPowerPoint в объеме не более 10 слайдов.
- согласие на обработку персональных данных участников (предоставляется образовательным учреждением).

5. Критерии оценки конкурсных работ

- 5.1 Представленные работы оцениваются по следующим критериям:
- Оригинальность.
- Инвестиционная привлекательность.
- Инновационность.
- Реалистичность и экономическая целесообразность.
- -Социальная значимость. Перспектива реализации на территории муниципального района.
- 5.2 Работа должна быть авторской, то есть не должна частично или полностью использовать работы других авторов.

6. Подведение итогов и награждение победителей

6.1 2 этап:

- Оценка конкурсных работ проводится каждым членом конкурсной комиссии в баллах от 1 до 5 по каждому критерию пункта п.5.1 настоящего Положения.
- Победители 2-го этапа Конкурса определяются по наибольшей сумме набранных баллов.

6.2 3 этап:

- Победителей Конкурса определяет экспертное жюри простым большинством голосов путем голосования.
- **6.3** Результаты Конкурса будут объявлены на официальном Интернет-сайте Актанышского муниципального района, в средствах массовой информации района и в социальных сетях Актанышского муниципального района не позднее 5 дней после прохождения 3 этапа.
- 1) Награждение победителей состоится по окончании ІІ этапа, предположительно 20-30 марта 2021 года в дни весенних каникул. Время и дата награждения будут сообщены победителям дополнительно.
- **6.4**Победители в каждой из номинаций определяются членами жюри из числа участников, имеющих наибольшие средние баллы. Средний балл вычисляется делением суммы баллов, выставленных членами жюри соответствующей заявке, на число членов жюри, рассматривавших эту заявку. В случае равенства средних баллов нескольких претендентов выбор победителей проводится путем открытого голосования членов жюри простым большинством голосов.
 - 6.5 Результаты работы жюри оформляются в виде протокола.
- **6.6** В каждой номинации определяется по одному победителю и один абсолютный победитель конкурса. Победители награждаются дипломами и денежными призами в размере:

абсолютный победитель конкурса — 40000(Сорок тысяч) рублей; победитель 1 степени — 25000 (Двадцать пять тысяч) рублей, победитель 2 степени — 20000 (Двадцать тысяч) рублей, победитель 3 степени —15000 (Пятьнадцать тысяч) рублей,

Лучшие работы будут опубликованы на официальном сайте Актанышского муниципального района, в средствах массовой информации района и в социальных сетях Актанышского муниципального района. Представление авторских работ на Конкурс

рассматривается организаторами как разрешение на их публикацию. Конкурсные работы не возвращаются и не рецензируются.

7. Контактные данные организаторов

Документы направляются в электронном виде на адрес электронной почты <u>akteconom@mail.ru</u>c пометкой «Конкурс бизнес-идей «Фабрика предпринимательства», в письменном виде по адресу: 423740, с Актаныш, пр.Ленина, д 17, каб.18. Контактные телефоны: 8-85552-34416.

COCTAB

конкурсной и апелляционной комиссии конкурса бизнес-идей «Фабрика предпринимательства»

Нурлыева Лейсан Фоатовна	И.о. Руководителя Исполнительного комитета Актанышского муниципального района – председатель комиссии
Сираева Лиана Рамилевна	Заместитель Руководителя Исполнительного комитета по экономикеАктанышского муниципального района
Мирзашарипова Ойгуль Миннефаритовна	Начальник отдела экономики и прогнозированияИсполнительного комитетаАктанышского муниципального района
Шакирова Раниза Митьяновна	Начальник МКУ "Управление образования" Исполнительного комитета Актанышского муниципального района РТ
Нурлыев Алмаз Нуруллович	Представитель ФПП РТ в Актанышском районе
Пуруллович	представитель ФППТ т в Актанышском районе
Валиев Ленис Анасович	Начальник отдела молодежи, спорта и туризмаИсполнительного комитетаАктанышского муниципального района
Гимадиев Айнур Расимович	Руководитель «Татмедиа» АО «Актанышский информционно редакционный центр» (по согласованию)
Хузин Ильнур Тагирович	Руководитель Актанышского сельского Исполнительного комитета Актанышского муниципального района

Представители Совета предпринимателей при Главе Актанышского муниципального района

ЗАЯВКА на участие в конкурсе бизнес-идей «Фабрика предпринимательства...»

Просим	рассмотреть	документы	для	участия	В	конкурсе	бизнес-идей	«Фабрика
предпри	нимательства»							
	(наимен	ование учебн	ого зав	едения, кл	acc.	ФИО автор	ра проекта)	
Названи	е проекта:							
Данные о	об учебном учр	еждении и опі	исание	бизнес-ид	еи г	прилагаются	на лист	ax.
Контактн	юе лицо (руково	одитель проек	та)				(Ф.И.О., № те	елефона).
С положе	ениями Конкурс	а ознакомлен	(а) и с	огласен(на	1).			, ,
Руководи	итель проекта		. ,	`			(Ф.И.О., по	дпись).
Дата сос	тавления "	"	20	Г.			•	,

Пояснительная записка

Полное наименование учебного учрежден	RNI
Сокращённое наименование	
Фактическое местонахождение	
Телефон, факс	
Электронная почта	
Ф.И.О. автора проекта	
Ф.И.О. руководителя проекта	
Краткое описание бизнес-идеи	
Руководитель проекта	(расшифровка)