

Общие положения

1.1. Данное положение определяет условия и порядок проведения конкурса лучших проектных идей по научно-технологическому развитию города Сургута городского проекта «Будущее здесь» (далее – конкурс).

1.2. Организаторами конкурса являются Администрация города Сургута, департамент образования Администрации города, ЗАО ТК «СургутИнформТВ» (по согласованию).

1.3. Конкурс имеет телевизионную версию и информационное сопровождение. Производство телевизионной версии конкурса и информационная поддержка обеспечивается ЗАО ТК «СургутИнформ-ТВ».

1.4. Конкурс проводится с целью выявления, сопровождения и поддержки талантливых молодых граждан, принимающих активное участие в решении актуальных проблем экономики и благоустройства города.

2. Направления конкурса

На конкурс предоставляются проектные идеи по следующим направлениям:

Направление	Расшифровка направления
Креативные индустрии - разработка компьютерных игр, виртуальной и дополненной реальности, - 3Д-дизайн, научная медиа- журналистика - образовательный туризм	Проектные идеи могут быть направлены на развитие культурно - образовательному туризму, организации городского пространства, фестиваля, шоу, творческой студии или школы, открытия кино или мультипликационной студии, созданию уникальной компьютерной игры, симулятора или цифрового продукта, который будет востребован целевой группой
Умный город - искусственный интеллект, - передовые промышленные технологии, - информационная безопасность	Проектные идеи могут быть направлены на создание или модернизацию промышленного производства, внедрение новейших технологий, развитие современной энергетики, разумного ресурсопотребления, а также разработку и развитие программного обеспечения, информационную безопасность, создание интеллектуальных систем контроля и управления разного рода процессами и др.
Инженерные	Проектные идеи могут быть направлены на

<p>биологические системы. Медтехнологии - агробiotехнологии, - геномное редактирование</p>	<p>развитие генных технологий, систем и устройств по сбору и анализу био-данных, персонализацию медицины, развитие технологий кибер и био-протезирования, повышение качества и продолжительности жизни человека, поиск путей эффективной профилактики, диагностики и лечения социально значимых заболеваний, а также реабилитации пациентов. Разработке современных устройств, способных создать оптимальные условия для сохранения, роста и развития биологических объектов различного уровня сложности, улучшения качества потребляемой человеком продукции, развитие, упрощение и внедрение современных технологий в быт современного человека и повышение качества жизни человека в целом.</p>
---	--

3. Участники конкурса

3.1. Участниками конкурса могут быть учащиеся 8-10-х классов муниципальных общеобразовательных учреждений.

3.2. К участию в конкурсе допускаются участники и финалисты предыдущих сезонов городского проекта «Будущее здесь» с новыми проектными идеями.

3.3. Участие в конкурсе бесплатное и добровольное.

3.4. Конкурс предполагает индивидуальное или командное участие в разработке и представлении проектной идеи.

3.4.1. Численность команды 3 человека, каждый из участников выполняет задачи:

- тимлидер (team leader) - руководитель команды проекта;
- инженер – дизайнер;
- инженер – программист.

3.5. Учащийся, подавший заявку на участие в конкурсе, считается выразившим согласие на обработку и хранение персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

4. Организация проведения конкурса

4.1. Организаторы конкурса осуществляют следующие функции:

- определяют перечень направлений конкурса;
- формируют и утверждают состав экспертной комиссии конкурса;
- устанавливают квоты победителей конкурса;
- контролируют процесс подготовки и проведения конкурса.

4.2. Конкурс проводится с соблюдением санитарно-эпидемиологических требований, действующих на момент его проведения.

4.3. Конкурс проводится в четыре этапа:

Наименование этапа	Сроки проведения	Содержание деятельности
Вовлечение в проект	С 13 октября по 30 октября 2022 года	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ ПРОЕКТА (анкета участника проекта/отборочное тестирование в дистанционном формате на онлайн площадке, зачисление на образовательную смену «Наноград –Сургут», сбор пакета документов), регистрация на платформе НТО*, приглашение для участия обучающихся, имеющих высокие достижения в значимых мероприятиях**. Открытие и презентация проекта. УСТАНОВОЧНАЯ СЕССИЯ участников проекта с экспертами и модераторами, наставниками.
Образовательный	С 31 октября 2022 года по апрель 2023 года	СТАРТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ , проведение образовательной смены «Наноград – Сургут», знакомство с трендами отрасли и направлений: Креативные индустрии, Умный город, Инженерные биологические системы. Медтехнологии. Групповая работа над кейсами, изучение критериев успешного проектирования и требований к оформлению заявки. Введение в проектную деятельность.
	до 10 ноября 2022 года	Оформление видео-презентации участника конкурса (индивидуальная, командная).
	11 - 20 ноября 2022 года	Экспертиза видео-презентаций проектных идей. Отбор не менее 20 проектных идей по каждому из направлений (10 командных по каждому направлению + 10 индивидуальных = 100 человек) Закрепление наставников за участниками.

	декабрь 2022 - март 2023	СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕНСИВ Образовательные курсы: - «Основы проектной деятельности»; - «Финансовое моделирование стартап-проектов». Образовательные события: питчинги, форсайт-сессия, открытые лекции (отдельная программа). РАБОТА НАД ПРОЕКТНЫМИ ИДЕЯМИ - в группах с наставниками, - с кураторами (индивидуальный формат). Образовательная смена «Апгрейдер» (представление «красивой идеи» проекта, хакатоны на всем трекам проекта).
	апрель 2023	ПОЛУФИНАЛЬНЫЙ ПИТЧИНГ Отбор 12 проектных идей (2 командные + 2 индивидуальные по каждому из направлений).
Медийный	май 2023 года	Публичная защита проектных идей. ФИНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА В ПРЯМОМ ЭФИРЕ Определение победителей 12 человек (3 команды (по 3 человека) по направлениям + 3 человека с индивидуальными проектами) Определение Главой города абсолютных победителей (1 команда (3 человека) + 1 индивидуальный проект).
Постпроектное сопровождение	май – сентябрь 2023 года	СТАЖИРОВКА В ИННОВАЦИОННЫХ ЦЕНТРАХ РОССИИ (16 человек)

5. Оформление видео-презентации

5.1. Оформление видео-презентации участника конкурса (индивидуальная, командная) осуществляется через личный кабинет на информационно-образовательной платформе проекта [таланты сургута.рф](http://talanty.surguta.rf)

5.2. К участию в конкурсе допускаются заявки, соответствующие следующим требованиям:

Хронометраж видео-презентации участника конкурса до 3 минут. Формат (ориентация) видео – горизонтальная. Допустимые видеоформаты (MP4, AVI, WMV, MOV, MKV, ASF, FLV). Голос участника конкурса должен быть отчетливо слышен, без посторонних шумов. Лицо участника должно быть

отчетливо видно. Расстояние должно быть таким, при котором участник виден в кадре по грудь.

5.3. К участию в конкурсе не допускаются заявки, содержащие:

- нецензурные, оскорбительные выражения, преследуемые по закону утверждения и призывы, несвязный набор символов и слов;
- информацию, использование которой нарушает требования законодательства Российской Федерации.

5.4. Заявка на участие в конкурсе, представленная лицом, не уполномоченным на совершение соответствующих действий от имени участника конкурса, не принимается к рассмотрению.

5.5. Экспертная оценка заявки каждого участника конкурса осуществляется в соответствии с критериями отбора видео-презентаций, поступивших на конкурс (приложение 1 к положению).

5.6. По итогам экспертной оценки заявок формируется протокол, к которому прилагаются списки участников конкурса, допущенных к участию во втором этапе конкурса.

6. Подведение итогов конкурса и награждение

6.1. По итогам публичной защиты составляется итоговый протокол.

6.2. Победители конкурса определяются согласно рейтингу в таблице итогового протокола. Победителями конкурса считаются 16 участников-финалистов, набравших наибольшее количество баллов.

6.3. Победителям конкурса вручаются дипломы и сертификат на участие в образовательной программе одного из инновационных центров России.

6.4. Денежное вознаграждение победителям конкурса не предусмотрено.

6.5. Специальные призы могут учреждаться предприятиями, организациями, учреждениями, заинтересованными юридическими и (или) физическими лицами.

Приложение 1 к положению

Критерии отбора видео-презентаций, поступивших на конкурс лучших проектных идей по научно-технологическому развитию города в проекте «Будущее здесь»

Критерии	Балл
Хронометраж видео-презентации не более 3 минут	0-2
Полнота раскрытия темы, информативность видео-презентации (новизна идеи)	0-3
Оригинальность представления информации (творческий подход)	0-3
Логичность изложения информации, языковое оформление, стиль, грамотность	0-3
ИТОГО:	0-11

Приложение 2 к положению

Критерии оценивания содержания и отбора лучших проектных идей, поступивших на конкурс лучших проектных идей по научно-технологическому развитию города в проекте «Будущее здесь»

Критерии	Балл
Реалистичность проектной идеи	0-3
Наличие разработанного механизма действий на всех этапах проектной идеи	0-3
Представление о наличии ресурсов (финансовых, технических, информационных), необходимых для реализации проекта, способов их привлечения	0-3
Качество подготовки презентации проектной идеи	0-3
Коммуникативность / креативность представления проектной идеи	0-3
Качество (оригинальность) ответов на вопросы экспертов	0-3
ИТОГО:	0-18