



Челябинская область

**Муниципальное казенное учреждение
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЁЖНОЙ ПОЛИТИКИ**

Златоустовского городского округа

456224 Челябинская область, город Златоуст, проспект имени Ю.А. Гагарина, 5 линия, дом 3в

Тел/факс: (3513) 79-15-05 Эл.адрес gurozlat@rambler.ru

ПРИКАЗ

От 22.10.2015 г.

№ 489

**О подготовке и проведении городского отборочного
этапа XXIII Южно-Уральского интеллектуального и
научно-технического творчества молодежи
«Шаг в будущее – Созвездие - НТТМ»**

На основании областной целевой программы «Дети Южного Урала» на 2011 – 2015 гг., утвержденной Постановлением Правительства Челябинской области от 20.04.2011 г. №96-П; в целях выполнения мероприятий по реализации муниципальной программы «Развитие образования Златоустовского городского округа», утверждённой постановлением Администрации Златоустовского городского округа от 06.12.2013г. № 508-п (с изменениями от 18.09.2015 №366-п), в соответствии с календарем массовых мероприятий для обучающихся и воспитанников муниципальных образовательных организаций Златоустовского городского округа на 2015 год, а также выявления, развития и поддержки интеллектуально и творчески одарённых учащихся общеобразовательных организаций, студентов учреждений профессионального образования

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести 14 ноября 2015 г. в 15.00ч. в филиале ФГБОУ ВПО «Южно-Уральский государственный университет» (НИУ) в г. Златоусте (ул. Тургенева, 16) конкурс исследовательских работ для учащихся 5-11 классов, студентов 1-4 курсов колледжей и техникумов, студентов 1 курса ВУЗов в рамках городского отборочного тура XXIII Южно-Уральского интеллектуального и научно-технического творчества молодежи «Шаг в будущее – Созвездие - НТТМ» (приложение 1).
2. Утвердить состав экспертных комиссий (приложение 2).
3. Директорам общеобразовательных организаций обеспечить:
 - 3.1. предоставление заявок на участие в конкурсе до 23 октября (приложение 3);
 - 3.2. предоставление статистических справок до 23 октября (приложение 4);
 - 3.3. сдачу исследовательских работ (1 экз. письменный + 1 экз. на диске CD или DVD) на заочную экспертизу во Дворец детского творчества до 9 ноября (каб.18, Асвобудиновой Р.М.);
 - 3.4. явку и выступление участников конференции и групп поддержки из числа обучающихся 5-11 классов 14 ноября;
 - 3.5. участие членов экспертной комиссии в работе отборочного тура.
4. Директору МБОУ ДОД «Дворец детского творчества» Туманову А.Г. обеспечить:
 - 4.1. подготовку и проведение конкурса;
 - 4.2. работу членов жюри;
 - 4.3. прием пакетов документов на каждого участника конкурса для областного этапа форума «Шаг в будущее» и до 19 ноября отправить на областной этап;
 - 4.4. сбор согласий с учащимися и педагогов-наставников на обработку, хранение и размещение в сети интернет персональных данных, согласно Федерального закону от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» (приложение 5).

5. Начальнику МАУ «ЦМиХО» Бугриновой Н.В. обеспечить размещение данного приказа на официальном сайте МКУ Управление образования и молодежной политики ЗГО.
6. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Начальник Муниципального казенного
учреждения Управление образования и
молодежной политики
Златоустовского городского округа



О.А. Иванова

Соловьева О.Ю., тел. 8 (3513) 79-15-01

Разослать: в дело, отдел исполнителя, МАУ «ЦМиХО»,
руководителям ОО, на сайт МКУ Управление образования
и молодежной политики ЗГО

С и м п о з и у м ы

Южно-Уральского форума интеллектуального и научно-технического творчества молодежи «Шаг в будущее-Созвездие НТТМ»

С и м п о з и у м 1. конкурс исследователей «Творческие работы» /Инженерные науки в техносфере настоящего и будущего/

Секция 1.1 Современные физико-технические системы:

- (1А, 1В) Опто-радио-электронные приборы и системы, робототехника;
- (1J) Биомедицинские технические системы и технологии.

Исследование взаимодействия электромагнитных и других физических полей с техническими и биологическими объектами; разработка радиотехнических и лазерных систем локации, связи и навигации; расчет и проектирование радио- и опто-электронных приборов различного назначения, а также их элементов и узлов; аппаратное и информационное обеспечение решения инженерных задач для медицины. Роботы различного назначения в промышленности и медицине, подводных и космических исследованиях (движение, органы чувств, мышление роботов); проблемы взаимодействия человека и робота.

Секция 1.2 (1Н) Энергетика: физико-технические проблемы энергетики

Энергосберегающие технологии в промышленности и бытовом потреблении. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии. Низкотемпературные системы. Системы жизнеобеспечения в экстремальных условиях. Ядерная и термоядерная энергетика. Плазменная техника и технология. Вакуумная техника. Компрессорная техника. Пневматические системы и пневмоавтоматика. Гидромеханика и гидропривод. Перспективы использования электродвигателей. Электростанции. Электрические сети и системы.

Секция 1.3 (1С) Экология техносферы и проблемы биосферы и Земли

Главные источники загрязнения воздуха, воды или почвы. Экологическое состояние пришкольного участка, городского парка, сквера, лесополосы возле шоссе. Состояние внутренней среды в школьном классе или квартире, качество питьевой воды или продуктов питания. Влияние промышленных предприятий на городские экологические системы. Предложения по улучшению экологической обстановки в городе (поселке), защите воздуха, воды или почвы от загрязнения, сбору и переработке отходов. Предложения по улучшению условий труда, учебы или проживания людей в городе (поселке). Личный вклад в развитие экологического общественного движения или в экологическое просвещение населения. Разработка новых методов и аппаратов очистки воды, воздуха, переработки твердых отходов. Наземные и водные экосистемы, региональные проблемы загрязнения, экология естественных и антропогенных ландшафтов, глобальные проблемы.

Секция 1.4 (1D, 1E, 1F, 1G) Машиностроение, аэрокосмонавтика, металлургия, системы вооружения; техника и технологии; нанотехнологии (ЮУрГУ)

Автомобили для движения по дорогам и бездорожью; машины для перевозки тяжелых грузов; приборы для замера различных параметров автомобиля; автомобили с использованием воздушной подушки. Разработка новых конструктивных форм, методов расчета и проектирования подъемно-транспортных систем; расчеты на прочность за пределами упругости; экспериментальная механика и механика разрушений. Космические аппараты и ракето-носители; крупногабаритные космические конструкции; исследование и освоение космического пространства – история, проблемы и направления развития; теплофизические проблемы создания аэрокосмических систем; проектирование, расчет аэрокосмических систем и управление ими; интеллектуально-компьютерное обеспечение полета; современные технические системы и технологические процессы в металлургии; системное проектирование технических объектов; термогазодинамика и баллистика ракетных двигателей; разработка наземных средств обслуживания ракет-носителей на стартовом комплексе. Научоемкие, ресурсосберегающие машиностроительные технологии; прогрессивное оборудование и материалы современного машиностроительного производства, в том числе конструкций, работающих в экстремальных условиях (давление, агрессивная среда, температура). Основные технологические

процессы получения волокон, пряжи, нитей, тканей, трикотажа, нетканых полотен, отделки текстильных материалов; оборудование для осуществления этих целей; оценка качества текстильных материалов.

Симпозиум 2. Конкурс исследователей «Творческие работы» /Естественные науки и современный мир/

Секция 2.1 (2А1) Физика и познание мира

Теории, принципы и законы, управляющие энергией; влияние энергии на материи: физика твердого тела, оптика, акустика, физика атома, плазма, сверхпроводимость, динамика жидкости и газа, полупроводники, магнетизм, квантовая механика. Космология, планетология, физика невесомости, космические эксперименты, космическая философия.

Секция 2.2 (2В) Химия и химические технологии

Изучение природы и состава материи и законов ее развития: физическая химия, органическая химия (кроме биохимии), неорганическая химия, аналитическая химия; материалы, пластмассы, пестициды. Исследование кристаллических структур неорганических соединений, выявление связей «структура-свойства», квантово-химические расчеты молекул; получение и изучение физико-химических свойств металлов в ультрадисперсном состоянии; влияние ионизирующих излучений и звуковых колебаний на свойства веществ и материалов; синтез и изучение физико-химических свойств веществ.

Секция 2.3 (2Е) Биология и биотехнология

Морфология, физиология, биохимия, генетика, экология растений, животных, человека и микроорганизмов.

Симпозиум 3. Конкурс исследователей «Творческие работы» /Математика и информационные технологии/

Секция 3.1 Многообразие математики:

3.1.а (3А) Прикладная математика

Комбинаторика и элементы теории вероятностей; тригонометрия; логика; решение задач по физике (механика, электричество, кинетика газов и т.д.), полученные с приложениями методов алгебры и геометрии; элементарная геометрия, стереометрия и планиметрия; элементарная алгебра (для 3, 4 возрастных групп возможно, с элементами высшей).

3.1.б (3В) Фундаментальная математика

Элементарная геометрия (планиметрия и стереометрия), алгебра, комбинаторика, теория чисел, дискретная математика и логика, теория множеств, математический анализ, аналитическая геометрия, теория вероятностей, дифференциальные уравнения и классическая механика, теория оптимизации и численные методы. Теория вероятностей и основные статистики. Небесная механика.

Секция 3.2 (3Д) Информационные технологии в науке, технике и образовании

Информатика и вычислительная математика; компьютерная графика; программное обеспечение робототехнических систем и комплексов. Нетрадиционные архитектуры вычислительной техники. Модели решения функциональных и вычислительных задач. Моделирование систем и процессов. Автоматизация тестирования программного обеспечения и различных электронных систем. Администрирование баз данных и компьютерных сетей. Вычислительные комплексы и сети; банковские системы, офисные системы, системы обработки информации. Internet-технологии, сайты в науке и технике. Интеллектуальные информационные системы. Образовательные программы. Internet-технологии, сайты в образовательном процессе.

Симпозиум 4. Конкурс исследователей «Творческие работы» /Прикладное искусство/

Секция 4.1 (4J) Мода и дизайн /индивидуальные работы и коллекции/

Основы моделирования одежды. История костюма. Мода и ее развитие. Прогнозирование моды. Ведущие модельеры мира. Новые технологии и материалы. Использование отходов производства для изготовления фрагментов костюма, аксессуаров. Вторичное использование в нетрадиционном варианте изделия. Многофункциональность дизайнерского объекта, трансформации отдельных деталей изделия. Эргономический аспект применительно к дизайну.

Симпозиум 5 конкурс исследователей «Творческие работы»
/Социально-экономические и гуманитарные науки/

Секция 5.1 (4Н) Инженерный бизнес и менеджмент

Оценка эффективности деятельности предприятий и различных сфер его деятельности. Влияние внешней и внутренней среды предприятия на эффективность его работы. Организация производства продукции. Маркетинговые исследования; организация поставок ресурсов (логистика). Управление персоналом; применение различных программных продуктов для управления предприятием. Взаимодействие предприятия с банками. Методы расчета себестоимости, ценообразование на предприятии; влияние государства на деятельность предприятия.

Секция 5.3 (4Д) Литературоведение

Устное народное творчество. История древнерусской литературы. История русской литературы XVIII-XX вв. (особенности развития литературного процесса, идейно-художественное своеобразие творчества отдельных писателей). История зарубежной литературы (история развития литературного процесса, идейно-художественное своеобразие творчества отдельных писателей). История критики. Теория литературы.

Секция 5.4 (4G) История, этнология

История России с древнейших времен до конца XX века (в том числе, Русь до принятия Христианства). История края (в целом или отдельные сюжеты). История различных учреждений, организаций, предприятий, учебных заведений и пр. края. Государственно-политическая система. Социально-экономическое развитие. Реформы и реформаторы. Идеология. Культурная жизнь. Интеллигенция и власть. Национальная политика и национальные отношения. Государство и церковь. История российского парламента, партий, общественных движений. История войн. Внешняя политика. Россия и страны ближнего и дальнего зарубежья.

Этнология, этнография, антропология. Этногенез, этнокультурный облик народов мира, современные этнические процессы. Этническая история народов, проживающих в данном регионе. Происхождение народов, культура, хозяйство, быт, сознание и самосознание народов. Межэтнические (межнациональные) взаимодействия, интеграция и конфликты.

Археология края в контексте истории и этнологии (конкретные изыскания и находки).

Секция 5.5 (4Е) Языкознание

Общее понятие языкознания. Происхождение языка. История русского языка. Диалектология русского языка. Языковая система и языковая норма. Фонетика. Лексикология. Лексикография. Морфемика и словообразование. Морфология. Синтаксис. Графика. Орфография, Стилистика.

Секция 5.6 (4С) Социология

Теория и практика социологических процессов через психологию и культурологию. Социология управления и экономическая социология (проблемы изучения поведения потребителей и организационных изменений). Социология коммуникации (формирование имиджа политических деятелей и управление модой). Социология политики и международных отношений (политическое финансирование выборных компаний, включительно зарубежных). Социология семьи и анализ семей современной российской элиты. Социология образования и социальных проблем молодежи. Перемещение (миграция) населения в пределах СНГ.

Секция 5.8 (4I) Конституция и юриспруденция РФ (ЮУрГУ)

Основы конституционного строя. Права и свободы человека и гражданина. Федеральное устройство. Президент РФ. Федеральное Собрание РФ. Правительство РФ. Судебная власть. Местное самоуправление. Конституционные поправки. Теория права. Правовые способы охраны и защиты интересов физических и юридических лиц. Правовое регулирование научно-технической деятельности, правовая охрана результатов научно-технической деятельности.

Симпозиум 6. Конкурс рационализаторов «Полезная модель»

Секция 6.1 Рационализаторское предложение

Технические приборы и устройства, конструкции, приспособления.

Секция 6.2 Полезная модель

Полезные модели, стенды, макеты, используемые в обучающем процессе.

Секция 6.3 Изобретения, промышленные образцы

Устройства, вещества, технологии, новые и промышленно применимые технические решения, защищенные как интеллектуальная собственность. Художественно-конструкторские решения производства, определяющие внешний вид, защищенные как интеллектуальная собственность.

С и м п о з и у м 7. Конкурс изобретательных «Технология творческого мышления» (ТТМ)

С и м п о з и у м 8. Конкурс интеллектуалов «Таланты развитой памяти и логики» (ТРПЛ)

С и м п о з и у м 9. Конкурс фото и видеосюжетов «Шаг в будущее-Созвездие НТТМ»

Список экспертной комиссии

ЛИТЕРАТУРОВЕДЕНИЕ. ЛИТЕРАТУРНОЕ КРАЕВЕДЕНИЕ

- Тараканова Т.В. - руководитель ГМО учителей литературы, учитель МАОУ СОШ №18
- Королева Т.В. – руководитель ГМО учителей русского языка, учитель МАОУ СОШ №2
- Чернышева Е.В. – учитель русского языка и литературы МАОУ СОШ №15;

ФИЗИКА, ПОЛЕЗНАЯ МОДЕЛЬ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО, ЭНЕРГЕТИКА

- Лопатин Б.А. – д.т.н., зам. директора по научной работе филиала ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ) в г. Златоусте
- Еремяшев В.Е. – д.т.н., заведующий кафедрой физики филиала ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ) в г. Златоусте
- Биглер В.И. – к.т.н., доцент кафедры физики филиала ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ) в г. Златоусте
- Аминова Г. Т. – руководитель ГМО учителей физики, учитель МАОУ СОШ №90

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ ТЕХНИКЕ И ОБРАЗОВАНИИ, ПРОГРАММИРОВАНИЕ

- Соколова Е.В. – к.т.н., доцент, преподаватель филиала ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ) в г. Златоусте
- Бружас В.В. – аспирант филиала ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ) в г. Златоусте
- Руднева О.В. – руководитель ГМО учителей информатики, учитель МАОУ СОШ №34

МАТЕМАТИКА, ПРИКЛАДНАЯ И ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ

- Потапов В.И. – д.м.н., профессор кафедры «МиВТ» филиала ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ) в г. Златоусте
- Тарасова О.Ю. – к.ф.-м.н, заведующая кафедрой «МиВТ» филиала ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ) в г. Златоусте
- Горбулина Е.В. – руководитель ГМО учителей математики, учитель МАОУ СОШ №90

БИОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИЯ, МЕДИЦИНА

- Строкач Н.Е. – руководитель ГМО учителей биологии, учитель МАОУ СОШ №25
- Брильц С.Н. – учитель МАОУ СОШ №1

ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Трофимов Е.А. – к.х.н, доцент кафедры «ОМ» филиала ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ) в г. Златоусте
- Чертилина Н.И. – руководитель ГМО учителей химии, учитель МАОУ СОШ №18
- Власевнина В.П. – учитель МАОУ СОШ № 2

ИСТОРИЯ

- Журавлева В.А. – к.и.н., заведующая кафедрой «СПиГН» филиала ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ) в г. Златоусте
- Семенченко И.В. – д.и.н., доцент кафедры «СПиГН» филиала ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ) в г. Златоусте
- Гагарина И.Ю. – руководитель ГМО учителей истории, учитель МАОУ СОШ №35

ЯЗЫКОЗНАНИЕ

- Хакимова Г.Ш. – к.ф.н., доцент кафедры «СПиГН» филиала ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ) в г. Златоусте
- Ивановская Л.А. – руководитель ГМО учителей английского языка МАОУ СОШ №10
- Марчик Л.В. – учитель МАОУ СОШ №35

ЭКОНОМИКА И ЮРИСПРУДЕНЦИЯ

- Селиверстов Д.А. – к.э.н, декан факультета экономики филиала ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ) в г. Златоусте
- Терегулова А.А. – к.ю.н., преподаватель филиала ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ) в г. Златоусте
- Онохов В.Н. – директор филиала Уральского института управления, экономики и права

СОЦИОЛОГИЯ, ПСИХОЛОГИЯ

- Канаева Л.В. – к.ф.н, доцент кафедры «СПиГН» филиала ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ) в г. Златоусте
- Голубева Н.М. – к.п.н, доцент кафедры «ЭиП» филиала ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ) в г. Златоусте
- Анисимова И.Н. –руководитель ГМО учителей обществознания, учитель МАОУ СОШ №2.

ЭКОЛОГИЯ ТЕХНОСФЕРЫ И ПРОБЛЕМЫ БИОСФЕРЫ ЗЕМЛИ. ЮНЫЕ ГЕОЛОГИ. ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ КРАЕВЕДЕНИЕ. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ТУРИЗМ

- Максимов С.П. – к.т.н, декан машиностроительного факультета филиала ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ) в г. Златоусте
- Глушкова Ю.Ю. –учитель экологии МАОУ СОШ №10
- Середа М.С. – начальник научного отдела НП «Таганай»

ЭТНОЛОГИЯ. ИСТОРИЧЕСКОЕ КРАЕВЕДЕНИЕ. РОДОСЛОВИЕ. ШКОЛЬНЫЕ МУЗЕИ

- Щетихина Л.В. – к.п.н., доцент филиала ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ) в г. Златоусте
- Окунцов Ю.П. – научный сотрудник Краеведческого музея.
- Перлова Е.А. – руководитель ГМО учитель географии и краеведения, учитель МАОУ СОШ №4.

МОДА И ДИЗАЙН

- Баранова Е.В. – к. те.н, доцент кафедры «ПТИС» филиала ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ) в г. Златоусте
- Петунина Т.А. - руководитель ГМО учителей обслуживающего труда, МАОУ СОШ №15
- Смолина О.В. – преподаватель кафедры «ПТИС» филиала ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ) в г. Златоусте

ВОЕННАЯ ИСТОРИЯ РОССИИ. ВЕЛИКАЯ ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ВОЙНА

- Зинатуллина А.А. – к.п.н., преподаватель ГБОУ ПОО «Златоустовский техникум технологий и экономики»;
- Мурашова И.Р. – учитель истории МАОУ СОШ №34;
- Ветошкин К.А. – руководитель ГМО учителей ОБЖ.

КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ. КУЛЬТУРА И ФОЛЬКЛОР РОДНОГО КРАЯ. ЭТНОГРАФИЯ. ЛЕТОПИСЬ РОДНОГО КРАЯ

- Шипилина Н.Б. – руководитель секции НОУ МБОУ ДОД «Дворец детского творчества», преподаватель ГБОУ ПОО «Златоустовский техникум технологий и экономики»;
- Анисимова И.Н. – руководитель ГМО, учитель МАОУ СОШ №2;
- Лебедева О.Н. – учитель МАОУ СОШ №90 СПО ООШ №41.

Направления секций могут быть изменены согласно заявкам школ.

**Заявка на участие в XXIII Южно-Уральской конференции
«Шаг в будущее – Созвездие – НТТМ»**

Номинация: _____

инд екс	№ п/п	Ф. И. О. участника	Образовательное учреждение	Возрастная группа	Тема работы	Ф. И. О. научного руководителя, должность, место работы

Директор МАОУ СОШ
М.П.

Форма № 2

Учебное заведение № (школа, лицей...) _____
Адрес, район города, контактный телефон секретаря.....

**Статистическая справка для участия учебного заведения
в Челябинском молодежном интеллектуальном форуме "Шаг в будущее..."**

Координатор программы «Шаг в будущее» по учебному заведению.....
Директор учебного заведения.....
(Ф.И.О., тел.(рабочий), тел.(мобильный), адрес электронной почты ОУ)

➤ Количество участников школьной конференции НТТМ всего и по конкурсам:

Таблица 1

	ИТР (чел.)	РПМ (чел.)	ТТМ (чел.)	ТРПЛ (чел.)	ВСЕГО (чел.)
2 возр. гр. (5-8 кл.) в т.ч. - мальчики - девочки					
3 возр. гр. (9-11 кл.) в т.ч. - мальчики - девочки					
ИТОГО: 2, 3 в.гр.					

В том числе, количество учащихся из малообеспеченных семей - _____ чел. ;
количество учащихся из многодетных семей - _____ чел. ;
количество учащихся из опекунских семей - _____ чел. ;
количество учащихся-инвалидов - _____ чел.

➤ Количество учащихся по конкурсам и возрастным группам, которых учебное заведение (Представительство КЦ) направляет в Челябинск (ЮУрГУ) для участия в финале Форума «Шаг в будущее...» в соответствии заявкой по программе регистрации участников учреждения:

Таблица 2

	ИТР (чел.)	РПМ (чел.)	ТТМ (чел.)	ТРПЛ (чел.)	ВСЕГО (чел.)
2 возр. гр. (5-8 кл.) в т.ч. - мальчики - девочки					
3 возр. гр. (9-11 кл.) в т.ч. - мальчики - девочки					
ИТОГО: 2, 3 в.гр.					

Директор _____
(Руководитель Представительства КЦ)

М.П.

**Письменное согласие субъекта персональных данных
на обработку своих персональных данных.**

(для педагога – наставника)

Согласно Федеральному закону
от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных».

Я, (фамилия) _____

(имя) _____

(отчество) _____

Дата рождения (число) _____ (месяц) _____ (год) _____

Место работы _____

Занимаемая должность _____

Контактный телефон _____

даю свое согласие на обработку и размещение в сети интернет (на официальном сайте Муниципального казенного учреждения Управление образования и молодежной политики Златоустовского городского округа) персональных данных, указанных в настоящем письменном согласии, в порядке и на условиях, определенных Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных».

Настоящим я подтверждаю достоверность и точность указанных в письменном согласии сведений.

Настоящим я даю свое согласие на обработку персональных данных указанных в письменном согласии и их размещение на официальном сайте МКУ Управление образования и молодежной политики ЗГО.

Дата заполнения _____ Подпись заявителя _____

**Письменное согласие субъекта персональных данных
на обработку своих персональных данных.
(для родителя или законного представителя учащегося – участника конкурса)**

Согласно Федеральному закону
от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных».

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

Даю свое согласие на обработку и размещение в сети интернет (на официальном сайте Муниципального казенного учреждения Управление образования и молодежной политики Златоустовского городского округа) персональных данных моего ребенка:

Фамилия - _____
Имя - _____
Отчество- _____
Дата рождения _____
Школа - _____
класс _____

Настоящим я подтверждаю достоверность и точность указанных в письменном согласии сведений.

Настоящим я даю свое согласие на обработку персональных данных указанных в письменном согласии и их размещение на официальном сайте МКУ Управление образования и молодежной политики ЗГО.

Дата заполнения _____ Подпись заявителя _____