

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ
АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР»
(МАУ «Информационно-методический центр»)**

ул. Декабристов 16, г. Сургут,
Тюменская область, Ханты-Мансийский
автономный округ-Югра, 628416
тел.8(3462) 52-56-57
E-mail: cro@admsurgut.ru

Директорам
муниципальных
общеобразовательных
учреждений, учреждений
дополнительного образования

от 25.10.2022 № ИМЦ-15-2108/2
на № _____ от _____

О проведении городской научной конференции
молодых исследователей «Шаг в будущее» в 2023 году

Уважаемые руководители!

Информируем, что в 2023 году состоится XXV городская научная конференция молодых исследователей «Шаг в будущее» (далее – городская конференция).

Предварительные сроки проведения городской конференции:

- заочный этап – с 17 по 30 апреля 2023 года;
- очный этап – 22 сентября 2023 года.

Обращаем внимание, что в соответствии с подпунктом 1.1 пункта 1 Раздела III Порядка проведения городской конференции (далее – Порядок), утвержденного приказом департамента образования Администрации города от 24.03.2022 № 12-03-161/2 «Об утверждении порядка проведения городской научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее», обязательным условием для участия в городской конференции является организация и проведение на базе образовательного учреждения школьной научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» (далее – школьная конференция) не позднее, чем за 1 месяц до начала заочного этапа городской конференции.

К участию в городской конференции допускаются учащиеся 7-10-х классов в возрастной категории 13-17 лет, являющиеся победителями и призерами школьной конференции.

Для участия в школьной конференции обучающимся необходимо предоставить в образовательное учреждение:

- заявление родителя (законного представителя) обучающегося, заявившего о своем участии в школьной конференции (приложение 2);
- научно-исследовательскую работу (далее – работа), оформленную согласно требованиям к содержанию и оформлению работ (приложение 3).

Оценивание защиты работ составом жюри школьной конференции осуществляется согласно критериям, указанным в экспертной таблице оценивания защиты работы школьной конференции. По итогам оценивания защиты работ членами жюри заполняется конкурсная документация (приложения 4, 5).

Необходимо:

1. Обеспечить организацию и проведение школьной конференции согласно регламенту (приложение 1).

2. Информировать обучающихся, их родителей (законных представителей) и педагогов о сроках и порядке проведения школьной конференции, разместив информацию на официальном сайте образовательного учреждения.

3. В срок до 13 марта 2023 года предоставить в муниципальное автономное учреждение «Информационно-методический центр» (ул. Декабристов, д. 16, кабинет 205) приказ образовательного учреждения об итогах школьной конференции, протокол проведения школьной конференции (с приложением списка обучающихся, занявших призовые места).

Информация о сроках приема документов для участия в городской конференции будет направлена дополнительным письмом.

Приложения: 1. на 3 л. в 1 экз.

2. на 2 л. в 1 экз.

3. на 2 л. в 1 экз.

4. на 1 л. в 1 экз.

5. на 1 л. в 1 экз.

Директор

Подписано электронной подписью

Сертификат:
0630E50394BFB437F8163C0706009B6C
Владелец:
Гончарова Светлана Петровна
Действителен: 18.04.2022 с по 12.07.2023

С.П. Гончарова

Исполнитель:
Маковой Валерия Викторовна,
методист МАУ «Информационно-методический центр»
тел. (3462) 52-56-59
24.10.2022

Примерный регламент проведения школьной научной конференции
молодых исследователей «Шаг в будущее» на базе образовательного учреждения

№ п/п	Рекомендуемые сроки	Содержание деятельности	Ответственные
Подготовительный этап школьной конференции			
1.	До 18 января	Утверждает приказом образовательного учреждения (далее – ОУ) «О проведении школьной научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее»: – состав организационного комитета ОУ по организации и проведению школьной конференции (ответственный координатор ОУ, технический специалист); – план-график проведения школьной конференции (дата, время, аудитории); – список ответственных лиц за качественную подготовку обучающихся к участию в школьной конференции; – список научных руководителей по предметным областям (обязательно); – состав жюри школьной конференции.	Директор ОУ
2.	До 17 февраля	Формирует группы обучающихся, вовлеченных в научно-исследовательскую деятельность, для работы по предметным областям. Организует подготовительные мероприятия для обучающихся (консультации, семинары, мастер-классы, вебинары). Анализирует эффективность деятельности всех участников по результатам подготовительного этапа школьной конференции. В случае необходимости корректирует график проведения школьной конференции.	Ответственный координатор ОУ

3.		Совместно с обучающимися осуществляют научно-исследовательскую деятельность и оформляют полученные результаты согласно требованиям, предъявляемым к содержанию и оформлению научно-исследовательской работы, в отведенные графиком сроки.	Научные руководители
Школьная конференция			
4.	За 1 день до проведения	Осуществляют подготовку аудиторий, технического оборудования (проводит тестовое подключение компьютера).	Технический специалист ОУ
5.	В день проведения	Организует школьную конференцию: – регистрацию участников; – защиту научно-исследовательских работ; – работу состава жюри школьной конференции.	Ответственный координатор ОУ
6.		Оценивает защиту научно-исследовательских работ. Заполняет конкурсную документацию. Определяет победителей и призеров школьной конференции.	Жюри ОУ
7.	В течение 14 дней после проведения	Подводит итоги проведения школьной конференции. Организует награждение победителей и призеров школьной конференции. Осуществляет сбор информации о проведении мероприятия. Совместно с членами жюри проводит анализ эффективности работы научных руководителей с участниками школьной конференции, качества представленных научно-исследовательских работ. Размещает результаты школьной конференции на официальном сайте ОУ.	Ответственный координатор ОУ
8.	До 13 марта	Направляет в адрес организационного комитета городской конференции протокол о проведении школьной конференции (приложение к регламенту).	

Приложение к регламенту

Протокол проведения школьной научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее»

_____ (наименование образовательного учреждения)
«__» _____ 20__ г. № _____

Председатель организационного комитета: ...

Члены организационного комитета:

1.
2.

Повестка дня: О проведении школьной научной конференции молодых исследователей
«Шаг в будущее»

Слушали:

О проведении школьной конференции в соответствии с приказом от... №...

Всего участников (согласно приказу ОУ): ...

Всего приняло участие по каждой предметной области (согласно приказу ОУ): ...

Всего победителей и призеров по каждой предметной области (согласно приказу ОУ): ..

Решили:

Принять информацию выступающих к сведению, информировать обучающихся, провести церемонию награждения победителей и призеров...

Председатель организационного комитета:

_____/_____/_____
(подпись) (расшифровка подписи)

Члены организационного комитета:

_____/_____/_____
(подпись) (расшифровка подписи)
_____/_____/_____
(подпись) (расшифровка подписи)

Приложение 2 к письму

от _____ № _____

Заявление

родителя (законного представителя) обучающегося, заявившего о своем участии
в школьной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее»

Я, _____,
(фамилия, имя, отчество родителя/законного представителя полностью)

паспорт _____, выдан: _____,
(серия, номер) (дата выдачи, кем выдан)

проживающий(ая) по адресу: _____,
являюсь родителем (законным представителем) несовершеннолетнего ребенка:

_____,
(фамилия, имя, отчество ребенка полностью)

свидетельство о рождении/паспорт: _____, выдан: _____,
(серия, номер) (дата выдачи)

_____,
(кем выдан)

обучающего(ей)ся в: _____,
(наименование образовательного учреждения)

_____, класс обучения _____,

заявившего(шей) о своем участии в школьной конференции молодых исследователей
«Шаг в будущее» (далее – Конференция) в текущем учебном году по следующим областям
знаний:

(выбрать одну область знаний)

Физика	
Информатика и информационно-коммуникационные технологии	
Математика	
Технология	
Экология	
Химия	
Биология	
Обществознание	
Русский язык	

Культурология	
Прикладное искусство и дизайн	
Иностранный язык	
Медицина	
Физическая культура	
Психология	
История	
Экономика	
Литература	

Дата: « ___ » _____ 20 ___ г.

_____/_____
(подпись) (расшифровка подписи)

В соответствии с требованиями ст. 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ
«О персональных данных», в целях проведения Конференции, даю свое согласие

_____ (наименование образовательного учреждения)

(далее – Учреждение) на обработку (с использованием автоматизированных средств) путем сбора, систематизации, накопления, хранения, уточнения (обновления, изменения), извлечения, использования, обезличивания, блокирования, удаления, уничтожения и предоставления (передачу) в департамент образования Администрации города (далее – Организатор Конференции), в муниципальное автономное учреждение «Информационно-методический центр» (далее – представитель Организатора Конференции) следующих персональных данных своего ребенка: фамилия, имя, отчество (при наличии), пол, наименование образовательного учреждения, в котором обучающий(щаяся) осваивает общеобразовательную программу, класс обучения, индивидуальный результат участия в Конференции (в том числе с указанием количества набранных баллов по результатам защиты научно-исследовательской работы).

Дата: « ___ » _____ 20 ___ г.

(подпись) (расшифровка подписи)

Даю свое согласие Учреждению, Организатору Конференции, представителю Организатора Конференции на распространение путем публикации в информационно-телекоммуникационной сети интернет на официальном сайте Учреждения, Организатора Конференции, представителя Организатора Конференции результатов участия моего ребенка в школьном этапе Конференции (в случае, если мой ребенок будет признан(а) победителем и/или призером) с указанием следующих персональных данных моего ребенка: фамилия, имя, отчество (при наличии), наименование образовательного учреждения, в котором обучающийся(щаяся) осваивает общеобразовательную программу, класс обучения.

Дата: « ____ » _____ 20__ г.

_____/_____
(подпись) (расшифровка подписи)

Даю разрешение Учреждению производить фото- и видеосъемку моего ребенка, безвозмездно использовать фото- и видеоматериалы во внутренних и внешних коммуникациях, связанных с проведением всех этапов Конференции. Фотографии и видеоматериалы могут быть скопированы, представлены и сделаны достоянием общественности или адаптированы для использования любыми СМИ и любым способом, в частности в буклетах, видео, в сети Интернет и т.д. при условии, что произведенные фотографии и видео не нанесут вред достоинству и репутации моего ребенка.

Дата: « ____ » _____ 20__ г.

_____/_____
(подпись) (расшифровка подписи)

Согласие действует бессрочно с даты подписания и может быть письменно отозвано мною (или моим ребенком, по достижению совершеннолетия) в любой момент, но не ранее окончания всех этапов Конференции в текущем учебном году.

Дата: « ____ » _____ 20__ г.

_____/_____
(подпись) (расшифровка подписи)

Полномочия родителя (законного представителя) проверены:

_____/_____/_____
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Дата: « ____ » _____ 20__ г.

Требования к содержанию и оформлению научно-исследовательских работ
для участия в школьной научной конференции молодых исследователей
«Шаг в будущее»

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

Титульный лист содержит: название школьной научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» (далее – Конференция) и работы, населенного пункта; сведения об авторе (фамилия, имя, отчество, образовательное учреждение, класс) и научном руководителе (фамилия, имя, отчество, ученая степень, должность, место работы). Сокращения не допускаются.

Аннотация (не более 10 строк) представляет собой краткое описание работы, проведенных исследований и полученных результатов. Аннотация печатается на отдельном листе формата А4 в следующем порядке: заголовок, затем в центре верхней части страницы слово «Аннотация», ниже – содержание аннотации.

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.

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.

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

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

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).

2. В научно-исследовательской 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.

Авторам работ необходимо обращать особое внимание на вопросы применения полученных результатов и их предпринимательские перспективы – научно-технологические и/или социальные (социально-гуманитарные). Будут приветствоваться предложения как в инженерно-технической, так и в социально-гуманитарной образовательных направлениях, имеющие потенциал для преобразования в инновационный продукт с созданием коммерческого прототипа. Ценными являются инновационные разработки в области инженерно-технического и социального предпринимательства, имеющие высокую степень готовности. Объектом инженерно-технического предпринимательства могут быть, например, инженерные изделия, технологии, программное обеспечение, материалы, конструкции, модели устройств и процессов, экспериментальные стенды и т.п. В качестве предмета социального предпринимательства выступают разработка и реализация решений социальных, культурных и экологических проблем.

3. Текст работы печатается шрифтом TimesNewRoman (размер шрифта – 12 кегель) полуторным интервалом, односторонней печатью. 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.

4. В случае, если научно-исследовательская работа оформлена с нарушением требований, автор работы не допускается к участию в Конференции.

5. Техническая экспертиза работы на наличие плагиата осуществляется в целях обеспечения самостоятельности выполнения исследовательских работ обучающимися и предотвращения плагиата.

Под плагиатом 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 оригинальность работы или какого-либо из ее разделов. Плагиатом 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 участию в Конференции не допускается.

Экспертная таблица оценивания защиты научно-исследовательских работ
школьной научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее»

Дата проведения: «__» _____ 20__ г.

Предметная область: _____

№ п/п	Ф.И.О. участника	Критерии								Сумма баллов (Max - 45)
		Использование научных фактов (использование уникальных научных фактов) Max - 5	Актуальность работы Max - 5	Использование знаний вне школьной программы (выход за рамки школьной программы) Max - 5	Степень новизны результатов работы, предпринятельские преимущества работы Max - 5	Теоретическая ценность (глубина анализа проблемы) Max - 5	Практическая значимость (подразумевает практическое применение, социальную реализуемость результатов исследования) Max - 5	Структура работы (наличие всех разделов работы, четкость постановки объекта, предмета, целей, задач, методов исследования) Max - 5	Оригинальность подхода, наличие новых идей Max - 5	
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										

Член жюри: _____ / _____
(подпись) (расшифровка подписи)

Приложение 5 к письму

от _____ № _____

Итоговая таблица результатов оценивания защиты научно-исследовательских работ
школьной научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее»

Дата проведения: «__» _____ 20__ г.

Предметная область: _____

№ п/п	Ф.И.О. участника	Сумма баллов			Итог	Рейтинг
		1 жюри	2 жюри	3 жюри		
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						

Председатель жюри:

_____/_____
(подпись) (расшифровка подписи)

Члены жюри:

_____/_____
(подпись) (расшифровка подписи)

_____/_____
(подпись) (расшифровка подписи)