



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД СУРГУТ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ

ПРИКАЗ

ДО № 12-27-745/18
от 18.09.2018



О проведении XXI городской
научной конференции молодых
исследователей «Шаг в будущее»

В соответствии с постановлением Администрации города от 04.09.2018 № 6732 «О календарном плане мероприятий для учащихся, воспитанников и педагогических работников образовательных организаций, подведомственных департаменту образования, на 2019 год и плановый период 2020-2021 годов»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить положение о проведении XXI городской научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» (далее – Конференция) согласно приложению 1 к приказу.
2. Утвердить состав организационного комитета по подготовке и проведению Конференции согласно приложению 2 к приказу.
3. Муниципальному автономному учреждению «Информационно-методический центр», муниципальному бюджетному общеобразовательному учреждению средней общеобразовательной школе № 45, муниципальному автономному образовательному учреждению дополнительного образования «Технополис» провести Конференцию в период с 4 марта по 14 мая 2019 года.
4. Муниципальному бюджетному общеобразовательному учреждению средней общеобразовательной школе № 45, муниципальному автономному образовательному учреждению дополнительного образования «Технополис» обеспечить условия для проведения Конференции.
5. Муниципальному автономному учреждению «Информационно-методический центр» организовать торжественную церемонию награждения победителей и призеров Конференции.
6. Директорам муниципальных бюджетных общеобразовательных

учреждений и учреждений дополнительного образования обеспечить участие обучающихся в Конференции.

7. Контроль за выполнением приказа возложить на заместителя директора департамента Замятину И.П.

Директор департамента

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized, overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the right.

А.Н. Томазова

Положение
о проведении XXI городской научной конференции
молодых исследователей «Шаг в будущее» (далее - положение)

I. Общие положения

1.1. Организаторами XXI городской научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» (далее - Конференция) являются департамент образования Администрации города, муниципальное автономное учреждение «Информационно-методический центр», муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 45, муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Технополис».

1.2. Руководство проведением конференции осуществляет организационный комитет по подготовке и проведению Конференции (далее - Оргкомитет), состав которого утверждается приказом департамента образования Администрации города.

Функции Оргкомитета:

- контроль и координация подготовки и проведения Конференции;
- формирование состава экспертной комиссии;
- организация экспертизы работ;
- сбор заявок на участие в Конференции, проверка соответствия оформления и подачи заявок требованиям и условиям;
- информирование образовательных организаций о сроках проведения Конференции и требованиях к участию в Конференции;
- утверждение результатов Конференции и публикация их на официальных интернет-ресурсах;
- осуществление сбора и хранения итоговых протоколов в течение одного года;
- обеспечение материально-технической базы для проведения Конференции;
- организация церемонии открытия и награждения победителей и призеров Конференции.

1.3. Цель конференции - выявление, развитие и поддержка интеллектуально одаренных, талантливых детей, совершенствование навыков исследовательского поведения и развития исследовательских способностей учащихся.

1.4. Задачи конференции:

- вовлечение школьников в исследовательскую, проектную деятельность в различных областях науки, техники, культуры, развитие творческой исследовательской активности;
- развитие навыков проектной, исследовательской, научной, аналитической работы;

- формирование ключевых компетенций, профессионально-значимых качеств личности и мотивации к практическому применению предметных знаний;

- содействие развитию и распространению образовательных программ и педагогических технологий проведения учебных исследований с учащимися;

- распространение и популяризация научных знаний, привлечение общественного внимания к проблемам развития интеллектуального потенциала общества.

1.5. Работа Конференции организована в двух формах:

1.5.1. Стендовая защита научно-исследовательских работ на английском языке (далее – выставка) по направлениям:

- «Естественно-научное направление (английский язык)»;

- «Инженерно-техническое направление (английский язык)»;

- «Социально-гуманитарное направление (английский язык)».

1.5.2. Демонстрация и публичная защита научно-исследовательских работ (далее – публичная защита) по направлениям:

Направление 1 «Инженерные науки в техносфере настоящего и будущего» (секции: физика; робототехника):

- техника и инженерные области знаний: технические устройства и технологии, конструирование, машиностроение, кибернетика, лазерные технологии, обработка материалов, космонавтика, авиация, радиоэлектроника, электротехника, нанотехнологии, оптика, робототехника, автомобилестроение и транспорт, энергетика, биомедицинская инженерия, проекты, предполагающие непосредственное применение научных принципов в производственных процессах и на практике, другие направления техники и инженерного дела;

- физика: теории, принципы и законы, управляющие энергией и влияние энергии на материю: физика твердого тела, оптика, акустика, ядерная физика, физика атома, плазма, сверхпроводимость, динамика жидкости и газа, полупроводники, магнетизм, квантовая механика, биофизика;

- энергосберегающие технологии: энергетика, региональное развитие, качество жизни, будущее ядерных городов и ядерные города будущего, тайны атомного ядра и материи, применение достижений науки, техники и технологий, ядерная энергетика и общество, гуманитарные проблемы ядерной цивилизации.

Направление 2 «Естественные науки в современном мире» (секции: химия; биология; экология; медицина и здоровьесбережение):

- химия: изучение природы и состава материи и законов развития: физическая химия, органическая химия, неорганическая химия, материалы, пластмассы, пестициды, металлургия, топливо, химия почвы и т.д.;

- биохимия, химия жизнеобеспечения организма: молекулярная биология, молекулярная генетика, фотосинтез, химия крови, химия белка, гормоны, химия пищевых продуктов и т.д.;

- ботаника: изучение жизни растений: сельское хозяйство, агрономия, лесное хозяйство, физиология растений, патология растений, генетика растений, гидропоника и т.д.;

- зоология: изучение животных: генетика животных, орнитология, ихтиология, энтомология, экология фауны, палеонтология, физиология клетки, суточные ритмы, цитология, гистология, физиология животных, нейрофизиология беспозвоночных животных и т.д.;

- микробиология: биология микроорганизмов: бактериология, вирусология, грибки, генетика бактерий и т.д.;

- экология: экология техносферы, изучение источников и контроль загрязнения воды, воздушного пространства, почвы, экология.

Направление 3 «Математика и информационные технологии» (секции: математика; вычислительная техника и программное обеспечение):

- информатика: разработка программного обеспечения, интернет, компьютерные сети и коммуникации, графика, виртуальная реальность, структуры данных, кодирование и теория информации;

- математика: геометрия, алгебра, теория чисел, статистика, комплексный анализ, теория вероятностей, разработка формальных логических систем, численные и алгебраические вычисления, другие разделы математической науки.

Направление 4 «Социально-гуманитарные и экономические науки» (секции: русский язык и литература; история; культурология, искусство и дизайн; психология; иностранный язык; обществознание; истоки, духовные ценности русской культуры; традиции Обь-Иртышского Севера):

- экономика, история, этнология, этнография, краеведение, археология, языкознание, литературоведение, филология, прикладное искусство, поведение человека и животных, социальные связи: психология, социология, обучение, восприятие, проблемы города и т.д.

1.6. Участниками Конференции являются: учащиеся 8-11 классов муниципальных бюджетных общеобразовательных учреждений города, муниципальных учреждений дополнительного образования, подведомственных департаменту образования Администрации города (далее - авторы работ).

В публичной защите и выставке могут принять участие только участники, допущенные до очного этапа Конференции. Участник может представить научно-исследовательскую работу в обеих формах Конференции (публичной защите, выставке).

II. Порядок проведения Конференции

2.1. К участию в публичной защите и выставке допускаются только авторы индивидуальных исследований. Исследовательские работы, выполненные коллективом авторов, к рассмотрению не принимаются. Участие в конференции бесплатное и добровольное. Автор может заявить и выставить на Конференцию не более одной работы.

2.2. Публичная защита проводится в два тура:

2.2.1. Первый тур - заочный этап Конференции. Второй тур – демонстрация и защита научно-исследовательских работ.

Срок проведения первого тура - с 4 по 19 марта 2019 года.

Для участия в первом туре в период с 12 февраля по 21 февраля 2019 года

(включительно) необходимо предоставить пакет документов в муниципальное автономное учреждение «Информационно-методический центр» по адресу: г. Сургут, улица Декабристов, дом 16, каб. 103.

Контактное лицо: Гришина Анастасия Владимировна, тел. (3462) 52-56-59, e-mail: grishina_av@admsurgut.ru.

Состав пакета документов:

- заявка на участие в печатном виде в соответствии с приложением 1 к настоящему положению;
- согласие на обработку персональных данных в соответствии с приложением 2 к настоящему положению;
- работа участника в печатном виде и на электронном носителе, оформленная в соответствии с требованиями к содержанию и оформлению работы, указанном в пункте 3 данного положения.

В случае отсутствия, какого-либо из вышеуказанных документов, Оргкомитет не допускает учащегося к участию в конференции.

Оргкомитет утверждает состав экспертной комиссии из числа представителей учреждений высшего образования по направлениям и организует экспертизу работ экспертной комиссией. По итогам экспертизы авторы работ получают рецензию с рекомендуемой формой участия в Конференции: публичное выступление или в качестве слушателя.

Слушатель приглашается для участия в работе Конференции без доклада. Слушатель может активно участвовать в работе научной секции и задавать вопросы.

2.2.2. Второй тур – публичная защита научно-исследовательских работ, предусматривает публичное выступление участников на научных секциях по результатам исследовательской деятельности, обсуждение затронутых проблем, дискуссии. Срок проведения – 13 апреля 2019 года.

2.2.3 Регламент работы секций:

2.2.3.1. Секции Конференции формируются оргкомитетом в соответствии с пунктом 1.5 настоящего положения, количеством работ, допущенных до второго тура Конференции.

2.2.3.2. Приказом департамента образования Администрации города утверждается состав членов жюри для работы на каждой секции.

Заседание секций проводится экспертной комиссией в составе: председатель и члены жюри (не менее трех человек). Членами жюри могут быть специалисты департамента образования Администрации города, сотрудники муниципального автономного учреждения «Информационно-методический центр», представители учреждений высшего профессионального образования, специалисты учреждений культуры и спорта, газо- и нефтедобывающих предприятий Сургута, учреждений здравоохранения и других структурных подразделений Администрации города.

Каждый член жюри заполняет экспертную карту с критериями оценивания, куда заносятся оценки работы и процедуры её защиты в виде баллов.

Руководит работой жюри председатель. Председатель принимает участие в организации и проведении заседания секции конференции, обеспечивает

соблюдение установленного порядка оценки работ в соответствии с критериями оценивания, заполняет экспертную карту на каждую работу, сводную таблицу рейтинга участников конференции, итоговый протокол результатов работы секции.

Критерии оценивания	
1. Характеристики работы (итоговая максимальная оценка по п. 1 – 50 баллов)	
1.1.	Четкость формулировки проблемы, постановки цели и задач исследования
1.2.	Глубина анализа существующих решений проблемы, рассмотрение сходных проблем, наличие ссылок на источники и литературу
1.3.	Четкость, грамотность, полнота описания методов исследования
1.4.	Логичность структуры работы, четкость оформления плана, полнота охвата проблемы планом исследования
1.5.	Степень оригинальности подхода в предложенном решении проблемы
1.6.	Уровень новизны предложенного решения, теоретическая значимость работы
1.7.	Практическая значимость исследования, степень возможности его внедрения, масштаб предполагаемых улучшений в определенной области
1.8.	Логичность и обоснованность выводов, решений и предложений
1.9.	Четкость и ясность изложения, убедительность аргументации, завершенность
1.10.	Уровень оформления работы: соблюдение требований, аккуратность, наличие грамматических, пунктуационных, орфографических ошибок и т.д.
2. Характеристики процедуры защиты (итоговая максимальная оценка по п. 2 – 50 баллов)	
2.1.	Уровень четкости, ясности, последовательности изложения
2.2.	Убедительность и доказательность рассуждений, аргументов, умозаключений
2.3.	Уровень владения монологической речью (темп, дикция, грамматическая и фонетическая правильность речи)
2.4.	Умение вести диалог; коммуникабельность
2.5.	Качество презентации материала (чтение текста или свободное изложение, грамотность, эстетичность)
2.6.	Оптимальность использования наглядности и технических средств
2.7.	Уровень эрудиции, широта кругозора
2.8.	Осознанность использования научной терминологии
2.9.	Соблюдение регламента
2.10.	Культура поведения

2.2.3.3. Защита работы осуществляется в форме доклада автора и ответов на вопросы членов жюри, председателя, учащихся, допущенных в качестве слушателя, присутствующих на заседании секции. Время выступления - не более 10 минут. Ответы на вопросы экспертной комиссии - 5 минут.

2.3. Порядок проведения выставки

2.3.1. Участие в выставке принимают учащиеся, прошедшие первый тур - заочный этап Конференции. Второй тур - стендовая защита научно-исследовательских работ. Срок проведения первого тура - с 4 по 19 марта 2019 года. Для участия в выставке необходимо в срок до 22 марта 2019 года предоставить следующий пакет документов:

- заявка на участие в печатном виде в соответствии с приложением 3 к настоящему положению;

- работа участника в печатном виде и на электронном носителе, оформленная в соответствии с требованиями к содержанию и оформлению работы, указанном в пункте 3.2 данного положения;

- согласие на обработку персональных данных и участия в конференции в соответствии с приложением 2 к настоящему положению.

В случае отсутствия какого-либо из вышеуказанных документов Оргкомитет не допускает учащегося к участию в выставке.

2.3.2. Второй тур - стендовая защита научно-исследовательских работ. Сроки проведения 13 апреля 2019 года.

Для демонстрации работы на выставке участник должен подготовить экспозицию, которая размещается на стенде в выставочном зале. Материалы размещаются на стендах и столе.

Для стендовой защиты и демонстрации проекта оргкомитетом предоставляется стол (не более одного на каждого участника). Доставка и установка дополнительного необходимого оборудования для демонстрации работы и стендовой защиты проекта осуществляется образовательной организацией, направляющей участника выставки.

Стенд должен содержать информационную полосу со следующими данными: фамилию, имя, отчество автора, название работы, учебного заведения, класс.

Демонстрация работ является более полноценной, если участником представлен макетный образец, действующая модель или другие материалы, иллюстрирующие проведенные исследования и полученные результаты. В случае, если это необходимо, рекомендуется привезти с собой на выставку компьютер с установленным программным обеспечением, телевизор для демонстрации, либо другие технические средства визуализации.

2.3.3. Оценку работ осуществляют члены экспертной комиссии в составе трех человек по каждому направлению. Члены экспертной комиссии оценивают содержание и результаты научно-исследовательской работы (доклада) по критериям оценивания научно-исследовательской работы (доклада), указанным в пункте 2.3.4 настоящего положения.

2.3.4. Критерии оценки стендовой защиты по результатам выступления участника и внешнего наглядного оформления доклада:

№	I. Оценка говорения (max – 40 баллов)		Количество баллов
1.	Содержание	Высказывание соответствует теме; отражены все аспекты, указанные в проекте, аргументация на высоком уровне	6 - 10
		Высказывание соответствует теме; не отражены некоторые аспекты, указанные в проекте, аргументация не всегда на соответствующем уровне	1 - 5
		Незначительный объем высказывания, которое не в полной мере соответствует теме проекта, аргументация не на соответствующем уровне.	0
2.	Коммуникативное взаимодействие	Проявляется речевая инициатива для решения поставленных коммуникативных задач	6 - 10
		Коммуникация немного затруднена	1 - 5
		Коммуникация существенно затруднена, учащийся не проявляет речевой инициативы	0
3.	Лексика	Лексика адекватна поставленной задаче и требованиям данного года обучения языку	6 - 10
		Лексические ошибки незначительно влияют на восприятие речи	1 - 5
		Большое количество грубых лексических ошибок	0
4.	Произношение	Речь звучит в естественном темпе, нет грубых фонетических ошибок	6 - 10
		В отдельных словах допускаются фонетические ошибки (замена, английских фонем сходными русскими). Общая интонация обусловлена влиянием родного языка.	1 - 5
		Речь воспринимается с трудом из-за большого количества фонетических ошибок. Интонация обусловлена влиянием родного языка.	0
II. Оценка представления работы (max – 40 баллов)			
1.	Композиция текста работы	наличие введения, постановки задачи, основного содержания, выводов, списка литературы	0 - 4
		качество оформления работы и стенда	0 - 6
		уровень выполнения макетного образца, использование технических средств	0 - 10
2.	Компетентность участника при защите работы	четкие представления о целях исследования, о направлениях его дальнейшего развития, критическая оценка работы и полученных результатов	0 - 12
		четкость и ясность изложения , убедительность рассуждений, оригинальность мышления	0 - 8

III. Требования к содержанию и оформлению работ

3.1. Требования к содержанию и оформлению работ на публичную защиту

3.1.1. Работа должна быть выполнена автором самостоятельно.

Проверка работы (теоретической и практической частей) на наличие плагиата (заимствований) осуществляется на заочном конкурсе специалистами экспертной комиссии в целях обеспечения самостоятельности выполнения исследовательских работ учащимися и предотвращения плагиата.

Под плагиатом (заимствованием) понимается использование в работе чужого текста, опубликованного на бумажном или электронном носителе, без ссылки на источник или при наличии ссылок, но когда объем и характер заимствований ставят под сомнение самостоятельность выполнения работы или какого-либо из ее разделов. Плагиатом (заимствованием) признается как дословное изложение основного текста, так и парафраз - изложение чужого текста с заменой слов и выражений без изменения содержания заимствованного текста.

Если оригинальность работы составляет менее 65% (допускается 35% не оригинального, заимствованного текста), то она к защите не допускается. Оргкомитет Конференции информирует руководителя образовательной организации о данном факте.

При подготовке работ допускается участие научных руководителей в качестве консультантов.

В работе необходимо четко обозначить теоретические и практические достижения автора. Если результаты работы нашли практическое применение, должны быть приложены подтверждающие материалы.

Проблема, затронутая в работе, должна отличаться оригинальностью. Если проблема не оригинальна, то должно быть оригинальным её решение. Ценным является творчество, интеллектуальная продуктивность, открытие и генерация новых идей.

3.1.2. Работа выполняется на стандартных листах белой бумаги формат А4 (размеры: горизонталь - 210 мм, вертикаль - 297 мм). Текст печатается шрифтом TimesNewRoman (размер шрифта - 12 кегель) через полтора интервала между строками на одной стороне листа. Весь машинописный, рукописный и чертежный материал должен быть хорошо читаем. Иллюстрации выполняются на отдельных страницах, которые размещаются после ссылок в основном тексте. Нумерация страниц производится в правом верхнем углу. Если при выполнении работы были созданы компьютерные программы, то к работе прилагается исполняемый программный модуль.

3.1.3. Работа состоит из следующих частей: титульный лист, оглавление, краткая аннотация, введение, основная часть, заключение, библиографический список.

3.1.3.1. Титульный лист содержит: название конференции и работы, населенного пункта; сведения об авторе (фамилия, имя, отчество, учебное заведение, класс) и научном руководителе (фамилия, имя, отчество, ученая степень, должность, место работы). Сокращения не допускаются.

3.1.3.2. Краткая аннотация (не более 10 строк) представляет собой краткое описание работы, проведенных исследований и полученных результатов. Аннотация печатается на отдельной стандартной странице в следующем порядке: стандартный заголовок, затем посередине слова «Аннотация», ниже –

содержание аннотации.

3.1.3.3. Во введении обосновывается актуальность выбранной темы, цель и содержание поставленных задач, указывается объект, предмет исследования, избранный метод (или методы) исследования, дается характеристика работы – относится ли она к теоретическим исследованиям или к прикладным, сообщается, в чем заключается значимость и (или) прикладная ценность полученных результатов, приводится характеристика источников для написания работы и краткий обзор имеющейся по данной теме литературы.

3.1.3.4. В основной части работы подробно приводятся методы и техника исследования, даются сведения об объеме исследования, излагаются и обсуждаются полученные результаты. Содержание основной части должно точно соответствовать теме работы и полностью её раскрыть.

3.1.3.5. Заключение содержит основные выводы, к которым автор пришёл в процессе анализа избранного материала, значение полученных результатов. При этом должна быть подчеркнута их самостоятельность, новизна, теоретическое и (или) практическое значение.

3.1.3.6. В конце работы приводится библиографический список (список использованной литературы). В тексте работы должны быть ссылки на тот или иной научный источник (номер ссылки соответствует порядковому номеру источника в списке литературы).

3.1.3.7. В приложении помещают вспомогательные или дополнительные таблицы, рисунки, графики и т.д., если они имеются.

3.1.4. Доклад и защита должны сопровождаться демонстрацией материалов, иллюстрирующих выполненную работу. На конференции участникам необходимо иметь копию комплекта материалов своей работы, который был направлен для участия в конференции.

При демонстрации следует отразить наиболее важные элементы работы, а именно: цель работы, объект и предмет исследования, методы и способы решения проблемы, результаты и выводы. Работа может демонстрироваться на плакатах, моделях, а также с помощью технических средств; возможно использование публикаций, свидетельств, отзывов, фотоальбомов, раздаточных материалов. При демонстрации материалов участник вправе прибегать к помощи посторонних лиц, но без их вмешательства в ход защиты работы.

3.1.5. Работы, не соответствующие данным требованиям, к участию в конференции не допускаются.

3.2. Требования к содержанию и оформлению проекта на выставке:

3.2.1. Тема научно-исследовательской работы (доклада) выбирается участником Конференции самостоятельно по следующим направлениям:

- естественно-научное;
- инженерно-техническое.

3.2.2. Работа (доклад) должна быть выполнена на русском языке и содержать:

- название;
- аннотацию на английском языке;

- введение (актуальность, новизна, проблематика, цели и задачи исследования);
- план исследования;
- исследование;
- научно-практические результаты;
- выводы.

3.2.3. Проблема, затронутая в работе, должна быть актуальной, оригинальной и инновационной.

3.2.4. В работе необходимо четко обозначить теоретические и практические достижения автора, области использования результатов. В случае, если результаты нашли применение, предоставить подтверждающие материалы.

3.2.5. В качестве демонстрационных материалов используются иллюстрации, выполненные посредством Microsoft PowerPoint, фотографии объекта исследования, приборов и т.д.

3.2.6. Научно-практическая работа (доклад) представляется участником в форме публичного выступления на английском языке. Продолжительность доклада – не более семи минут, ответы на вопросы жюри, слушателей – не более трех минут.

IV. Подведение итогов

4.1. По окончании работы каждой секции публичной защиты, каждой секции выставки члены жюри на основании итогового протокола результатов работы секции, по наибольшей сумме набранных баллов принимают решение о победителе (I место) и призёрах (II, III место).

Авторам работ не передаются рецензии, экспертные бланки, протоколы членов жюри и итоговый протокол. Причины отклонения работ и присуждения наград не сообщаются.

4.2. Победителям (I место) и призёрам (II, III место) публичной защиты вручаются дипломы установленного образца в электронном виде и денежное вознаграждение в следующем размере:

- I место - 2500 рублей;
- II место - 2000 рублей;
- III место - 1500 рублей.

Участникам очного тура Конференции выдаются свидетельства участников (в электронном виде).

Победителям (I место) и призёрам (II, III место) выставки вручаются дипломы установленного образца в электронном виде.

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

4.4. В случае, если два участника набрали одинаковое количество баллов при оценке стендовой защиты (выставки), призовое место делится среди них.

V. Финансирование.

Расходы, связанные с организацией работы XXI городской научной

конференции молодых исследователей «Шаг в будущее», осуществляют муниципальное автономное учреждение «Информационно-методический центр», муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 45 - в пределах средств, предусмотренных на данные цели в плане финансово-хозяйственной деятельности учреждений на 2019 год и плановый период 2020, 2021 годов, в соответствии с утвержденной приказом департамента образования Администрации города сметой расходов.

Приложение 2

к приказу

от 18.09.2018 № 12-27-745/18

Состав организационного комитета по подготовке
и проведению XXI городской научной конференции
молодых исследователей «Шаг в будущее»

Председатель:

Томазова Анна Николаевна	- директор департамента Администрации города	образования
-----------------------------	---	-------------

Члены оргкомитета:

Гончарова Светлана Петровна	- директор муниципального учреждения «Информационно-методический центр»	автономного
--------------------------------	---	-------------

Исакова Татьяна Васильевна	- заместитель директора автономного учреждения «Информационно-методический центр»	муниципального
-------------------------------	---	----------------

Коноплина Надежда Васильевна	- ректор бюджетного учреждения высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Сургутский государственный педагогический университет» (по согласованию)	
---------------------------------	---	--

Косенок Сергей Михайлович	- ректор бюджетного учреждения высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Сургутский государственный университет» (по согласованию)	
------------------------------	--	--

Шинкаренко Наталья Александровна	- директор муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 45	
Андронник Татьяна Геннадьевна	- директор муниципального автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Технополис»	

Приложение 1
к положению о проведении XX
городской научной конференции
молодых исследователей
«Шаг в будущее»

Заявка на участие в XXI городской научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее»

(наименование ОУ в соответствии с Уставом)

№ п/п	Автор (Ф.И.О. полностью)	Класс	Направления	Секция	Название работы	Научный руководитель	Технические средства для выступления / если «да», то какие	Участвовала ли работа в других конкурсных мероприятиях / если «да», то где
			-инженерные науки в техносфере настоящего и будущего	-физика; -робототехника				
			-естественные науки в современном мире	-химия; -биология -экология -медицина и здоровьесбережение				
			-математика и информационные технологии	-математика; -вычислительная техника и программное обеспечение				
			-социально-гуманитарны е и экономические науки	-русский язык и литература; -история; -культурология; -искусство и дизайн; -психология; -иностраный язык -обществознание -истоки: духовные ценности русской культуры				

* Секции по каждому направлению будут сформированы исходя из содержания и количества заявленных работ молодых исследователей

М.П.

Директор _____ / _____
подпись расшифровка подписи

Приложение 2
к положению о проведении XXI
городской научной конференции
молодых исследователей
«Шаг в будущее»

Согласие на обработку персональных данных
участника XXI городской научной конференции молодых исследователей
«Шаг в будущее»

Я, _____
(Ф.И.О. родителя (законного представителя) полностью)

проживающий(ая) по адресу: _____

паспорт серия _____ номер _____, выдан: _____
(кем и когда выдан)

являясь родителем (законным представителем)

_____ (Ф.И.О. ребенка (подопечного) полностью)

проживающего по адресу: _____

паспорт (свидетельство о рождении) серия _____ номер _____, выдан: _____
(кем и когда выдан)

в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие организатору XX городской научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» на обработку моих персональных данных представляемого лица, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных.

Согласие дается свободно, своей волей и в своем интересе/в интересе представляемого лица. Согласие дается в целях проведения Конференции и приглашения субъекта персональных данных для участия в интеллектуальных соревнованиях и иных профориентационных мероприятиях, проводимых организатором.

Согласие распространяется на следующие персональные данные: фамилия, имя и отчество субъекта персональных данных, год, месяц, дата и место рождения субъекта персональных данных, наименование образовательной организации, осуществляющей обучение субъекта персональных данных, а также любая иная информация, относящаяся к личности субъекта персональных данных, доступная, либо известная в любой конкретный момент времени организатору.

Содержание действий по обработке персональных данных, необходимость их выполнения, а также мои права по отзыву данного согласия мне понятны.

Настоящее согласие действует со дня его подписания и до дня отзыва в письменной форме.

«___» _____ 2019 года

Подпись

Расшифровка

Приложение 3
к положению о проведении
XXI городской научной
конференции молодых
исследователей
«Шаг в будущее»

Заявка на участие в выставке XXI городской научной конференции
молодых исследователей «Шаг в будущее»

1. Направление работы (отметить):

- «Естественно-научное направление (английский язык)»;
- «Инженерно-техническое направление (английский язык)».

2. Название исследовательской работы

3. Сведения об авторе:

Фамилия _____

Имя _____

Отчество _____

Место учебы (полное название ОО)

Класс _____, возраст _____

4. Сведения о научном руководителе

Фамилия _____

Имя _____

Отчество _____

Занимаемая должность _____

Звание, категория, ученая степень _____

Оборудование

Выставляемое

оборудование

Образовательная организация гарантирует, что материалы и оборудование для демонстрации проекта (работы) будут доставлены на выставку, а в конце выставки будут увезены обратно.

Директор (подпись)

М.П.