



ХАНТЫ-МАНСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА  
(Тюменская область)  
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МЕГИОНА

**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ**

**ПРИКАЗ**

от «26» 10 20 23 г.

№ 644 - О

Об организации и проведении муниципального этапа  
окружной научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее»  
в 2023 году

С целью реализации Российской научно-социальной программы для молодёжи и школьников «Шаг в будущее» с последующим направлением работ победителей на региональный этап научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» приказываю:

1. Определить Муниципальное казенное учреждение «Центр развития образования» муниципальной базовой организацией.

2. Провести муниципальный этап окружной научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» (далее - Конференция) в городе Мегионе с 1 по 2 ноября 2023 года.

2. Утвердить:

2.1. Положение о проведении Конференции согласно приложению 1.

2.2. Состав организационного комитета Конференции согласно приложению 2.

2.3. Состав экспертной комиссии Конференции согласно приложению 3.

3. Директору МКУ «Центр развития образования» Л.Г.Сопко:

3.1. Обеспечить организацию и проведение муниципального этапа Конференции в установленные сроки.

3.2. Организовать работу муниципальной экспертной комиссии Конференции с 1 по 2 ноября 2023 года.

4. Руководителям:

муниципальных автономных общеобразовательных организаций: «Средняя общеобразовательная школа №1» А.В.Петряеву, «Средняя общеобразовательная школа №2» О.А.Ильиной, «Средняя общеобразовательная школа №3 им. И.И.Рынского» С.В.Дектеревой, «Средняя общеобразовательная школа №4» О.А.Исянгуловой, №5 «Гимназия» В.Н.Подлиповской, «Средняя общеобразовательная школа №9» М.И.Макарову;  
муниципальных бюджетных общеобразовательных организаций: «Средняя общеобразовательная школа №6» Ю.Д.Никонову;

4.1. Создать условия для участия обучающихся в Конференции.

4.2. Представить научно-исследовательские работы обучающихся, победителей школьного этапа, в срок до 21 октября 2023 года.

4.3. Создать условия для работы членов экспертной комиссии Конференции.

5. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

И.о.директора

Шелчкова Оксана Александровна  
96601, доб.565

Рассылка:

в дело – 1 экз.

в ОУ – 1 экз.

в ЦРО – 1 экз.

А.А.Бондаренко

**Положение**  
**о проведении муниципального этапа окружной научной конференции**  
**молодых исследователей «Шаг в будущее» в 2023 году**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение устанавливает порядок и условия проведения муниципального этапа окружной научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» в 2023 году (далее – Конференция).

1.2. Положение определяет место, сроки, требования к составу участников Конференции и представлению материалов, конкурсным мероприятиям, включая отбор призёров и победителей Конференции.

1.3. Общее руководство по подготовке, проведению, информационному сопровождению Конференции осуществляет Муниципальное казенное учреждение «Центр развития образования» (далее – МКУ «ЦРО»).

**2. Цели и задачи конференции**

2.1. Конференция проводится в рамках Российской научно-социальной программы для молодёжи и школьников «Шаг в будущее» с последующим направлением работ победителей на региональный этап научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее».

2.2. Основными целями Конференции являются:

- выявление и развитие у обучающихся профилированных творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности;
- формирование ключевых компетенций, профессионально-значимых качеств личности и мотивации к практическому применению предметных знаний;
- научное просвещение и целенаправленная профессиональная ориентация молодёжи; распространение и популяризация научных знаний.

**3. Участники конференции**

К участию в Конференции допускаются обучающиеся муниципальных общеобразовательных учреждений в возрасте от 11 до 18 лет включительно, представившие в соответствии с правилами научно-исследовательскую работу, прошедшие конкурсный отбор на школьном уровне и занявшие 1 место в какой-либо из секций по направлениям, указанным в данном

Положении (обучающиеся 11-13 лет – муниципальный уровень участия, обучающиеся 14 – 18 лет муниципальный, региональный, всероссийский уровни участия).

**Квота на участие** в муниципальном этапе окружной научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» - 12 участников от каждого общеобразовательного учреждения.

#### **4. Формирование и составы экспертных комиссий и экспертного совета**

4.1. Для оценки конкурсных работ формируются экспертные комиссии секций из числа представителей общеобразовательных организаций, площадок сетевого взаимодействия «Нетворкинг», общественности, специалистов в области образования, науки и культуры:

- экспертная комиссия «Инженерные науки в техносфере настоящего и будущего»;
- экспертная комиссия «Естественные науки и современный мир»;
- экспертная комиссия «Математика и информационные технологии»;
- экспертная комиссия «Социально-гуманитарные и экономические науки» (4А, 4D, 4G);
- экспертная комиссия «Социально-гуманитарные и экономические науки» (4F, 4H);
- экспертная комиссия «Социально-гуманитарные и экономические науки» (4В).

4.2. В состав экспертной комиссии входят три человека: один председатель и два члена экспертной комиссии (каждый проект проверяется тремя экспертами, проходит коллегиальное обсуждение и подведение итогов).

4.3. Экспертом является специалист, не являющийся научным руководителем заявленного проекта, а также не является специалистом учреждения, заявленного в качестве участника в той или иной секции.

4.4. Для отбора конкурсных работ на региональный этап Соревнований молодых учёных Европейского Союза формируется экспертный совет.

4.5. В состав экспертного совета входят председатели каждой из секций Конференции.

4.6. Состав экспертных комиссий и экспертного совета формируется МКУ «ЦРО», утверждается приказом Департамента образования администрации города Мегиона.

#### **5. Порядок организации и проведения конференции**

5.1. Конференция проводится с 01.11.2023 по 02.11.2023, площадкой проведения выступает Департамент образования администрации города Мегиона (приложение 1 к настоящему положению программа).

5.2. Для участия в Конференции муниципальные общеобразовательные учреждения в период с 18.10.2023 по 21.10.2023 направляют материалы (в одном из указанных форматов):

- список работ автора/авторов, направляющих заявки на участие в Конференции (в электронном виде) (приложение 2 к настоящему положению);

- заявка на участие (в электронном виде) (приложение 3 к настоящему положению);
- научно-исследовательская работа, где должно быть указано: наименование секции, муниципальное образование, образовательное учреждение, фамилия, имя, отчество автора/авторов научно-исследовательской работы (на бумажном носителе);
- сопроводительные материалы (дополнительно) содержат: отзывы на работу, рекомендации научных руководителей, рекомендательные письма, справки о внедрении или использовании результатов научно-исследовательской работы, другие сведения, характеризующие деятельность автора/авторов (на бумажном носителе);
- согласие на обработку персональных данных участника (приложение 4 к настоящему положению) (в электронном виде).

Материалы (в электронном виде и на бумажном носителе), перечисленные в пункте 5.2, необходимо представить до 21.10.2023 в МКУ «ЦРО» (e-mail: [cro86321@list.ru](mailto:cro86321@list.ru); адрес: г.Мегион, ул. Садовая, д.7, каб.101. Контактное лицо по организационным вопросам: Щелчкова Оксана Александровна, тел. 96601 (доб.565)).

Общеобразовательное учреждение несет ответственность за направляемые материалы.

5.3. В период с 23.10.2023 по 27.10.2023 проводится подготовительный этап: утверждение заявок, проверка научно-исследовательских работ претендентов на соответствие конкурсным требованиям, информирование МКУ «ЦРО» о претендентах, утверждённых в качестве участников Конференции, построение программы/ расписания работы Конференции.

5.4. Конференция проводится заочно.

5.5. Тематика научных направлений Конференции:

### **СИМПОЗИУМ 1. Инженерные науки в техносфере настоящего и будущего**

1А. Радиоэлектроника и микросистемная техника. Современные радио-оптические и электронные системы техники и медицины.

1В. Прикладная механика и компьютерные технологии в автоматизации и робототехнике будущего.

1С. Авиация и космонавтика. Технологии создания новых материалов.

1D. Транспорт, техника и технологии в автомобильно-дорожном комплексе.

1Е. Технологии будущего – своими руками.

1F. Энергетические системы будущего. Альтернативные источники энергии.

1G. Интеллектуальные компьютерные системы. iEnergy – цифровая энергетика.

1Н. Биомедицинская техника.

### **СИМПОЗИУМ 2. Естественные науки и современный мир**

2А. Физика и познание мира. Астрономия. Лазерные и нанотехнологии.

2В. Химия и химические технологии. Биология. Экология.

### **СИМПОЗИУМ 3. Математика и информационные технологии**

3А. Информатика, вычислительная техника, телекоммуникации.

3F. Математика и её приложения в информационных технологиях и экономике.

### **СИМПОЗИУМ 4. Социально-гуманитарные и экономические науки**

4А. История и обществознание. Краеведение.

4В. Прикладное искусство и дизайн. Культурология.

4Д. Экономика и экономическая политика.

4F. Лингвистика. Филология.

4G. Психология. Социология.

4H. Русский язык. Литературоведение.

5.6. Результаты оценивания работы участника заносятся в экспертный лист (приложение 5 к настоящему положению).

5.7. По окончании работы секций экспертная комиссия проводит итоговое ранжирование работ согласно критериям оценки и оформляет итоговый протокол (приложение 6 к настоящему положению).

5.8. На основании итоговых протоколов по каждой секции экспертная комиссия определяет победителей и призёров Конференции (приложение 7 к настоящему положению).

5.9. В каждой из секций может быть один победитель (I место) и два призёра (II место, III место).

5.10. На основании итоговых протоколов секций, решения экспертных комиссий и квот, установленных организационным комитетом регионального этапа Соревнований молодых учёных Европейского Союза, экспертный совет выносит решение о направлении конкурсных работ на региональный этап Соревнований молодых учёных Европейского Союза (приложение 8 к настоящему положению).

## **6. Требования к содержанию и оформлению работ**

6.1. На Конференцию принимаются научные, исследовательские, прикладные и творческие работы по секциям, перечисленным в пункте 5.5. настоящего Положения.

6.2. К участию в Конференции не допускаются работы, участвовавшие в предыдущие годы в данной Конференции.

6.3. Работы должны быть выполнены обучающимися самостоятельно, содержать новые научные, инженерные, исследовательские или прикладные результаты. Проверка работы на наличие плагиата (заимствований) осуществляется в целях обеспечения самостоятельности выполнения работ и предотвращения плагиата. Если оригинальность работы составляет более 65% (допускается 35% заимствованного текста), то работа допускается к защите. Работа проверяется в системе <https://www.antiplagiat.ru/>.

6.4. Авторы могут представить на конференцию только одну работу. У работы не может быть более трех авторов. В заявке указывается только один научный руководитель. Рефераты на Конференцию не принимаются.

6.5. Проблема, затронутая в работе, должна быть актуальна, оригинальна или инновационна. Если проблема не оригинальна, то должно быть оригинальным ее решение. Ценным является творчество, интеллектуальная продуктивность, открытие и генерация новых идей.

6.6. В работе необходимо чётко обозначить теоретические и практические достижения автора, области использования результатов. В случае, если результаты нашли применение, должны быть представлены подтверждающие материалы.

6.7. Особый интерес представляют работы, результаты которых были авторами опубликованы, направлены на патентование или запатентованы, защищены в качестве интеллектуальной собственности.

6.8. Работа печатается на стандартных страницах формата А4 (ориентация – книжная, поля: верхнее и нижнее – 2 см, левое – 3 см, правое – 1 см). Текст печатается через полтора интервала между строками на одной стороне листа, размер шрифта – 12 кегль. Весь печатный и чертёжный материал должен быть хорошо читаемым.

6.9. Работа включает следующие части:

- титульный лист;
- аннотация;
- план исследований;
- научная статья (описание работы).

Аннотация, план научных исследований, научная статья имеют стандартный заголовок: на первой странице каждой части сначала печатается название работы, затем посередине фамилия автора, ниже указывается регион, город (посёлок), учебное заведение, номер школы, класс. Сокращения не допускаются.

6.9.1. Титульный лист содержит следующие атрибуты:

- название конференции, работы, страны и населенного пункта;
- наименование секции;

- сведения об авторе (фамилия, имя, отчество, учебное заведение, класс); сведения о научном руководителе (фамилия, имя, отчество, учёная степень или звание (при наличии), должность, место работы).

Сокращения не допускаются.

6.9.2. Аннотация должна содержать наиболее важные сведения о работе, в частности, включать следующую информацию:

- цель работы;
- методы и приёмы, которые использовались в работе;
- полученные данные;
- выводы.

Аннотация не должна включать список литературы, благодарностей и описания работы, выполненной руководителем. Аннотация печатается на одной странице в следующем порядке: стандартный заголовок, затем посередине слово «Аннотация», ниже текст аннотации.

6.9.3. План исследований должен включать следующие разделы:

- проблема или вопрос, подлежащий исследованию,
- гипотеза;
- подробное описание методов исследования.

План исследований объемом не более четырех страниц печатается в порядке: стандартный заголовок, затем посередине слова «План исследований», ниже текст.

6.9.4. Научная статья (описание работы) с иллюстрациями представляет собой описание исследовательской (творческой) работы. Все сокращения в тексте статьи должны быть расшифрованы. Объем текста статьи, включая формулы и список литературы, не должен превышать 10 страниц. Для иллюстраций (чертежей, графиков, таблиц, фотографий) может быть отведено дополнительно не более 10 стандартных страниц. Иллюстрации выполняются на отдельных страницах, которые размещаются после ссылок в основном тексте. Не допускается увеличение формата страниц, склейка страниц иллюстраций буклетом и т.п. Нумерация страниц производится в правом верхнем углу арабскими цифрами.

На первой странице статьи сначала печатается стандартный заголовок, далее следует текст статьи, список литературы в порядке упоминания в тексте. Сокращения в названии статьи не допускаются.

Если при подготовке работы было создано программное обеспечение, то к работе прилагается исполняемое программное обеспечение на электронном носителе.

6.9.5. По направлению «Прикладное искусство» представляется модель костюма, текстильного изделия, обуви, украшения (всё в оригинале), которые участник может показать на себе.

6.9.6. Для участия в Конференции не принимаются работы, содержащие следующие нарушения:

- неполные комплекты материалов;
- пакеты материалов, в которых заявки, работы, формы, другое содержимое, оформлены или представлены с нарушениями правил;
- работы, не соответствующие тематике Конференции;
- работы не исследовательского характера (описательные работы, эссе, рефераты; работы, не содержащие собственных результатов автора);
- работы, имеющие менее 65% оригинального текста.

6.9.7. Авторам работ не передаются рецензии, экспертные листы, итоговые протоколы, решения экспертных комиссий и экспертного совета.

## **7. Награждение**

7.1. По окончании работы всех секций победителям (1 место) и призёрам (2-3 место) вручаются грамоты, научным руководителям победителей и призёров благодарности Департамента образования администрации города Мегиона.

7.2. Всем участникам Конференции вручаются Сертификаты участников.

7.3. Специальные призы, учреждённые спонсорами и дарителями: финансовыми учреждениями, торговыми организациями и др.

7.4. По итогам муниципального этапа Конференции работы победителей направляются на окружную научную конференцию молодых исследователей «Шаг в будущее», регионального этапа Соревнований молодых учёных Европейского Союза.

7.5. Экспертный совет оставляет за собой право отбора работ для участия в окружной научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее».



**ПРОГРАММА**  
**окружной научной конференции молодых исследователей**  
**«Шаг в будущее» в 2023 году**  
**Муниципальный этап**

**Фактическое место проведения:** Департамент образования администрации города Мегиона (город Мегион, улица Садовая, дом 7, конференц-зал)

**Формат проведения:** заочный

<b>Время</b>	<b>Мероприятие</b>	<b>Категория участников</b>
01.11.2023		
10.00 – 13.00	Работа секций	Экспертные комиссии
13.00 – 14.00	Обед	
14.00 – 16.00	Продолжение работы секций	Экспертные комиссии
16.00 – 17.00	Заседание экспертных комиссий (подведение промежуточных итогов секций)	
02.11.2023		
10.00 – 13.00	Подведение итогов работы секций	Экспертные комиссии

**Список работ и авторов,  
направляющих заявки на участие  
в окружной научной конференции молодых исследователей  
«Шаг в будущее» в 2023 году  
муниципальный этап**

Школьный координатор \_\_\_\_\_

№ п/п	Название научной секции	Полное название работы	ФИО (полностью) автора работы	Класс	ФИО (полностью) научного руководителя	Наименование образовательной организации	Муниципальное образование

Дата: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(подпись руководителя)

/ \_\_\_\_\_  
(расшифровка)

М.П.

**Форма заявки для участия  
в окружной научной конференции «Шаг в будущее»  
муниципальный этап**

<b>Сведения о направляющей организации</b>	
<b>Название</b>	
<b>Сведения о научно-исследовательской работе</b>	
Название научно-исследовательской работы	
Направление научно-исследовательской работы	
Предмет	
<b>Сведения об участнике Конференции</b>	
Фамилия имя, отчество (полностью)	
Образовательное учреждение (полное название по Уставу)	
Класс	
Дата рождения	
Паспортные данные	
<b>Сведения об участии в научно-социальной программе «Шаг в будущее»</b>	
Участие в Конференциях муниципального уровня (указать год, название секции)	
Участие в окружных Конференциях (указать год, название работ)	
Участие во Всероссийских мероприятиях программы (указать год, название мероприятия)	
<b>Сведения о руководителе</b>	
Фамилия имя, отчество (полностью)	
Место работы	
Должность	
Названия преподаваемых учебных предметов	
Квалификационная категория	
Ученая степень	
Ученое звание	
Контактные телефоны	
E-mail	

**Согласие  
родителя/законного представителя на обработку персональных данных  
несовершеннолетнего участника муниципального этапа окружной научной  
конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» в 202\_\_ году**

г. Мегион

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Настоящим, я \_\_\_\_\_,  
являясь родителем/ законным представителем несовершеннолетнего

свидетельство о рождении (паспорт) серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_, выдан

дата выдачи \_\_\_\_\_ код подразделения \_\_\_\_\_, место регистрации \_\_\_\_\_

в целях обеспечения Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152 ФЗ «О персональных данных» и иных информативных правовых актов Российской Федерации **предоставляю** персональные данные ребёнка **муниципальному казённому учреждению «Центр развития образования»**, расположенному по адресу: 628680, Хаиты Мансийский автономный округ – Югра, город Мегион, улица Садовая, дом 7.

Персональными данными являются:

- информация, относящаяся к несовершеннолетнему, как к физическому лицу (субъекту персональных данных), в том числе:

- фамилия, имя, отчество;
- год, месяц, дата и место рождения;
- гражданство;
- документ, удостоверяющий личность;
- номера телефонов.

**Своей волей и в своих интересах выражаю согласие на:**

осуществление любых действий в отношении субъекта персональных данных, в том числе согласие на обработку без ограничения персональных данных, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных при автоматизированной и без использования средств обработке.

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка)

**ЭКСПЕРТНЫЙ ЛИСТ**  
**окружной научной конференции молодых исследователей**  
**«Шаг в будущее» в 2023 году**  
**муниципальный этап**

---

(секция)

---

(ФИО участника)

---

(наименование ОУ, класс)

---

(тема работы)

Критерии оценки конкурсных работ

№ п/п	Критерии	Итоговый балл
<b>1. Оценка собственных достижений автора (макс. балл – 50)</b>		
1.1	Использование знаний вне школьной (вузовской) программы <i>(макс. балл – 15)</i>	
1.2	Научное и практическое значение результатов работы <i>(макс. балл – 15)</i>	
1.3	Новизна работы <i>(макс. балл – 10)</i>	
1.4	Достоверность результатов работы <i>(макс. балл – 10)</i>	
<b>2. Эрудированность автора в рассматриваемой области (макс. балл – 30)</b>		
2.1	Использование известных результатов и научных фактов в работе <i>(макс. балл – 10)</i>	
2.2	Знакомство с современным состоянием проблемы <i>(макс. балл – 10)</i>	
2.3	Полнота цитируемой литературы, ссылки на известные работы учёных и исследователей, занимающихся данной проблемой <i>(макс. балл – 10)</i>	
<b>3. Композиция работы и её особенности (макс. балл – 20)</b>		
3.1	Логика изложения, убедительность рассуждений, оригинальность мышления <i>(макс. балл – 10)</i>	
3.2	Структура работы (имеются: введение, цель, постановка задачи, основное содержание, выводы, список литературы) <i>(макс. балл – 5)</i>	
3.3	Грамотность автора <i>(макс. балл – 5)</i>	
<b>Итого (макс. балл – 100):</b>		

Эксперт \_\_\_\_\_

(ФИО полностью)

(подпись)

**ИТОГОВЫЙ ПРОТОКОЛ**  
**окружной научной конференции молодых исследователей**  
**«Шаг в будущее» в 2023 году**  
**муниципальный этап**

*(секция)*

№ п/ и	ФИО участника	Количество баллов			Сумма баллов	Ранг
		Эксперт 1	Эксперт 2	Эксперт 3		
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						

**Экспертная комиссия:**

Председатель: \_\_\_\_\_  
*(ФИО полностью)* \_\_\_\_\_  
*(полностью)*

Члены комиссии: \_\_\_\_\_  
*(ФИО полностью)* \_\_\_\_\_  
*(полностью)*

\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_  
*(ФИО полностью)* *(полностью)*

**РЕШЕНИЕ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ**  
**окружной научной конференции молодых исследователей**  
**«Шаг в будущее» в 2023 году**  
**муниципальный этап**

о победителях и призёрах секции \_\_\_\_\_  
(секция)

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ года

**I место (грамота победителя)**

\_\_\_\_\_  
(ФИО обучающегося полностью)

\_\_\_\_\_  
(образовательное учреждение, класс)

**II место (грамота призёра)**

\_\_\_\_\_  
(ФИО обучающегося полностью)

\_\_\_\_\_  
(образовательное учреждение, класс)

**III место (грамота призёра)**

\_\_\_\_\_  
(ФИО обучающегося полностью)

\_\_\_\_\_  
(образовательное учреждение, класс)

**Председатель экспертной комиссии:**

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)

**Члены экспертной комиссии:**

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)

**РЕШЕНИЕ ЭКСПЕРТНОГО СОВЕТА  
окружной научной конференции молодых исследователей  
«Шаг в будущее» в 2023 году  
муниципальный этап**

**о направлении конкурсных работ для участия в окружной конференции  
молодых исследователей «Шаг в будущее»,  
регионального этапа соревнований молодых учёных Европейского Союза**

Руководствуясь:

- положением о проведении муниципального этапа окружной научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» в 2023 году;
  - данными итоговых протоколов секций Конференции;
  - решениями экспертных комиссий о победителях и призёрах секций;
  - квотой, установленной организационным комитетом окружной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее», регионального этапа соревнований молодых учёных Европейского Союза
- направить следующие кандидатуры в рамках симпозиумов конференции на окружную конференцию молодых исследователей «Шаг в будущее», регионального этапа соревнований молодых учёных Европейского Союза

№ п/п	ФИО	Секция	Итоговое место	Сумма баллов
1.				
2.				
3.				

Дата: «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

**Члены экспертного совета:**

\_\_\_\_\_

(ФИО полностью)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(ФИО полностью)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(ФИО полностью)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(ФИО полностью)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(ФИО полностью)

\_\_\_\_\_

(подпись)



Состав организационного комитета Конференции

Бондаренко Алексей Алексеевич	и.о.директора департамента образования администрации города Мегиона, председатель организационного комитета
Сопко Людмила Геннадьевна	директор МКУ «Центра развития образования», заместитель председателя организационного комитета
Щелчкова Оксана Александровна	заместитель директора МКУ «Центра развития образования», член организационного комитета
Фанига Елена Сергеевна	методист методического отдела МКУ «Центра развития образования», член организационного комитета
Бурмасова Надежда Робертовна	начальник методического отдела МКУ «Центра развития образования», член организационного комитета
Станкевич Анна Алексеевна	методист методического отдела МКУ «Центра развития образования», член организационного комитета

Состав экспертной комиссии Конференции

Муниципальный координатор:

Щелчкова Оксана Александровна, заместитель директора МКУ «Центр развития образования»

№ п/п	ФИО эксперта	Должность, наименование учреждения
Симпозиум «Инженерные науки в техносфере настоящего и будущего»		
1.	Нужных Ирина Хабиевна	учитель физики MAOY «COШ №3 им.И.И.Рынского», председатель экспертной комиссии
2.	Сенечко Ольга Владимировна	учитель математики MAOY «COШ №9», член экспертной комиссии
3.	Мапанов Андрей Валентинович	учитель информатики MAOY «COШ №9», член экспертной комиссии
Симпозиум «Естественные науки и современный мир»		
1.	Кульниязова Гульшат Зайдулаевна	преподаватель БУ «Мегионский политехнический колледж», председатель экспертной комиссии
2.	Орлов Александр Владимирович	преподаватель БУ «Мегионский политехнический колледж», член экспертной комиссии
3.	Самчинская Евгения Александровна	заведующая отделением БУ «Мегионский политехнический колледж», член экспертной комиссии
Симпозиум «Математика и информационные технологии»		
1.	Бабкина Елена Юрьевна	учитель математики MAOY «COШ №2», председатель экспертной комиссии
2.	Антропова Елена Владимировна	учитель информатики MAOY «COШ №3 им.И.И.Рынского», член экспертной комиссии
3.	Степанова Наталья Николаевна	учитель физики MAOY «COШ №2», член экспертной комиссии
Симпозиум «Социально-гуманитарные и экономические науки (4A,4D, 4G)»		
1.	Копылова Елена Николаевна	учитель экономики MAOY «COШ №4», председатель экспертной комиссии

2.	Шаимова Айгюль Начибовна	психолог МАОУ «СОШ №4», член экспертной комиссии
3.	Жукова Джамиля Салимжановна	учитель истории МБОУ «СОШ №6», член экспертной комиссии
Симпозиум «Социально-гуманитарные и экономические науки (4F,4H)»		
1.	Рыбакова Надежда Григорьевна	учитель русского языка и литературы МАОУ «СОШ №3 им.И.И.Рынского», председатель экспертной комиссии
2.	Жбанова Анна Юрьевна	учитель английского языка МАОУ «СОШ №4», член экспертной комиссии
3.	Лукманова Гузалия Рафаэлевна	учитель русского языка и литературы МАОУ «СОШ №4», член экспертной комиссии
Симпозиум «Социально-гуманитарные и экономические науки (4B)»		
1.	Ибраева Расима Алламетдиновна	научный сотрудник МАУ «Региональный историко-культурный и экологический центр», член экспертной комиссии
2.	Логинова Татьяна Николаевна	учитель технологии МАОУ «СОШ №1», член экспертной комиссии
3.	Каменова Катя Стефановна	учитель рисования МАОУ «СОШ №1», член экспертной комиссии