

**ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ КООРДИНАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА МОЛОДЕЖИ (НТТМ)
«ИНТЕЛЛЕКТУАЛЫ XXI ВЕКА»**

**Челябинское областное отделение Российского детского фонда
Министерство образования и науки Челябинской области
Челябинский областной фонд «Будущее Отечества» им. В.П. Поляничко
Комитет по делам образования Администрации города Челябинска
Управление по делам молодежи Администрации города Челябинска
МАУ «Центр поддержки молодежных инициатив» города Челябинска
Южно-Уральский государственный университет (НИУ)
Челябинский государственный университет**

**ПРОГРАММА
ПРОГРАММА**

**XXIII Южно-Уральский и Челябинский молодежный
интеллектуальный форум
«ШАГ В БУДУЩЕЕ»
«СОЗВЕЗДИЕ»
«НТТМ»**

Челябинск, 2015... 2016 учебный год

ОРГАНИЗАТОРЫ

Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников

«Шаг в будущее»

- ЧЕЛЯБИНСКИЙ КООРДИНАЦИОННЫЙ ЦЕНТР НТТМ «Интеллектуалы XXI века»

УЧАСТВУЮТ В ПРОГРАММЕ:

- МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. Н.Э. БАУМАНА
- НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА
ЭКОНОМИКИ»
- МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ РАДИОТЕХНИКИ,
ЭЛЕКТРОНИКИ И АВТОМАТИКИ
- МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. М.В. ЛОМОНОСОВА
- МОСКОВСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
- РОССИЙСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА
- РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НЕФТИ И ГАЗА им. И.М. Губкина
- ИНСТИТУТ ИСКУССТВ МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ДИЗАЙНА И
ТЕХНОЛОГИИ
- ЦЕНТР «БИОИНЖЕНЕРИЯ» РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК и другие

ОКАЗЫВАЮТ ПОДДЕРЖКУ ПРОГРАММЕ:

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЕЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДЕПАРТАМЕНТ СРЕДСТВ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И РЕКЛАМЫ ГОРОДА МОСКВЫ

ИНСТИТУТ ВСЕОБЩЕЙ ИСТОРИИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

МОСКОВСКИЙ ГУМАНИТАРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ РОСНАНО

РОССИЙСКИЙ СОЮЗ МОЛОДЕЖИ

ОБЪЕДИНЕННАЯ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ КОРПОРАЦИЯ

ТЕЛЕРАДИОВЕЩАТЕЛЬНЫЕ КОМПАНИИ: ГТРК «КУЛЬТУРА», ТК «РОССИЯ», РИК «РОССИЯ 24»,
ОАО «ТВ ЦЕНТР», РТК «ОТР», ГТК «МОСКВА 24», АНО «ТВ-НОВОСТИ», ГРК «РАДИО РОССИИ»,
ТК «ПРОСВЕЩЕНИЕ», ТЕЛЕСТУДИЯ МГТУ ИМ.Н.Э. БАУМАНА

ОРГАНИЗАТОРЫ

Всероссийской олимпиады «Созвездие»

(научно-исследовательских и учебно-исследовательских проектов детей и молодежи по проблемам защиты окружающей среды «ЧЕЛОВЕК-ЗЕМЛЯ-КОСМОС»)

- Международный центр обучающих систем (МЦОС-ЮНЕСКО);
- Федеральное агентство по образованию;
- Федеральное агентство по атомной энергии;
- Российский государственный научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов им. Ю.А. Гагарина (РГНИИЦПК);
- Научоград Королев;
- Творческий союз художников России.

ОРГАНИЗАТОРЫ

Балтийского научно-инженерного конкурса

- Санкт-Петербургский государственный университет;
- ООО «Научоемкие информационные технологии»;
- Группа компаний «ТЭТРА Электрик»;
- Корпорация Intel;
- Санкт-Петербургский центр разработок компании EMC;
- Компании Auroville, Linux Ink., Reksoft.

ПРИ УЧАСТИИ ВУЗов ГОРОДА

в Челябинской городской интеллектуально-социальной программы для молодежи «Шаг в будущее-Созвездие-НТТМ»:

- ЮЖНО-УРАЛЬСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА
- ЧЕЛЯБИНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА
- ЧЕЛЯБИНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АКАДЕМИИ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВ
- ЧЕЛЯБИНСКОГО ИНСТИТУТА ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ УРАЛ. ГОС. УНИВЕР-ТА ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ
- ИНСТИТУТА ДОП. ПРОФЕССИОНАЛЬНО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Реализация программы «Шаг в будущее...» осуществляется при информационной поддержке ТЕЛЕРАДИОКОМПАНИИ «ЮУрГУ-ТВ».

Реализация программы «Шаг в будущее...» осуществляется при поддержке ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ КОМПАНИИ «ГУДОК» (корпоративная связь нового поколения).

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.08. 2005 г.

№ 822-П

О преобразовании Челябинского городского координационного центра Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее» в Челябинский головной координационный центр «Интеллектуалы XXI века»

В целях интеллектуального развития и научно-технического творчества учащейся молодежи города Челябинска, координации работы в рамках Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1 Принять предложение Центрального Совета Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее» в соответствии с договором с учредителями программы от 26 апреля 2000 года и сертификатом Центрального Совета программы от 21 ноября 2003 года о преобразовании Челябинского городского координационного центра Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее» в Челябинский головной, координационный центр «Интеллектуалы XXI века» и назначить руководителем Челябинского головного координационного центра «Интеллектуалы XXI века» Кузьмина Евгения Николаевича, координатора городской интеллектуально-социальной программы для молодежи «Шаг в будущее» при Управлении по делам молодежи Администрации города Челябинска.

2 Главам администраций районов в городе оказывать содействие районным Представительствам Челябинского головного координационного центра «Интеллектуалы XXI века» в реализации Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее» и формировании Союза творческой интеллектуальной молодежи Российского молодежного политехнического общества.

3 Управлению по делам молодежи предусмотреть внесение изменений в смету финансирования городской интеллектуально-социальной программы для молодежи «Шаг в будущее» в пределах утвержденных ассигнований.

4 Управлению по делам образования оказывать содействие в проведении ежегодных городских научно-практических конференций молодых исследователей и интеллектуалов «Шаг в будущее».

5 Постановление Главы города Челябинска от 6 мая 1998 г. №601-п «Об организации Челябинского городского координационного центра Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее» считать утратившим силу.

6 Контроль выполнения данного постановления возложить на заместителя Главы города по социальному развитию.

Челябинский городской головной координационный центр (ЧГКЦ)
«Интеллектуалы XXI века»

- Базовая организация: Управление по делам молодежи Администрации города Челябинска (начальник Авдеев Сергей Александрович);
- Организация-координатор: Управление по делам образования Администрации города Челябинска (начальник Портье Светлана Викторовна);
- Организация-координатор: Челябинский областной фонд «Будущее Отечества» им. В.П. Поляничко (зам. председателя Правления Заморина Тамара Геннадьевна);
- Организация-координатор: Центр поддержки молодежных инициатив города Челябинска (директор Сычева Варвара Юрьевна).

Координационный совет (КС)

**Челябинской городской интеллектуально-социальной программы для молодежи
«Шаг в будущее - Созвездие НТТМ»**

Авдеев Сергей Александрович - председатель Челябинского городского координационного совета (КС), начальник Управления по делам молодежи Администрации города Челябинска;

Портье Светлана Викторовна - зам. председателя (КС), координатор программы «Шаг в будущее - Созвездие НТТМ» по связям с общеобразовательными школами, председатель Комитета по делам образования Администрации города Челябинска;

Кузьмин Евгений Николаевич - зам. председателя КС, координатор-организатор городской и областной программы «Шаг в будущее - Созвездие НТТМ», зам. начальника НМО Учебно-методического управления Южно-Уральского государственного университета (ЮУрГУ);

Сычева Варвара Юрьевна - зам. председателя КС, координатор-организатор программы «Шаг в будущее - Созвездие-НТТМ», директор МАУ «Центр поддержки молодежных инициатив» города Челябинска;

Андреева Наталья Александровна - член КС, координатор-организатор программы «Шаг в будущее», ведущий специалист по работе с молодежью МАУ «Центр поддержки молодежных инициатив» города Челябинска;

Заморина Тамара Геннадьевна - член КС, координатор-организатор программы «Созвездие», зам. председателя Правления Челябинского областного фонда «Будущее Отечества» им. В.П.Поляничко;

Родионов Андрей Александрович - член КС, научный руководитель программы «Шаг в будущее - Созвездие НТТМ», проректор по учебной работе ЮУрГУ;

Шмаков Борис Васильевич - член КС, председатель Экспертного совета программы «Шаг в будущее - Созвездие НТТМ», доцент ЮУрГУ, кандидат экономических наук;

Скворцов Вячеслав Николаевич - член КС по общим вопросам, председатель ЧОО «Российский детский фонд» и председатель Общественной палаты Челябинской области;

Севостьянова Татьяна Ивановна – член КС, координатор проведения научных секций молодых исследователей на базе ЧелГУ, директор довузовского образования ЧелГУ;

Замоздра Сергей Николаевич – член КС, доцент кафедры «Теоретическая физика» ЧелГУ;

Федяев Василий Леонидович – член КС, председатель конкурса рационализаторов «Полезная модель», заведующий кафедрой «Электротехника транспортного производства» ЧИПС;

Елисанова Ольга Николаевна - член КС, начальник отдела молодежных программ Главного управления молодежной политики Челябинской области;

Винник Денис Александрович - член КС, председатель Молодежного жюри Челябинского молодежного интеллектуального форума «Шаг в будущее – Созвездие НТТМ», председатель Совета молодых ученых и специалистов Челябинской области;

Новых Юлия Александровна - куратор программы «Шаг в будущее – Созвездие НТТМ» от Дворца пионеров и школьников им. Н.К. Крупской.

О р г к о м и т е т

по подготовке и проведению XXIII Челябинского молодежного интеллектуального форума «Шаг в будущее - Созвездие НТТМ»

- Кузьмин Евгений Николаевич** - председатель Оргкомитета по подготовке и проведению Форума, руководитель Челябинского головного городского координационного центра НТТМ (ЧГКЦ);
- Сычева Варвара Юрьевна** - зам.председателя Оргкомитета, директор МАУ «Центр поддержки молодежных инициатив» города Челябинска;
- Качуро Ирина Леонидовна** - зам.председателя Оргкомитета, начальник отдела обеспечения развития воспитательных систем и дополнительного образования Комитета по делам образования города Челябинска.

Члены Оргкомитета:

- Андреева Наталья Александровна** - куратор по взаимодействию с РУО и МОУ СОШ; председатель орггруппы конкурса интеллектуалов ТРПЛ и конкурса изобретательных ТТМ;
- Шмаков Борис Васильевич** - председатель Экспертного совета программы «Шаг в будущее - Созвездие НТТМ», доцент ЮУрГУ, кандидат экономических наук;
- Рычкова Наталья Евгеньевна** - председатель орггруппы конкурса рационализаторов «Полезная модель» и НП семинара «Наука в школе»;
- Семенов Дмитрий Игоревич** - председатель орггруппы конкурса эрудитов-знатоков; Кураторы от ВУЗов по организации Конкурсных экспертных комиссий (КЭК); Кураторы и координаторы Районных представительств ЧГКЦ.

Секретариат (ЧГКЦ)

**Челябинского городского координационного центра НТТМ «Интеллектуалы XXI века»
Южно-Уральской интеллектуально-социальной программы для молодежи
«Шаг в будущее - Созвездие НТТМ»**

- Кузьмин Евгений Николаевич** - руководитель ЧГКЦ, член Исполкома Центрального совета Всероссийской научно-социальной программы для молодежи «Шаг в будущее»;
- Андреева Наталья Александровна** - координатор программы «Шаг в будущее» по общим вопросам (исполнительный директор ЧГКЦ);
- Заморина Тамара Геннадьевна** - координатор программы «Созвездие»;
- Рычкова Наталья Евгеньевна** - секретарь ЧГКЦ.

Этапы проведения

**Челябинского молодежного интеллектуального форума
«Шаг в будущее - Созвездие НТТМ»:**

Городской-областной этап

- сентябрь–октябрь: школьный уровень;
- октябрь–ноябрь: районный уровень;
- ноябрь–декабрь: городской уровень;
- декабрь–январь: областной уровень.

Региональный этап

- апрель: Уральская выставка научно-технического творчества молодежи «Евразийские ворота России - Шаг в будущее» (г. Челябинск).

Российский этап:

- февраль-июль: Всероссийские мероприятия молодых исследователей и интеллектуалов для дипломантов городской программы «Шаг в будущее – Созвездие НТТМ»;
- апрель: Российское соревнование (выставка, конференция) юных исследователей «Шаг в будущее, Юниор» (г. Челябинск).

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОФИЦИАЛЬНЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ:

1. При реализации Российских научно-социальных программ для молодежи и школьников «Шаг в будущее», «Созвездие», «НТТМ» в соответствии с Челябинской областной целевой программой «Дети Южного Урала» на 2011 – 2015 годы (направление «Одаренные дети», раздел 6 «Обеспечение социокультурного развития одаренных детей», п. 25 программа «Шаг в будущее...»), организации-официальные участники программ ведут совместную деятельность по следующим основным направлениям.

Образование и наука:

- *формирование в структуре российского образования системы "школа - наука - вуз";*
- *создание постоянно действующих механизмов, направленных на поддержку молодежного творчества, профессиональных связей между научными и образовательными структурами;*
- *поддержка и реализация передовых отечественных образовательных технологий.*

Профессиональное становление молодежи:

- *организация и поддержка молодежных обществ и объединений по профессиональным интересам, в том числе Российского молодежного политехнического общества и его Челябинского филиала - Союза творческой интеллектуальной молодежи;*
- *поддержка деятельности профессиональных наставников молодежи: специалистов, ученых, учителей, преподавателей; учебно-методическая работа, направленная на профессиональную ориентацию молодежи;*
- *развитие многоступенчатой системы воспитания молодых специалистов.*

Использование интеллектуального и профессионального потенциала молодежи в науке и в реальном секторе экономики:

- *организация и поддержка молодежных научно-исследовательских и производственных коллективов, внедрение разработок;*
- *создание интеллектуальной продукции и ее правовая защита.*

Социальные проблемы молодежи:

- *осознанный выбор профессии, прежде всего в наукоемких областях;*
- *ориентация на созидательную и творческую деятельность, на отечественную культуру, образование, науку; влияние на развитие позитивных тенденций в общественной психологии;*
- *работа с творческой молодежью, проживающей в отдаленных районах страны;*
- *развитие и поддержание межнациональных связей молодежи в России;*
- *размещение корреспонденций в СМИ в области профессионального становления молодёжи.*

Международные связи:

- *укрепление интеграционных процессов внутри Содружества Независимых Государств на основе развития связей между школьниками, студентами, молодыми учеными и специалистами в области профессионального творчества;*
- *интеграция в Европейскую и мировую систему сотрудничества в области профессиональной подготовки молодежи, взаимодействие с комиссией Европейского Союза, ЮНЕСКО, другими официальными и общественными зарубежными структурами;*
- *обеспечение демонстрации научных, инженерных и других профессиональных достижений российской молодежи на международных соревнованиях, выставках, конференциях.*

2. Для реализации программы Южно-Уральской интеллектуально-социальной программы для молодежи «Шаг в будущее-Созвездие НТТМ» с целью развития созидательной личности учащихся организации-официальные участники программы осуществляют совместные проекты, организуют и проводят практические мероприятия, в том числе: научные, методические и образовательные форумы, конференции, семинары, конкурсы, школы, олимпиады.

Координаторы программы организуют на территории своей деятельности ежегодные молодежные интеллектуальные региональные, областные, городские, районные форумы (научно-практические конференции интеллектуального творчества учащейся молодежи) «Шаг в будущее-Созвездие НТТМ» (конкурс «Исследовательские творческие работы», конкурс рационализаторов «Полезная модель», конкурс изобретательных «Технология творческого мышления – ТРИЗ», конкурс интеллектуалов «Технология развития памяти и логики», конкурс эрудитов знатоков «Что-где-когда?», конкурс фото-видео сюжетов...), ежегодные Уральские выставки НТТМ (интеллектуалов, исследователей, конструкторов, изобретателей) «Евразийские ворота России», организуют и совершенствуют структуру Союза творческо-интеллектуальной молодежи «Интеллектуалы-исследователи-изобретатели XXI века» при Российском молодежном политехническом обществе (РМПО); осуществляют предварительный отбор участников на центральные научные и профессиональные мероприятия программы, поддерживают представителей региона, направляемых

всероссийскими мероприятиями молодых исследователей на международные конференции, соревнования, выставки и т.п.; распространяют информацию о программе «Шаг в будущее...».

3. Координаторы программы оказывают поддержку деятельности ВУЗов-участников по привлечению творчески активной молодежи для обучения, в том числе проводят мероприятия, направленные на профессиональную ориентацию молодежи, организуют совместные учебные и контрольные мероприятия, распространяют проспекты и рекламные объявления.

4. Официальные представители и координаторы программы «Шаг в будущее...» координируют свои усилия при решении социальных и образовательных проблем; представляют друг друга в органах государственной власти и местного управления при решении вопросов, связанных с совместной деятельностью, а также обеспечивают взаимные интересы в рамках своей деятельности.

5. Для финансирования мероприятий, проводимых Координационными центрами, привлекаются средства из местных бюджетов, средства координаторов программы, спонсоров, попечителей, благотворительных взносов организаций-официальных участников программы «Шаг в будущее-Созвездие НТТМ».

6. Челябинский городской координационный центр НТТМ «Интеллектуалы XXI века» в районах города формирует свои Представительства на базе организаций-официальных участников программы и районных Управлений образования.



ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

учебных заведений города Челябинска по подготовке к участию в XXIII Челябинском молодежном интеллектуальном форуме «Шаг в будущее - Созвездие-НТТМ» (сентябрь-ноябрь 2015 г.)

- **8-16 сентября** (рекомендовано с 15-00 час.) **районные совещания** на базе районных представительств Челябинского городского координационного центра НТТМ «Интеллектуалы XXI века» с координаторами МОУ по реализации городской интеллектуально-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее - Созвездие НТТМ»: 8.09 – Металлургический район; 9.09 – Курчатровский район; 10.09 – Калининский район; 11.09 – Центральный район; 14.09 – Советский район; 15.09 – Тракторозаводский район; 16.09 – Ленинский район.
- **21 сентября** Оргкомитет проводит семинар с председателями школьных советов НТТМ /место и время проведения будет доведено через координаторов/.

Районные отборочные туры «Шаг в будущее...»

- с 17 сентября **учебные заведения Челябинска** (школы, лицеи, гимназии, центры ...) проводят отборочные турниры конкурса эрудитов-знатоков «Что? Где? Когда?». Команды по 6 человек, от 2 и 3 возрастных групп. По предварительной договорённости учебных заведений с районными оргкомитетами конкурса на базе каждого из них могут проводиться тренировочные (отборочные) соревнования, победители и призёры которых участвуют в дальнейших этапах конкурса (контактный телефон 8-905-837-63-00);
- 27 сентября оргкомитет конкурса эрудитов-знатоков «Что? Где? Когда?» проводит 1-й отборочный тур (на площадках по районам). Команды по 6 человек, 2 и 3 возрастные группы. Время и место проведения конкурса будет объявлено дополнительно оргкомитетом 8-16 сентября на районных совещаниях координаторов;
- до 8 октября **учебные заведения Челябинска** (школы, лицеи, гимназии, центры ...) регистрают через своих координаторов в **ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОГРАММЕ РЕГИСТРАЦИИ (ЭПР 2015 года)** учащихся начальной школы, рекомендованных МОУ для участия в конкурсе реферативных работ (РР), в конкурсе интеллектуалов «Технология развития памяти и логики» (ТРИЛ), в конкурсе ОРИГАМИ. (При необходимости регистрируйте по конкурсам резерв: РР – 1 конкурсант в резерв на каждую секцию; ТРИЛ – 3 конкурсанта в резерв; ОРИГАМИ – 3 конкурсанта в резерв / напротив фамилий данных конкурсантов должно стоять слово «РЕЗЕРВ»);
- до 9 октября **учебные заведения Челябинска** (школы, лицеи, гимназии, центры ...) передают через своих координаторов в Оргкомитет электронной почтой на ural-chel-ken@mail.ru (или непосредственно в Оргкомитете с 10-00 час. до 16-00 час.) зарегистрированных в базе (**BASE**) в **ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОГРАММЕ РЕГИСТРАЦИИ (ЭПР 2015 года)** конкурсантов от начальной школы. Оргкомитет обязательно должен подтвердить, что информация от МОУ передана правильно и Оргкомитетом принята (передать в Оргкомитет регистрационную базу на конкурсантов учебное заведение может только один раз и дальнейшие замечания, изменения и дополнения не принимаются!!!!!!);
- 10-11 октября **Оргкомитет КЦ** формирует среди участников 1 возрастной группы по базе ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОГРАММЕ РЕГИСТРАЦИИ (ЭПР) списки участников конкурса РР, конкурса ТРИЛ, конкурса ОРИГАМИ по районам города;
- 10-16 октября **учебные заведения Челябинска** (школы, лицеи, гимназии, центры ...) проводят у себя отборочные конкурсы Форума во 2-й и 3-й возрастных группах;
- 11 октября **Оргкомитет КЦ** передает через координаторов МОУ электронной почтой приглашения для участия в районных отборочных конкурсах ОРИГАМИ, с указанием места и времени их проведения;
- до 12 октября **учебные заведения Челябинска** (школы, лицеи, гимназии, центры ...) передают через своих координаторов в Оргкомитет (Управление по делам молодежи: ул. К. Либкнехта, 9) реферативные работы (РР) участников 1 возрастной группы на заочный этап конкурса;

- **13 октября** *Оргкомитет КЦ* формирует РР по секциям конкурса для КЭК;
- **13-14 октября** *Оргкомитет КЦ* передает РР в КЭК на рецензирование;
- **13-15 октября** *учебные заведения Челябинска* (школы, лицеи, гимназии, центры ...) согласовывает с районными Представительствами дату и время участия учащихся начальной школы (н/ш) в районных конкурсах ТРПЛ;
- **13-21 октября** *Оргкомитет КЦ* проводит в районах города отборочные районные конкурсы ОРИГАМИ среди участников 1 возрастной группы, которые зарегистрированы в ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОГРАММЕ РЕГИСТРАЦИИ (ЭПР);
- **15-19 октября** *Оргкомитет КЦ* проводит встречу с председателями и секретарями секций и мини-предметных конкурсов (рекомендации, выдача форм, выявление места и времени проведения мини-предметных конкурсов);
- **16-22 октября** *Районные представительства КЦ* проводят в районах города конкурсы интеллектуалов «Технология развития памяти и логики» (ТРПЛ) среди участников 1-й возрастной группы и электронной почтой сообщают в Оргкомитет результаты (копии протоколов и обобщенную информационную справку);
- **18 октября** оргкомитет конкурса эрудитов-знатоков «Что? Где? Когда?» проводит второй отборочный тур конкурса. Команды по 6 человек (2 и 3 возрастные группы). Время и место проведения конкурса доведено оргкомитетом 8-16 сентября на районных совещаниях координаторов;
- **19 октября** *КЭК* сдаёт в Оргкомитет протоколы рецензирования заочного этапа конкурса РР и сообщает время и место проведения секций РР;
- **20 октября** *Оргкомитет КЦ* обрабатывает протоколы рецензирования заочного конкурса реферативных работ (РР);
- **21 октября** *КЭК* передает в Оргкомитет КЦ график проведения Мини-предметных тестов для участников ИТР (3 в. группа);
- **21-22 октября** *Оргкомитет КЦ* сообщает участникам конкурса реферативных работ (РР), кто вышел в финал на заседание секции (сообщает через координаторов МОУ по электронной почте дату и время работы секции);
- **21-22 октября** *Оргкомитет КЦ* проводит в ЮУрГУ отборочный конкурс ТРПЛ для учащихся от районных Представительств КЦ (1 воз. группа);
- **22 октября** *Оргкомитет КЦ* сообщает участникам конкурса ОРИГАМИ, кто вышел в финал (сообщает через координаторов МОУ по электронной почте дату и время работы финала);
- **23-24 ноября** *Оргкомитет КЦ* сообщает МОУ график проведения мини-предметных конкурсов по секциям для конкурсантов 3-й возрастной группы (9-11 классы);
- **23-25 октября** *Оргкомитет КЦ* обрабатывает протоколы конкурса ТРПЛ (1 воз. группа) и сообщает через координаторов МОУ по электронной почте дату, время и место проведения финала конкурса ТРПЛ и список учащихся-финалистов начальной школы (3-4 классы);
- **23-27 октября** *учебные заведения Челябинска* (школы, лицеи, гимназии, центры ...) регистрируют (включая резерв) в **(BASE) Электронной программы регистрации (ЭПР- 2015 года)** участников 2, 3 возрастных групп для участия в конкурсе **ЧГК** (на третий отборочный тур), участников 2, 3, 4 возрастных групп для участия в конкурсах **ИТР, РПМ, ТТМ, ТРПЛ** и передают **(BASE ЭПР-2015)** через своих координаторов электронной почтой на ural-chel-ken@mail.ru в

Оргкомитет, который обязательно должен подтвердить, что информация от МОУ передана правильно и Оргкомитетом принята (*до 27 октября передать в Оргкомитет регистрационную базу на конкурсантов учебное заведение может только один раз и дальнейшие замечания, изменения и дополнения не принимаются, после 27 октября (BASE ЭПР-2015) Оргкомитетом не принимается!*). При необходимости регистрируйте по конкурсам резерв: ИТР – 1 конкурсант в резерв на каждую секцию; РПМ – 2 конкурсанта в резерв; ТТМ – 2 конкурсанта в резерв на каждую возрастную группу; ЧГК – 2 конкурсанта в резерв на каждую возрастную группу; ТРПЛ – 1 конкурсант в резерв на каждую возрастную группу; / напротив фамилий данных конкурсантов должно стоять слово «РЕЗЕРВ»;

- **26-27 октября** *Оргкомитет КЦ* проводит среди участников 1 возрастной группы, прошедших в финал по результатам отборочных районных конкурсов ОРИГАМИ, заключительный этап городского конкурса ОРИГАМИ на базе ЮУрГУ;

- **27-29 октября** *Базовые организации конкурса реферативных работ* проводят секции конкурса среди участников 1 возрастной группы, прошедших по результатам заочного этапа в очный этап конкурса;

- **30-31 октября** *Учебные заведения города Челябинска* (школы, лицеи, гимназии, центры...) как организации - официальные участники Форума проходят регистрацию в качестве членов Координационного совета ЧГКЦ или Ассоциированных членов ЧГКЦ: для проходящих первый раз регистрация **30 октября** в Секретариате ЧГКЦ (г. Челябинск, ул. К.Либкнехта, 9, Управление по делам молодежи, офис 10); для постоянных официальных участников форума для регистрации можно **30-31 октября** выслать на электронную почту Оргкомитета ural-chel-ken@mail.ru нижеперечисленные сканированные справку и письмо. Для регистрации направить в Секретариат ЧГКЦ статистическую справку по форме №2 об участниках 1-й, 2-й, 3-й, 4-й возрастных групп школьных отборочных конкурсов Форума, сопроводительное письмо от учебного заведения – официального участника Форума с указанием конкурсов, в которых примут участие его учащиеся (в соответствии с п.6, п.7 ПОЛОЖЕНИЯ об организациях - официальных участниках Челябинского и Южно-Уральского форума интеллектуального и научно-технического творчества молодежи «Шаг в будущее-Созвездие НТТМ»);

- **30 октября** *Районные представительства КЦ* сдают в Оргкомитет (г. Челябинск, ул. К.Либкнехта, 9, Управление по делам молодежи) оригиналы протоколов результатов районных отборочных конкурсов интеллектуалов ТРПЛ (1 в. гр.);

- **30-31 октября** *Оргкомитет КЦ* проводит на базе ЮУрГУ финал конкурса интеллектуалов ТРПЛ среди участников 1-й возрастной группы (Оргкомитет участникам финала сообщает время и место проведения конкурса);

- **2-4 ноября** *Председатели секций конкурса реферативных работ* передают в Оргкомитет рабочие протоколы секций, итоговые протоколы по форме №1;

- **9-11 ноября** *Учебные заведения, прошедшие регистрацию до 31 октября* как организации - официальные участники Форума, сдают (по предварительному согласованию) в Районные представительства КЦ исследовательские работы и все необходимые сопровождающие материалы к ним (2-4 воз. группы), а также

копии платежного поручения о перечислении благотворительного взноса на развитие программы «Шаг в будущее...», перечисленного единой суммой от учебного заведения или его спонсора на целевой расчетный счет программы «Шаг в будущее...»;

- **9-11 ноября Учебные заведения** согласовывает с районными Представительствами КЦ дату и время участия в районных конкурсах ТРПЛ (2-3 воз. группы);
- **9-13 ноября Оргкомитет КЦ** принимает от МОУ по электронной почте дом. задание по конкурсу ТТМ (адрес: Ural-chel-ken@mail.ru); координатор программы в МОУ должен обязательно получить от Оргкомитета ответ по электронной почте, что информация принята;
- **10-12 ноября** Председатели секций конкурса исследователей «Творческие работы» организуют для всех участников 3-й возрастной группы проведение мини-предметных конкурсов, рейтинговые баллы которых затем суммируются с баллами рецензий для выявления конкурсантов, выходящих с докладом на секции (дата, время, место будет сообщено через координаторов дополнительно);
- **12-13 ноября Районные представительства КЦ** сдают в Оргкомитет (Управление по делам молодежи: ул. К. Либкнехта, 9 - по предварительному согласованию) исследовательские работы, папки с квитанциями взноса, папки с копиями рекламных материалов программы в СМИ, папки участников «Наука в школе»;
- **15 ноября оргкомитет** конкурса эрудитов-знатоков «Что? Где? Когда?» проводит третий отборочный тур конкурса. Команды по 6 человек, 2 и 3 возрастные группы. Время и место проведения конкурса объявлено оргкомитетом 8-16 сентября на районных совещаниях координаторов;
- **15-17 ноября Оргкомитет КЦ** обрабатывает принятые исследовательские работы для секций и другие материалы, поступившие от Районных представительств КЦ (в случае расхождения данных с ЭПР, информация об участнике полностью аннулируется);
- **16-21 ноября Районные представительства КЦ** проводят в районах города конкурсы интеллектуалов «Технология развития памяти и логики» (ТРПЛ) среди участников 2-й, 3-й возрастных групп;
- **18-20 ноября Оргкомитет КЦ** передает творческие работы конкурса исследователей «Творческие работы» на рецензирование в Конкурсные экспертные комиссии (КЭК);
- **19-21 ноября Оргкомитет КЦ** проводит на базе ЮУрГУ отборочный конкурс ТРПЛ для учащихся от районных Представительств КЦ (2-3 воз. группы);
- **22-23 ноября Оргкомитет КЦ** сообщает координаторам МОУ эл.почтой список приглашенных дипломантов 1 степени н/ш на открытие Форума;
- **23-25 ноября Районные представительства КЦ** передают на электронный адрес Оргкомитета (ural-chel-ken@mail.ru) информацию о результатах по прошедшему конкурсу интеллектуалов ТРПЛ (2-3 воз. группы);
- **25-28 ноября Оргкомитет КЦ** обрабатывает результаты районных конкурсов ТРПЛ (2, 3 воз. группы);
- **25-27 ноября Оргкомитет КЦ** принимает от КЭК результаты заочного этапа конкурса исследователей и РПМ (2-4 возрастные группы);

- **26-30 ноября** **Оргкомитет КЦ** обрабатывает поступившие от КЭК протоколы заочного конкурса исследователей и РПМ (2-4 воз. группы);
- **1-2 декабря** **Оргкомитет КЦ** сверяет с протоколами КЭК дипломы 1 степени для участников 1-й возрастной группы, приглашаемых для награждения на открытие Форума;
- **1-2 декабря** **Оргкомитет КЦ** сообщает координаторам МОУ эл.почтой список приглашенных на конкурс РПМ во время открытия Форума;
- **до 2 декабря** **Оргкомитет КЦ** проводит по согласованию с режиссером репетиции «визиток» (приветствий) МОУ для церемонии открытия Форума 4 декабря (без репетиции МОУ с «визиткой» на открытии не участвует);
- **2-3 декабря** **Оргкомитет КЦ** составляет списки участников очного этапа по результатам заочного этапа конкурсов исследователей и РПМ (2-4 возрастные группы).

ПЛАН

проведения 23-го Челябинского молодежного интеллектуального форума «Шаг в будущее-Созвездие НТТМ»:

4 декабря (пятница) информация для учащихся г. Челябинска:

13.00 - 13.30 Регистрация участников Форума, посещение участниками научно-технической выставки "Таланты XXI века" /Дворец пионеров и школьников им. Н.К. Крупской на Алом поле, театральный зал (ДПиШ)/

Примечание: на регистрацию приглашаются координаторы школьных программ «Шаг в будущее-Созвездие НТТМ», председатели школьных советов НТТМ (ЧОО РМПО «СТИМ»), члены молодежного жюри выставки от МОУ; капитаны от команд конкурса изобретательных ТТМ, конкурса эрудитов-знатоков ЧГК; (активность участия МОУ в презентации открытия Форума будет учитываться в подведении командного зачета МОУ после завершения Форума).

На регистрации *Районные представительства КЦ* передают в Оргкомитет КЦ первичную информацию на бумагоносителе по прошедшим районным конкурсам интеллектуалов ТРПЛ (2-3 в. группы).

Оргкомитет на стендах в фойе ДПиШ информирует координаторов Представительств КЦ и учебных заведений о работах, допущенных по результатам заочного отборочного этапа конкурса исследователей «Творческие работы» с докладом на секции (*рецензирование или рецензирование + мини-предметные конкурсы...*). *Оргкомитет* на стендах размещает списки участников конкурса интеллектуалов ТРПЛ, прошедших на отборочный городской тур конкурса (2-3 в. группы).

13.00 - 15.30 Открытие научно-технической выставки-презентации "Таланты XXI века" для средств массовой информации и гостей (участникам сообщается, кто по результатам рецензирования с 15-30 час. участвует в конкурсе рационализаторов «Полезная модель»). /ДПиШ на Алом поле/.

14.00 - 15.30 Церемония открытия Форума с приветствием-«визиткой» (5 мин.) его участников учебными заведениями - лауреатами в общекомандном зачете программы «Шаг в будущее...» 2014 – 2015 уч. года (школы №№ 77, 80, 82, 97, 102, 104, Дворец пионеров и школьников им. Н.К.Крупской), с приветствием (1 мин.) участников Форума ведущими учебными заведениями программы «Шаг в

будущее...» (команды по 10 человек школ №№ 23, 37, 88, 95, 99, 120, 142, 153, ДДТ) и награждением дипломантов 1 степени программы в 1 возрастной группе. /ДППШ на Алом поле/.

15.30 – 17.00 Проведение финала конкурса рационализаторов «Полезная модель» на базе научно-технической выставки "Таланты XXI века": КЭК – выявляет дипломантов конкурса, молодежное жюри выявляет лауреатов выставки НТТМ «Признание молодых». К конкурсу не допускаются работы, не представленные на выставке-презентации с 13-00 час. и не прошедшие рецензирование. /ДППШ на Алом поле/.

16.00 – 17.00 Консультация (индивидуальная) для руководителей работ и координаторов программы «Шаг в будущее...». /ДППШ на Алом поле/.

6 декабря (воскресенье) информация для учащихся г. Челябинска:

13.30 - 15.30 Конкурс изобретательных "Технология творческого мышления" (ТТМ): ТРИЗ и другие ассоциативные методы активизации мышления:

- (2 возр. группа: 5-8 классы - команда из 5 человек)

/школа №104 ЮНЕСКО, зал №1/;

- (3 возр. группа: 9-11 классы – команда из 5 человек)

/школа №104 ЮНЕСКО, зал №2/.

6 декабря (воскресенье) информация для учащихся г. Челябинска:

- Конкурс эрудитов-знатоков "Что? Где? Когда?" (4-й тур). Время и место проведения конкурса объявлено оргкомитетом 8-16 сентября на районных совещаниях координаторов.

7 декабря (понедельник) информация для учащихся г. Челябинска:

17.00 - 19.00 Конкурс интеллектуалов "Технология развитой памяти и логики" (ТРПЛ) - отборочный городской тура конкурса. (2–3 возрастные группы).

/Южно-Уральский государственный университет, (ЮУрГУ), компьютер. класс /.

8 декабря (вторник) информация для учащихся г. Челябинска:

14.00 - 17.00 Конкурс исследователей «Творческие работы» (ИТР): работа конкурсных экспертных комиссий (КЭК) по секциям симпозиумов Форума программы "Шаг в будущее...".

/ВУЗы – официальные участники программы «Шаг в будущее...»/

9 декабря (среда) информация для учащихся г. Челябинска:

14.00 – 17.00 Конкурс исследователей «Творческие работы» (ИТР).

/ВУЗы – официальные участники программы «Шаг в будущее...»/

10 декабря (четверг) информация для учащихся г. Челябинска:

14.00 - 17.00 Конкурс исследователей «Творческие работы» (ИТР).

/ВУЗы – официальные участники программы «Шаг в будущее...»/

11 декабря (пятница) информация для учащихся г. Челябинска:

14.00 - 17.00 Конкурс исследователей «Творческие работы» (ИТР).

/ВУЗы – официальные участники программы «Шаг в будущее...»/

12 декабря (суббота) информация для учащихся г. Челябинска:

14.00 – 17.00 Конкурс исследователей «Творческие работы» (ИТР).

13 декабря (воскресенье):

Форум «Шаг в будущее...» для учащихся городов и населенных пунктов Челябинской области (исключая учащихся г. Челябинска) /ЮУрГУ /:

- регистрация участников /ЮУрГУ, ауд. 428 /;
- открытие /ЮУрГУ, Актный зал /;
- конкурсы /ЮУрГУ, по плану мероприятия /.

13 декабря (воскресенье) информация для учащихся г. Челябинска:

Финал конкурса эрудитов-знатоков "Что? Где? Когда?" (в зачет финального тура идут три лучших результата трех туров из четырех).

14 декабря (понедельник):

Оргкомитет подводит итоги конкурса фото и видеосюжетов, посвященный школьным программам «Шаг в будущее-Созвездие НТТМ».

15-16 декабря (вторник-среда):

Научно-педагогический семинар «Наука в школе» (координаторы, организаторы и научные руководители программы «Шаг в будущее...» от учреждений образования). /ЮУрГУ или на базе Представительств КЦ /.

15-20 декабря (вторник- воскресенье) Оргкомитет обрабатывает поступившие от КЭК протоколы секций конкурса исследователей и РПМ (2-4 воз. группы); рекомендует лауреатам форума подготовить исследовательские работы на всероссийские мероприятия молодых исследователей; принимает оформленные исследовательские работы; передает их на рассмотрение руководителю КЦ и председателю Экспертного совета КЦ.

17-18 декабря (четверг-пятница) информация для учащихся г. Челябинска:

Русский клавиатурный тренажер (РКТ) среди конкурсантов 2, 3 возрастных групп (5 - 8, 9 - 11 классы). /ЮУрГУ, дата, место и время проведения РКТ будет всем участникам через координаторов сообщено дополнительно/. Базовая программа «Стамина».

19-20 декабря (суббота-воскресенье) информация для учащихся г. Челябинска:

Конкурс изобретательных "Технология творческого мышления" (ТТМ): заключительный тур - личный зачет лауреатов.

/школа №104 ЮНЕСКО или ЮУрГУ /

21-22 декабря (понедельник-вторник) информация для учащихся г. Челябинска:

Оргкомитет КЦ проводит конкурс интеллектуалов "Технология развития памяти и логики" (ТРПЛ) – заключительный этап городского тура (лауреаты 2-3 возрастных групп участвуют в личном зачете конкурса). /ЮУрГУ /

24-25 декабря (четверг-пятница) Оргкомитет КЦ принимает исследовательские работы и сопровождающие документы лауреатов Форума, рекомендованные руководителем КЦ и председателем Экспертного совета КЦ для участия во всероссийских мероприятиях молодых исследователей.

Примечание: возможна работа отдельных секций ИТР по предложению ВУЗов - координаторов программы «Шаг в будущее...» для учащихся г. Челябинска 14...15 декабря 2015 г.

Второй этап (подведение итогов работы Форума, подготовка командных и личных дипломов Форума, формирование всероссийских команд молодых исследователей, подготовка к закрытию форума, церемония закрытия Форума):

8-9 января 2016 г.:

Оргкомитеты городской и областной программы для молодежи «Шаг в будущее...» (Управление по делам молодежи и Южно-Уральский государственный университет) направляют творческие работы и сопровождающие документы на заочный этап участия во Всероссийской научной конференции и выставке молодых исследователей «Шаг в будущее» (г.Москва, март 2016 г.) и других всероссийских мероприятиях молодых исследователей.

11-16 января (вторник-суббота) *Оргкомитет КЦ* подводит итоги всех конкурсов Форума «Шаг в будущее...», оформляет командные и личные дипломы лауреатов Форума, подготавливает информационную справку по итогам общекомандного конкурса Форума «Молодые исследователи и интеллектуалы, изобретатели и рационализаторы».

18 января (понедельник):

Оргкомитеты городской и областной программы для молодежи «Шаг в будущее...» направляют творческие работы молодых исследователей Южного Урала на Всероссийскую олимпиаду «Созвездие» (г. Москва, Звездный городок, г. Королев, апрель 2016 г.).

19-21 января (вторник-четверг): *Оргкомитет* проводит подготовку к закрытию городского и областного Форума «Шаг в будущее...».

22 января (пятница):

14.00 - Закрытие Южно-Уральского молодежного интеллектуального форума «Шаг в будущее-Созвездие НТТМ» /ЮУрГУ, главный корпус, актовый зал /:

- церемония закрытия; награждение, вручение дипломов и призов;
концерт и демонстрация лучших работ в номинации «Мода и дизайн».

Примечание: все участники финалов и очных этапов конкурсов Форума обязаны быть на церемонии закрытия Форума.

С и м п о з и у м ы

23-го Южно-Уральского молодежного интеллектуального форума «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: (ЮУрГУ)

- (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 оптико-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 (ЮУрГУ)

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 (ЮУрГУ)

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.

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 пределом 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. Научно-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.

Секция 1.5 (1L) Новые технологии безопасности XXI века (ОБЖ)

Мониторинг, прогнозирование, предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (новые технологии, информационные системы и их компоненты, интеллектуальные системы, программно-технические средства). Комплексы для мониторинга (в том числе космического), прогнозирования и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, в том числе лесных пожаров, наводнений, землетрясений. Учебно-программные комплексы в области безопасности жизнедеятельности; технологии, средства и методы подготовки специалистов и населения для организации и проведения работ в условиях чрезвычайных ситуаций. Аварийно-спасательные средства. Инженерная безопасность (реальная устойчивость, сейсмостойкость и остаточный ресурс долговечности) зданий, сооружений, технологических систем.

Симпозиум 2 конкурс исследователей «Творческие работы» **/Естественные науки и современный мир/**

Секция 2.1 (2A1) Физика и познание мира (ЮУрГУ)

(2A2) Астрономия (ЧелГУ)

Теории, принципы и законы, управляющие энергией; влияние энергии на материю: 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 (2B) Химия и химические технологии (ЮУрГУ)

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 (2E) Биология и биотехнология (ЧелГУ)

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

Секция 2.4 (2G) Биоинженерия в медицине (ЧелГУ)

Геномика, и протеомика. Генетическая инженерия. Биоинформатика. Молекулярная медицина. Биотехнология.

Секция 2.5 (2C, 2D) Биосфера и проблемы Земли. (ЮУрГУ)

Структурно-функциональная организация биосферы. Основные компоненты биосферы. Функционирование специфических и уникальных объектов биосферы. Исследование наземных и водных экосистем как единых биосферных единиц. Региональные проблемы загрязнения. Мониторинг и методы исследования окружающей среды - природных вод, воздуха, почв, городских экосистем. Охрана окружающей среды в условиях различного воздействия и нагрузки. Проблемы малых и больших городов. Человек и биосфера. Гидросфера. Атмосфера. Ландшафтный дизайн, почвы, растительные сообщества

Симпозиум 3 конкурс исследователей «Творческие работы» **/Математика и информационные технологии/**

Секция 3.1 Многообразие математики:

3.1.а (3A) Прикладная математика (ЮУрГУ)

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).

3.1.6 (3В) Фундаментальная математика (ЧелГУ)

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 (3D) Информационные технологии в науке, технике (ЮУрГУ)

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.

Секция 3.3 (3D) Программное обеспечение в образовании; компьютерные интеллектуальные разработки по конкурсу интеллектуалов "Таланты развитой памяти и логики" (ТРПЛ) ()

Информатика. Информационные технологии в образовании. Обучающие, тестирующие, моделирующие программные средства. Интеллектуальные информационные системы. Образовательные программы. Internet-технологии, сайты в образовательном процессе. Интеллектуальные игры, развивающие память и логику человека.

Симпозиум 4 конкурс исследователей «Творческие работы» ***/Прикладное искусство/***

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

Секция работает под девизом – «Представь космос живым». В работах необходимо отразить космические мотивы в современном костюме, декоративно-прикладном искусстве и дизайне. Также могут быть рассмотрены работы, в которых отражены способы осуществления процессов художественного проектирования костюма, изделий из трикотажа, тканей для костюма и интерьера, изделий из кожи, меха, обуви, ювелирных изделий, рекламы; методы художественного проектирования с учетом производственных факторов; методы оптимизации процессов художественного проектирования на основе различных методов; принципы художественного оформления изделий с учетом современных технологий

Секция 4.2 (4J) Мода и дизайн (коллекции/количество авторов – 1 и более)

Секция работает под девизом – «Представь космос живым». В работах необходимо отразить космические мотивы в современном костюме, декоративно-прикладном искусстве и дизайне. Также могут быть рассмотрены работы, в которых отражены способы осуществления процессов художественного проектирования костюма, изделий из трикотажа, тканей для костюма и интерьера, изделий из кожи, меха, обуви, ювелирных изделий, рекламы; методы художественного проектирования с учетом производственных факторов; методы оптимизации процессов художественного проектирования на основе различных методов; принципы художественного оформления изделий с учетом современных технологий

Секция 4.3 (4J) Прикладное искусство

Художественное оформление текстильных изделий. Орнаментация текстильных изделий. Новые технологии и материалы. Использование отходов производства.

Секция 4.4 Дизайн (4O) /Базовая организация: Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"/ (ЮУрГУ)

Дизайн-проекты, выполненные в областях графического дизайна (фирменный стиль, промышленная графика и упаковка, плакат, открытка, календарь, дизайн газет, журналов, книг, фотография); веб-дизайна (дизайн сайтов, мобильных приложений, компьютерных игр); дизайна кино (анимация, спецэффекты, моушн-дизайн); дизайна среды (интерьер и его декорирование

(витраж, декупаж, роспись изделий, фреска), экстерьер (фасады, витрины), ландшафтный дизайн); дизайна костюма (fashion-дизайн, одежда класса прет-а-порте, единичные ансамбли одежды, головные уборы и аксессуары, сценический костюм, униформа, экипировка и спец-одежда); промышленного дизайна (промышленное оборудование, оборудование интерьеров (мебель, светильники и т.д.), средства транспорта и др.)

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

Секция 5.1 (4Н) Инженерный бизнес и менеджмент (ЮУрГУ)

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 5.2 Психология индивидуума и общества (ЮУрГУ)

Роль психологии в самоопределении личности. Интеллектуальный потенциал молодежи как ресурс развития современной цивилизации; место культуры и образования в построении шкалы ценностей современной молодежи; современные особенности перехода от среднего к высшему образованию; психологические аспекты взаимодействия поколений; интеллектуальный потенциал личности как фактор ее самореализации; самосознание и самооценка молодого человека; молодой человек в информационном пространстве; здоровье как ценность и условие самореализации.

Секция 5.3 (4D) Литературоведение (ЧелГУ)

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 (ЧелГУ)

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 (ЧелГУ)

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 (ЧелГУ)

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 5.7 Культурология (ЧГАКИ)

Теория культуры. Культура России на рубеже тысячелетий: традиции и новации, Идеалы, символы, ценности и их роль в культуре. Наука религия, искусство и их роль в формировании картины мира. Культура и цивилизация. Новые модели межкультурной коммуникации. История культуры, кризисные явления, перспективы культуры, динамика культурных процессов.

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 (Чел. институт путей сообщения)

Технические приборы и устройства, конструкции, приспособления

Секция 6.2 Полезная модель (Чел. институт путей сообщения)

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

Секция 6.3 Изобретения, промышленные образцы + конкурс «Умная игрушка»

(Чел. институт путей сообщения)

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

Симпозиум 7 Конкурс изобретательных «Технология творческого мышления» (ТТМ)

Симпозиум 8 Конкурс интеллектуалов «Технология развитой памяти и логики» (ТРПЛ)

Симпозиум 9 Конкурс эрудитов-знатоков «Что? Где? Когда?» (ЧГК)

Симпозиум 10 **Русский клавиатурный тренажер (РКТ)**

Симпозиум 11 Мини-предметные конкурсы (олимпиады) (по секциям Форума)

Симпозиум 12 Конкурсы начальной школы

Конкурс 12.1 /Конкурс реферативных работ/;

Направления секций для реферативных работ:

- Секция №1 - Мир техники (Техносфера настоящего и будущего)
- Секция №2 - Мир физики и химии
- Секция №3 - Мир математики
- Секция №4 - Мир биологии

- Секция №5 - Мир экологии
- Секция №6 - Мир медицины (человек и здоровый образ жизни)
- Секция №7 - Великий русский язык
- Секция №8 - Мир культурологии (1-2 классы) и социологии (3-4 классы)
- Секция №9 - Моделирование одежды. Прикладное искусство
- Секция №10 - «Я – исследователь» (область исследования: мир техники, мир физики, мир химии, прикладная математика) – только для учащихся 3-4 классов.

Конкурс 12.2 /Конкурс интеллектуалов «Технология развития памяти и логики»/;

Конкурс 12.3 /Конкурс ОРИГАМИ/.

С и м п о з и у м 13 Конкурс фото и видеосюжетов «Шаг в будущее-Созвездие-НТТМ»: Фотосюжет;
Видеосюжет.

ПОЛОЖЕНИЕ

об организациях - официальных участниках Челябинского и Южно-Уральского молодежного интеллектуального форума «Шаг в будущее-Созвездие НТТМ»

1. Настоящее положение определяет Организации - официальных участников Челябинской и Южно-Уральской интеллектуально-социальной программы для молодежи «Шаг в будущее - Созвездие НТТМ» (далее Программа «Шаг в будущее...»), их благотворительный взнос и квоту на участие в конкурсах Челябинского и Южно-Уральского молодежного интеллектуального форума «Шаг в будущее-Созвездие НТТМ» (далее Форум).
2. Положение разработано с целью дальнейшего системного развития Программы «Шаг в будущее...» в г.Челябинске в свете Постановления №822-П Главы города Челябинска от 16.08.2005 г.
3. В соответствии с настоящим положением в мероприятиях Форума могут принимать участие только Организации - официальные участники Форума.
4. Организацией–официальным участником Форума может быть общеобразовательное учреждение (школа, лицей, гимназия), учреждение среднего профессионального образования (училище, техникум, колледж), учреждение дополнительного образования (дворцы, дома, центры детского и юношеского творчества) зарегистрированные в Секретариате Челябинского головного координационного центра НТТМ «Интеллектуалы XXI века» (далее ЧГКЦ) в качестве членов Координационного совета ЧГКЦ или Ассоциированных членов ЧГКЦ, если данное учебное заведение не является самостоятельной

организацией-официальным участником Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее» и не зарегистрировано в Москве в Центральном Совете программы «Шаг в будущее» как «Ассоциированный участник» или «Координационный центр».

5. Регистрация (перерегистрация) Организаций – официальных участников Форума в качестве членов Координационного совета ЧГКЦ или Ассоциированных членов ЧГКЦ осуществляется Секретариатом ЧГКЦ (г. Челябинск, ул. К.Либкнехта, 9, Управление по делам молодежи, Центр поддержки молодежных инициатив, каб.10) после представления в Секретариат ЧГКЦ сопроводительного письма (Приложение Б, форма №3, с.58) от учебного заведения – официального участника Форума с указанием конкурсов, в которых примут участие его учащиеся в соответствии с п.6, п.7 настоящего ПОЛОЖЕНИЯ, статистической справки по форме №2 (Приложение А, форма №1, с.57) и перечисления благотворительного взноса на развитие Программы «Шаг в будущее...» ежегодно до 11 ноября единой суммой от регистрируемой организации или ее спонсора на целевой расчетный счет программы «Шаг в будущее...» (см. п.6, п.7 настоящего ПОЛОЖЕНИЯ); при наличии информации об участниках форума в ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОГРАММЕ РЕГИСТРАЦИИ (ЭПР 2015 года), полученной Оргкомитетом КЦ от МОУ для участников начальной школы до 9 октября, для средней школы до 27 октября.

6. Организация – член Координационного совета ЧГКЦ оплачивает целевой благотворительный взнос в размере 7000 рублей на развитие Программы «Шаг в будущее...» на целевой расчетный счет:

МАУ ЦПМИ, 454048, г. Челябинск, ул. К. Либкнехта, д. 9, каб. 10 или 5 (обращаться к Варваре Юрьевне для получения банковских реквизитов и др!)

Организация – член Координационного совета ЧГКЦ имеет возможность участвовать во всех конкурсах Форума в соответствии с квотой:

- до 30 работ – на конкурс исследователей «Творческие работы»;
- до 6 работ – на конкурс рационализаторов «Полезная модель»;
- до 10 участников – на конкурс изобретательных «Технология творческого мышления»;
- до 9 участников – на конкурс интеллектуалов «Технология развития памяти и логики»;
- до 12 участников – на конкурс эрудитов-знатоков «Что?Где?Когда?»;
- до 2 участников - на конкурс «Программно-компьютерный вернисаж»;
- до 15 работ – на конкурс реферативных работ;
- до 3 работ на конкурс «ОРИГАМИ»;
- участие в конкурсе фото-видео сюжетов «Наука в школе» в рамках Форума;
- участие в научно-педагогическом семинаре «Наука в школе».

7. Организация - Ассоциированный член ЧГКЦ участвует в одном или нескольких конкурсах и оплачивает целевой благотворительный взнос на развитие Программы «Шаг в будущее...» на целевой расчетный счет:

ЧОО РДФ, 454089, г. Челябинск, ул. Цвиллинга, 27, Дом Правительства.
Тел. (351) 261-03-11, тел/факс 260-74-10 E-mail: vn@dfr.ru
ИНН 7453068401, Расч. счет № 40703810400330000345 в Челябинвестбанке,
Корр. счет № 30101810400000000779 в РКЦ г. Челябинска, БИК 047501779
Благотворительные средства на развитие программы «Шаг в будущее...»

Организация - Ассоциированный член ЧГКЦ оплачивает благотворительный взнос на развитие Программы «Шаг в будущее...» в соответствии с нижеуказанной таблицей:

№	Участие Ассоциированного участника в конкурсах:	Благотвор. цел.взнос (руб.)
1	Конкурс исследователей «Творческие работы» в целом	3300
1.1	Конкурс исследователей «Творческие работы» (2 воз. группа)	2000
1.2	Конкурс исследователей «Творческие работы» (3 воз. группа)	2000
1.3	Конкурс исследователей «Творческие работы» (в одной секции)	500
2	Конкурс рационализаторов «Полезная модель»	800
3	Конкурс изобретательных «Технология творческого мышления»	800
3.1	Конкурс изобретательных «Технология творческого мышления» (одна возрастная группа)	500
4	Конкурс интеллектуалов «Технология развития памяти и логики» (ТРПЛ) – все возрастные группы	900
4.1	Конкурс интеллектуалов ТРПЛ (одна возрастная группа)	400
5	Конкурс эрудитов-знатоков «Что?Где?Когда?» (ЧГК)	800
5.1	Конкурс эрудитов-знатоков (ЧГК) (одна возрастная группа)	500
6	Конкурс «Программно-компьютерный вернисаж»	300
7	Конкурс фото-видео клипов «Наука в школе» в рамках Форума	200
8	Конкурс реферативных работ в целом	1600
8.1	Конкурс реферативных работ (в одной секции)	400
9	Конкурс «ОРИГАМИ»	300

8. Районные представительства ЧГКЦ - Официальные участники форума являются членами Координационного совета ЧГКЦ, но не оплачивают целевой бл.взнос. Не оплачивают также бл.взнос школы-интернаты и детские дома.

9. Организации – официальные участники Форума формируют участников конкурсов среди учащихся в следующих возрастных группах:

- 1 возрастная группа** - учащиеся 1 - 4 классов учреждений образования,
2 возрастная группа - учащиеся 5 - 8 классов учреждений образования,
3 возрастная группа - учащиеся 9 - 11 классов учреждений образования, студенты 1 - 2 курсов училищ и техникумов,
4 возрастная группа - студенты 3, 4 курсов училищ и техникумов и студенты 1 курсов ВУЗов.

10. Участие учащихся в мероприятиях Форума в соответствии с его программой от Организаций – официальных участников Форума бесплатное.

Участие учащихся в Форуме возможно при условии, если Организацией - официальным участником Форума в Оргкомитет КЦ сдана информация об участниках форума в **ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОГРАММЕ РЕГИСТРАЦИИ (ЭПР 2015 года)** по начальной школе **до 9 октября**, по средней школе **до 27 октября**, **пройдена до 31 октября** регистрация МОУ, перечислен **до 11 ноября** благотворительный взнос на целевой расчетный счет развития программы «Шаг в будущее..» и сданы все необходимые сопровождающие материалы на участников Форума по начальной школе в Оргкомитет КЦ **до 12 октября**, по средней школе в Районные представительства КЦ **до 11 ноября**.

11. В конкурсе исследователей «Творческие работы» в каждой номинации (на секцию) на заочный тур конференции (рецензирование) Организации – официальные участники Форума в каждой возрастной группе могут представить две работы учащихся, за исключением секции 5.5 «Языкознание» и секции 5.7 «Культурология», на которые могут быть представлены только по одной работе в каждой возрастной группе. Каждый учащийся от Организации - официального участника Форума может представить на данный конкурс исследователей «Творческие работы» только одну работу без соавторов и только на одну секцию. Фамилия, имя, отчество, школа, класс участника название темы его работы, индекс секции должны полностью соответствовать информации о нем в **ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОГРАММЕ РЕГИСТРАЦИИ (ЭПР 2015 года)**. Если Организация - официальный участник Форума при регистрации какого-либо учащегося нарушает данные условия, то Оргкомитет аннулирует регистрацию данного учащегося и его исследовательская работа не принимается на заочный этап форума.

12. В конкурсе рационализаторов «Полезная модель» в каждой номинации (на секцию) на заочный тур выставки (рецензирование) Организации – официальные участники Форума в каждой возрастной группе могут представить две работы учащихся. Каждый учащийся от Организации - официального участника Форума может представить на данный конкурс рационализаторов «Полезная модель» только одну работу без соавторов и только на одну секцию. Фамилия, имя, отчество, школа, класс участника название темы его работы, индекс секции должны полностью соответствовать информации о нем в **ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОГРАММЕ РЕГИСТРАЦИИ (ЭПР 20154 года)**. Если Организация - официальный участник Форума при регистрации какого-либо учащегося нарушает данные условия, то Оргкомитет аннулирует регистрацию данного учащегося и его рационализаторская работа не принимается на заочный этап форума.

13. В конкурсе реферативных работ (начальная школа) в каждой номинации (на секцию) на заочный тур конференции (рецензирование) Организации – официальные участники Форума могут представить две работы учащихся (1-2 классы – 1 работа, 3-4 классы – 1 работа), Каждый учащийся от Организации - официального участника Форума может представить на данный конкурс реферативных работ только одну работу без соавторов и только на одну секцию.

Фамилия, имя, отчество, школа, класс участника название темы его работы, индекс секции должны полностью соответствовать информации о нем в **ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОГРАММЕ РЕГИСТРАЦИИ (ЭПР 2015 года)**. Если Организация - официальный участник Форума при регистрации какого-либо учащегося нарушает данные условия, то Оргкомитет аннулирует регистрацию данного учащегося и его творческая работа не принимается на заочный этап форума.

14. Участие Организаций – официальных участников Форума в его других мероприятиях осуществляется в соответствии с программой Форума, которая ежегодно в сентябре на районных совещаниях на базе Представительств ЧГКЦ вручается координаторам Организаций – официальных участников Форума.

15. Организации - официальные участники Форума участвуют в рейтинговом командном зачете Форума с учетом результатов личного зачета участников Форума (учащихся 1...4 классов; 5...8 классов; 9...11 классов; студентов училищ, техникумов и студентов 1 курсов вузов).

16. По результатам рейтингового командного зачета Форума в рамках программы «Шаг в будущее...» выявляются лучшие Организации – официальные участники Форума:

- абсолютное первенство - лучшее общеобразовательное учреждение города среди лицеев, гимназий, школ, учреждений доп. образования;
- лучшее общеобразовательное учреждение города в научно-техническом творчестве молодежи (НТТМ);
- лучшее общеобразовательное учреждение города в номинации «Исследовательский проект»;
- лучший лицей по результатам участия во всех конкурсах Форума;
- лучшая гимназия по результатам участия во всех конкурсах Форума;
- лучшая школа по результатам участия во всех конкурсах Форума;
- лучшая начальная школа по результатам участия в конкурсах Н/Ш;
- лучшее Районное управление образования по результатам участия образовательных учреждений района в мероприятиях Форума.

17. Районное управление образования может зарегистрироваться в Секретариате ЧГКЦ в качестве районной Организации – официального участника Форума и входить в состав районного Представительства ЧГКЦ в качестве куратора районной интеллектуально-социальной программы для молодежи «Шаг в будущее-Созвездие НТТМ».

18. Члены координационного совета ЧГКЦ могут привлекаться по решению Секретариата ЧГКЦ к совещаниям по развитию программы «Шаг в будущее...».

Конкурсы

Южно-Уральского и Челябинского молодежного интеллектуального форума
«Шаг в будущее-Созвездие-НТТМ»
(декабрь-январь)

1 Конкурс исследователей «Творческие работы» (ИТР) – симпозиумы 1-5

Участники конкурса: учащиеся второй, третьей и четвертой возрастных групп. Учащиеся 11 классов - конкурсанты секций 4.1 и 4.3 участвуют только с индивидуальными работами (на секции 4.2 в показе коллекций, где несколько соавторов, не участвуют). На секции симпозиумов 1-5 участники могут представить только одну работу (проект). У каждой работы (проекта) не должно быть соавторов.

Цель конкурса: выведение разработки с реферативного (репродуктивного) уровня через реферативно-творческий и творческо-реферативный на творческо-исследовательский (изобретательский) уровень.

- Координаторы МОУ регистрируют участников конкурса 23-27 октября в **Электронной программе регистрации (ЭПР 2015 года)** (далее РЕГИСТРАТОР), а участники конкурса в РЕГИСТРАТОРЕ размещают статьи своих работ, разбив их содержание по предложенным критериям и блокам.

- Координаторы МОУ регистрируют МОУ в Оргкомитете 30-31 октября, как организации - официальные участники Форума.

- Координаторы МОУ сдают 9-11 ноября в Районные представительства КЦ бумажные папки с комплектом документов на каждого участника, оформленные в соответствии с предъявляемыми требованиями. Все документы в 2-х экземплярах: Один экземпляр – на бумагоносителе, второй экземпляр в электронном виде.

Требования, предъявляемые к оформлению работ на Южно-Уральский молодежный интеллектуальный форум «Шаг в будущее...», аналогичны требованиям, которые предъявляются к работам на Российскую научную конференцию молодых исследователей "Шаг в будущее" (см. Методическое пособие о творческой деятельности учащихся программы «Шаг в будущее»).

К работе прикладываются справка об успеваемости конкурсанта за предыдущий учебный год с указанием среднего балла за все предметы), заверенная печатью и подписью руководителя учебного заведения и отзыв руководителя о работе конкурсанта в процессе исследовательской деятельности (заинтересованность, самостоятельность в поисках и изучении литературы, овладение новыми методами исследования, долю личного участия автора в работе). В случае, если автор имеет на работу отзывы или рекомендательные письма о ее практической или теоретической ценности, необходимо приложить их к высылаемым материалам, в том числе, копии дипломов других научно-практических конференций.

Порядок расположения документов в бумажной папке :

- Творческая работа – 2 экз. *Рекомендация: один экземпляр работы аккуратно скрепить и разместить в одном файле сканера с прозрачной верхней обложкой, затем после работы в отдельных файлах разместить аннотации, отзыв научного руководителя, другую сопутствующую информацию и последней - справку об успеваемости. Вторым экземпляром работы, аннотацию, презентацию доклада (при ее наличии), личный титульный файл автора разместить в электронном варианте на CD или DVD диске (диск подписать:*

фамилия автора, школа, класс, индекс секции, название работы). Если автор прилагает к работе компьютерную программу, то он на отдельном диске размещает программный модуль для IBM (диск подписать: программа, ее название, фамилия автора, школа, класс, индекс секции).

Примечание: на обратной стороне титульного листа творческой работы указать её содержание и порядок расположения сопровождающих документов к работе с указанием страниц.

Примечание: тема творческой работы должна начинаться словом ИССЛЕДОВАНИЕ.....

• **Сопровождающие документы** (размещены в отдельных файлах):

обязательные:

- аннотация – одна страница (расположена после титульного листа работы);
- аннотация (**второй экземпляр в файле**) отдельно от работы располагается в бумажной папке;
- отзыв научного руководителя (расположен в конце сопровождающих документов работы);
- справка об успеваемости (расположена после отзыва научного руководителя и других сопровождающих документов);

необязательные (расположены после отзыва руководителя):

- информация о патентном поиске (для 3, 4 возрастных групп);
- отзывы или рекомендательные письма с предприятий, справки о внедрении или использовании результатов работы; другие сведения, характеризующие творческую деятельность автора;
- копии дипломов за работы в данной области;
- дневник исследователя с планом исследований и таблицами регистрации данных за весь период творческой работы.

Образец электронного личного титульного файла

(прикладывается к электронному варианту работы)

(_ _ _) **СЕРОВ** Илья Ильич, (в скобках указать индекс секции форума)

г. Челябинск, МОУ СОШ № 73, 11 класс

ИССЛЕДОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ ОЗЕРА ЗЮРАТКУЛЬ

Научный руководитель: Горшкова Алена Владимировна, учитель биологии высшей категории МОУ СОШ № 73

Конкурсантам 3, 4 возрастных групп по возможности дать в своих работах раздел с оценкой уровня разработки по отношению к достигнутому уровню знаний в данной области. Для работ по техническому направлению рекомендуется провести патентный поиск (например, на базе патентного фонда Центра научно-технической информации - ЦНТИ).

Оценка включает:

- поиск и отбор источников информации по соответствующей тематике (классификация, патентный поиск, поиск по научно-технической литературе, отраслевым журналам и др.);
- анализ отобранных источников (определение объектов через существенные признаки, сравнение отобранных объектов с разработанным объектом);
- выводы: о новизне разработанных объектов; о направлении научных разработок; прогнозирование появления совершенно новых объектов (разработок, устройств,

технологий и т.д.).

Не принимаются и не регистрируются районными Представительствами КЦ и Оргкомитетом КЦ:

- работы от учебных заведений, не зарегистрированные до 30-31 октября в соответствии с положением и планом мероприятий в Секретариате Челябинского городского координационного центра «Интеллектуалы «XXI века» в качестве Организаций – официальных участников Форума;
- работы и сопровождающие документы от Организаций - официальных участников Форума, оформленные с нарушением требований, превышающие квоту по количеству направляемых работ на секцию и после 9-11 ноября в соответствии с планом мероприятий;
- неполные пакеты материалов, размещенные в РЕГИСТРАТОРЕ;
- работы, несоответствующие тематике Форума;
- работы, у которых информация на титульном листе не соответствует информации переданной учебным заведением в РЕГИСТРАТОР.!!!

Районные представительства ЧГКЦ в соответствии с планом мероприятий 12-13 ноября сдают в Оргкомитет (Управление по делам молодежи: ул. К. Либкнехта, 9 - по предварительному согласованию) исследовательские работы, папки с квитанциями бл.взноса, папки с копиями рекламных материалов программы в СМИ, папки участников «Наука в школе» и другие сопровождающие материалы.

Работы, прошедшие отборочный этап конкурса (рецензирование - 2, 4 возрастные группы; рецензирование + мини-предметные конкурсы + средняя оценка успеваемости - 3 возрастная группа), выносятся на рассмотрение Конкурсных экспертных комиссий (КЭК). Часть работ, не прошедших по результатам отборочного этапа конкурса для доклада на секциях, рекомендуются для награждения грамотой Форума. В каждой секции с докладами по 8 - 10 минут выступают только авторы 12 лучших работ по результатам отборочного этапа конкурса (**после 10 минут доклада председатель КЭК прерывает докладчика!!!**). Максимальное время для вопросов и ответов по докладу – 5 минут.

Оценка творческой работы конкурсанта на секции (с точностью до десятых балла), складывается в экспертной карте из оценки предварительной экспертизы (максимум 10,5 баллов для учащихся 2, 4 в.групп; максимум 15,5 баллов для учащихся 3 в.группы) и оценки экспертизы доклада (максимум 100 баллов).

КЭК по секциям заслушивают конкурсантов, оформляют протоколы, отмечают лучшие работы лауреатов конкурса ИТР, определяют дипломантов 1, 2, 3 степеней. По окончании работы секций по результатам выступлений конкурсантов КЭК делают замечания и дают рекомендации и высказывают пожелания конкурсантам для их дальнейших исследований. Данные протоколов рецензирования и экспертной оценки Оргкомитет и КЭК до конкурсантов не доводят в соответствии с Положением о работе КЭК.

Экземпляры творческих работ в файловых папках (кроме электронного варианта работы) могут быть возвращены авторам работ только на заседании секций (после их завершения).

КЭК конкурсов Форума передают протоколы заседаний с экспертными картами (оценками) в Секретариат городской программы "Шаг в будущее..." (руководителю и исполнительному директору ЧГКЦ) рекомендует Секретариату часть дипломантов 1 и 2 степени в качестве кандидатов в состав сборной команды г. Челябинска и Челябинской области на Всероссийскую научную конференцию (форум) молодых исследователей «Шаг в будущее» и другие мероприятия молодых исследователей.

В соответствии с рекомендациями КЭК Секретариат городской программы «Шаг в будущее...» и руководитель ЧГКЦ из дипломантов 1, 2 степеней формирует делегацию города Челябинска и утверждает состав сборной команды Челябинска и Челябинской области на Всероссийскую научную конференцию (форум) молодых исследователей «Шаг в будущее», Всероссийскую олимпиаду «Созвездие» и другие всероссийские конференции молодых исследователей.

Секретариат направляет творческие работы учащихся делегаций города Челябинска на рецензирование (на заочный этап конкурса) в Оргкомитет Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников "Шаг в будущее", в Оргкомитет Всероссийской олимпиады «Созвездие», в Оргкомитет Балтийского научно-инженерного конкурса (конкурсанты направляют самостоятельно, Оргкомитет направляет только рекомендации).

2 Конкурс рационализаторов "Полезная модель"- симпозиум 6

Участники конкурса: учащиеся второй - четвертой возрастных групп.

У каждой работы (проекта) не должно быть соавторов.

Цель конкурса: привлечение учащихся к практическим разработкам полезных моделей и рационализаторским усовершенствованиям (проекты, макеты, действующие приспособления, установки, в том числе, используемые в образовательном процессе).

- Координаторы МОУ регистрируют участников конкурса 23-27 октября в **Электронной программе регистрации (ЭПР 2015 года)** (далее РЕГИСТРАТОР), а участники конкурса в РЕГИСТРАТОРЕ размещают статьи своих работ, разбив их содержание по предложенным критериям и блокам.

- Координаторы МОУ регистрируют МОУ в Оргкомитете 30-31 октября, как организации - официальные участники Форума.

- Координаторы МОУ сдают 9-11 ноября в Районные представительства КЦ бумажные папки с комплектом документов на каждого участника, оформленные в соответствии с предъявляемыми требованиями. Все документы в 2-х экземплярах: Один экземпляр – на бумагоносителе, второй экземпляр в электронном виде.

Требования к оформлению текстовой части работы аналогичны требованиям к оформлению творческих исследовательских работ. Могут прилагаться отзывы о работе с предприятий, учреждений, НИИ.

КЭК проводит рецензирование работ, а для вышедших в финал конкурса работ - экспертную оценку стендового доклада по типу Национальной выставки программы «Шаг в будущее». Возможен вариант, что по результатам рецензирования Оргкомитет выставит на выставку-презентацию не все работы. На конкурсе будет работать молодежное жюри от МОУ, сформированное из учащихся 3-4 возрастных групп и Совета молодых ученых ЮУрГУ и Челябинской области. На выставку-презентацию и конкурс конкурсанты приносят свой личный

бумажный вариант работы (при необходимости эксперты могут ознакомиться с бумажным вариантом работы).

Лучшие работы КЭК рекомендует для участия:

- в Балтийском научно-инженерном конкурсе, февраль 2016 г.;
- в Российском молодежном научном форуме «Шаг в будущее», март 2016 г.;
- в Уральской выставке НТТМ (изобретателей, рационализаторов, конструкторов) «Евразийские ворота России», апрель 2016 г.;
- во Всероссийской олимпиаде «Созвездие», апрель 2016.

3 Конкурс изобретательных "Технология творческого мышления" (ТТМ – ТРИЗ) - симпозиум 7

Участники конкурса: учащиеся 2 и 3 возрастных групп. В РЕГИСТРАТОРЕ электронную регистрацию проходит команда от каждой возрастной группы – 5 учащихся и резерв - 2 учащихся.

Цель конкурса: развитие у учащихся творческого воображения, формирование нестандартного стиля мышления и умения работать в группе «генераторов», овладение приемами и методами активизации изобретательного мышления.

Содержание конкурса:

- решение тестовых изобретательских задач среднего уровня сложности из области курса "Теория решения изобретательских задач" (ТРИЗ);
- решение хитроумных заданий из области курса "Развитие творческого воображения (РТВ) и курса "Эвристическое ассоциативное мышление";
- решение возможных производственных задач предприятий;
- решение возможных практических творческих заданий;
- знание истории изобретательства.

В командном туре конкурса от учебного заведения участвуют по одной команде из 5-ти человек от 2 и 3 возрастных групп. В РЕГИСТРАТОРЕ МОУ в данном конкурсе основных участников команд в каждой возрастной группе может зарегистрировать **запасных** участников команд (**по 2 человека в каждой возрастной группе**). Замена в команде возможна только запасными участниками, зарегистрированными в РЕГИСТРАТОРЕ.

Во время командного конкурса участники имеют право пользоваться любой принесенной с собой литературой, в том числе по ТРИЗ.

В заключительном, индивидуальном туре конкурса (личный зачет) участвуют в каждой возрастной группе: все члены команды, занявшей 1 место; четыре человека от команды, занявшей 2 место; три человека от команды, занявшей 3 место; 2 человека от команды, занявшей 4 место; один человек от команды, занявшей 5 место и призеры 1-го, 2-го места в личном зачете данного конкурса предыдущего года от команд, не занявших в этом году с 1 по 5 места (фамилия участника сообщается электронной почтой в секретариат руководителем каждой команды за 4 дня до личного зачета).

КЭК оценивает результаты индивидуального конкурса аналогично оценке результатов командного конкурса.

Не допускаются к участию в конкурсе члены команд:

- не прошедшие регистрацию в РЕГИСТРАТОРЕ;
- пришедшие на конкурс без паспорта;

- пришедшие на конкурс в учебное заведение без второй обуви или бахил на обувь.

Запрещается участникам во время конкурса:

- ◆ использовать средства мобильной сотовой связи;
- ◆ покидать команду (участник в этом случае выбывает из конкурса и команда остается в меньшем составе);
- ◆ использовать (в личном зачете) какие-либо источники информации.

Домашнее задание по ТТМ: найдите и сформулируйте противоречия в геополитике настоящего времени (одно – три).

Оргкомитет принимает от учебных заведений города Челябинска 9-13 ноября в электронном виде домашние задания по конкурсу ТТМ на электронном диске или по электронной почте (адрес: Ural-chel-ken@mail.ru).

Принятые задачи (убедитесь, что Оргкомитет их получил) будут оценены КЭК как одно из заданий конкурса.

4 Конкурс интеллектуалов "Технология развития памяти и логики" (ТРИЛ) - симпозиум 8

Участники конкурса: вторая возрастная группа (учащиеся 5-8 классов), третья возрастная группа (учащиеся 9-11 классов). В РЕГИСТРАТОРЕ электронную регистрацию проходит команда от каждой возрастной группы – 3 учащихся и резерв – 1 учащийся.

Цель конкурса: овладение учащимися методами раскрытия резервных возможностей всесторонней памяти и логического мышления.

Содержание конкурса: (подробно дано в «Положении конкурса интеллектуалов по технологии развития памяти и логики»)

- демонстрация участниками владения тайнами стройного логического мышления, умения грамотно выстраивать систему доказательств и умозаключений, обладания быстротой мышления, кратковременной и долговременной зрительной и слуховой памятью.

Ориентировочные задания:

- ... домашняя заготовка - число "ПИ" (100 - 200 знаков);
- ... домашняя заготовка - телефонная записная книжка (50 шестизначных номеров телефонов или мобильных);
- ... домашняя заготовка - квадраты чисел от 11 до 99;
- ... логические задачи;
- ... цепочка цифровой информации;
- ... устный математический счет с трех-и многозначными цифрами;
- ... квадраты "Шульте" для периферийного зрения;
- ... цепочка 25 слов, (запомнить в данной последовательности);
- ... текст на сосредоточение (запомнить все детали текста);
- ... запоминание знаковой информации (фигурки человека в схемах);
- ... путаные линии для цепкости взгляда; ... предметы на столе; ... головоломки;
- ... «Танграм»; ... матрицы «Равена»; ... вырезы; ... гомоку; ... скорочтение;
- ... другие задания в области технологии развития памяти и логики.

Этапы конкурса:

- Отборочный районный - проводится на базе Районных представительств Челябинского городского координационного центра (ЧГКЦ). От каждого учебного заведения в нем участвуют по 3 конкурсанта от каждой возрастной группы. Конкурсанты от учебных заведений, являющихся Районными представительствами ЧГКЦ, участвуют в отборочном этапе на базе других Районных представительств ЧГКЦ или в ЮУрГУ (по плану Секретариата КЦ).
- Отборочный городской и финал конкурса.

Подробные требования к заданиям конкурса доводятся на консультациях для координаторов школьных программ "Шаг в будущее...".

Компьютерная программа конкурса интеллектуалов ТРПЛ для 1, 2, 3, 4 возрастных групп прилагается отдельно.

5 Конкурс эрудитов – знатоков "Что? Где? Когда?" (ЧГК)- симпозиум 9

Участники конкурса: учащиеся 2 и 3 возрастных групп. Команда от каждой возрастной группы – 6 человек. В РЕГИСТРАТОРЕ электронную регистрацию проходит команда от каждой возрастной группы – 6 учащихся и резерв - 2 учащихся.

Цель конкурса: овладение учащимися приемами и методами быстрого анализа информации, эффективного использования эрудиции и командного взаимодействия.

Содержание конкурса - демонстрация участниками:

- эрудиции в области науки и образования, техники и технологий, интеллекта и созидательной личности;
- выработанных умений выделения из произвольно-избыточной информации, содержащейся в тексте вопроса, данных для получения правильных ответов;
- грамотного распределения обязанностей членов команды;
- правильного распределения короткого промежутка времени, отведенного для поиска ответа и выбора верного оптимального ответа.

Тренинги, отборочные туры конкурса и финал проходят в соответствии с планом мероприятий. Конт. телефон 8-905-837-63-00.

Не допускаются к участию в конкурсе члены команд:

- в третьем отборочном туре конкурса 15 ноября, если члены команд, не прошли регистрацию до 23-27 октября в РЕГИСТРАТОРЕ;
- пришедшие на конкурс без паспорта 15 ноября на третий отборочный тур конкурса и на последующие мероприятия конкурса 6 и 13 декабря;
- пришедшие на конкурс в учебное заведение без второй обуви или бахил на обувь.

Запрещается участникам во время конкурса:

- ◆ использовать средства мобильной сотовой связи;
- ◆ покидать команду (участник в этом случае выбывает из конкурса, и команда остается в меньшем составе).

6 Конкурс «Русский клавиатурный тренажер» (РКТ) - симпозиум 10

Цель: демонстрация конкурсантами умения оперативной работы с клавиатурой персонального компьютера на русском языке.

Демонстрация проводится на IBM/PC-совместимых компьютерах.

Участники: учащиеся 2, 3 возрастных групп Челябинского городского КЦ, представившие на форум «Шаг в будущее» исследовательскую работу.

Базовая программа на конкурсе РКТ – «Стамина».

Финал конкурса в командном и личном зачете – 19 декабря. Все участники конкурса выполняют задания клавиатурного тренажера Stamina. Критерии оценки при работе конкурсанта с конкурсной тест-программой: умение оперативно и без ошибок работать на персональном компьютере.

В командном и личном зачете от учебного заведения может участвовать только один учащийся от каждой возрастной группы. При необходимости в РЕГИСТРАТОР можно занести резерв (дополнительно 1 учащийся от каждой возрастной группы).

7 Мини-предметные тематические конкурсы (мини-олимпиады по номинациям секций - тесты) – симпозиум 11

Участники конкурса: учащиеся 3-й возрастной группы конкурса исследователей «Творческие работы» (ИТР).

Цель конкурса: выявить знания по направлению выбранной работы в рамках реферативного уровня и стандарта образования (вопросы определяют ученые вузов, на базе которых будет проходить работа секций).

Секции: 1.1, 1.2, 1.4, 1.5, 2.1а, 5.1 - тест по физике (ЮУрГУ)

Секция 1.3 - тест по физике, химии и биологии (ЮУрГУ)

Секция 2.1б - тест по физике, астрономии (ЧелГУ)

Секция 2.2 - тест по химии (ЮУрГУ)

Секция 2.3 - тест по биологии ()

Секции 2.4, 2.5 - тест по химии и биологии ()

Секции: 3.1а, 3.2, 3.3 - тест по математике и информатике (ЮУрГУ)

Секция 3.1б - тест по математике (ЧелГУ)

Секции: 4.1, 4.2, 4.3 - тест по рисованию (ЧТКС)

Секция 5.2 - тест (на согласовании)

Секция 5.3 - тест по литературе и русскому языку (ЧелГУ)

Секция 5.4 - тест по истории (ЧелГУ)

Секция 5.5 - тест по русскому языку (ЧелГУ)

Секция 5.6 - тест по обществознанию (ЧелГУ)

Секция 5.7 - тест по истории культуры (ЧГАКИ)

Секция 5.8 - тест по обществознанию (ЮУрГУ)

23-24 октября Оргкомитет сообщает координаторам программы «Шаг в будущее...» МОУ время и место проведения Мини-предметных тематических конкурсов.

Мини-предметные тематические конкурсы для учащихся 9-11 классов, участвующих в конкурсе ИТР, проходят 10-12 ноября на базе кафедр вузов, за которыми закреплены секции Форума.

Оценка конкурсанта на мини-предметном тематическом конкурсе: максимум – 50 баллов. Конкурсанты, не участвующие в мини-предметных тематических конкурсах, получают «0» баллов в один из разделов экспертной карты рецензента (на заочном этапе конкурса ИТР).

8 Конкурсы начальной школы – симпозиум 12

8.1 Конкурс реферативных работ

Участники конкурса: учащиеся первой возрастной группы, которых учебные заведения зарегистрировали в ЭПР-2015 до 9 октября.

Цель конкурса: выявление максимального количества источников информации выбранной теме, ее систематизация, определение своего интереса к теме работы для последующего выхода на исследовательский уровень.

Основные требования:

Состав работы: Вводная часть; Основной текст; Заключительная часть; Список литературы; Приложения.

Оформление работы:

• **Рекомендация:** один экземпляр реферативной работы аккуратно скрепить и разместить в одном файле скоросшивателя с прозрачной верхней обложкой, затем после работы в отдельных файлах разместить аннотации, другую сопутствующую информацию. Второй экземпляр работы, аннотацию, презентацию доклада (при ее наличии) разместить в электронном варианте на CD или DVD диске (диск подписать: фамилия автора, школа, класс, название секции и работы).

• Экземпляры реферативных работ в файловых папках (кроме электронного варианта работы) возвращаются авторам работ только на заседании секций (после их завершения).

• Работа выполняется на стандартных страницах белой бумаги формата А4 на одной стороне листа. Размер шрифта – 12 кегель через полтора интервала между строками. Образец титульного листа дан в приложении.

• Нумерация страниц производится в правом верхнем углу: текст работы - арабскими цифрами (не более 10 страниц), страницы приложений – римскими (не более 10 страниц). Приложения обозначаются русскими заглавными буквами, кроме Ё, З, Й, О, Ч, Ъ, Ы, Ь.

• **Образец электронного личного титульного файла**

(_ _ _) **СЕРОВ** Илья Ильич, (в скобках указать индекс секции и ее направление, например, **секция №5 «Мир экологии»**)

г. Челябинск, МОУ СОШ № 73, 3 класс

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ОЗЕРА ЗЮРАТКУЛЬ

Руководитель: Иванова Ирина Владимировна, учитель начальных классов высшей категории МОУ СОШ № 73.

Требования к докладу:

- выступать с докладом, не читая, а рассказывая;
- время доклада 8 – 10 минут (после 10 минут доклада председатель КЭК прерывает докладчика!!!);
- время ответов на вопросы присутствующих 5 минут.
- заслушиваются доклады в следующем порядке: учащиеся 1-х, 2-х, 3-х, 4-х классов.

Направления секций для реферативных работ:

- Секция №1 - Мир техники (Техносфера настоящего и будущего)
- Секция №2 - Мир физики и химии

- Секция №3 - Мир математики
- Секция №4 - Мир биологии
- Секция №5 - Мир экологии
- Секция №6 - Мир медицины (человек и здоровый образ жизни)
- Секция №7 - Великий русский язык
- Секция №8 - Мир культурологии (1, 2 классы) и социологии (3, 4 классы)
- Секция №9 - Моделирование одежды. Прикладное искусство
- Секция №10 - «Я – исследователь» (область исследования: мир техники, мир физики, мир химии, прикладная математика) – только для учащихся 3-4 классов. На титульном листе работы обязательно указывать кроме направления секции область исследования.

Количество работ, подаваемых учебными заведениями по каждому из направлений: одна работа от всех 1 – 2 классов; одна работа от всех 3 – 4 классов, за исключением секции №10 (2 работы от 3-4 классов).

График организации проведения конкурса:

до 12 октября координаторы программы «Шаг в будущее...» учебных заведений в соответствии с планом мероприятий сдают в Оргкомитет реферативные работы на заочный этап конкурса.

до 17 октября базовые организации, проводящие конкурсы реферативных работ, определяют самостоятельно день и время проведения финала конкурса и сообщают в Оргкомитет.

21-22 октября Оргкомитет сообщает координаторам программы «Шаг в будущее...» учебных заведений информацию об учащихся вышедших в финал на заседание секции, времени и месте ее проведения.

27-29 октября базовые организации, проводящие конкурсы реферативных работ, организуют заседания секций реферативных работ.

В работе секций принимают участие конкурсанты, прошедшие в финал по результатам заочного этапа конкурса.

Требования, предъявляемые к оформлению реферативных работ на Форум аналогичны требованиям, предъявляемым к НИР и полно отражены в методическом пособии «Творческая деятельность учащихся» программы «Шаг в будущее».

Место проведения конкурса по направлениям:

Мир техники (в лицее №88 – для 3, 4 кл.; в лицее №97 – для 1, 2 кл.);

Мир физики-химии (в лицее №77 – для 3, 4 кл.; в лицее №37 – для 1, 2 кл.);

Мир математики (в лицее №102 – для 3, 4 кл.; в лицее №142 – для 1, 2 кл.);

Мир биологии (в школе №153 – для 3, 4 кл.; в гимназии №76 – для 1,2 кл.);

Мир и экологии (в гимназии №80 – для 3, 4 кл.; в гимназии №76 – для 1, 2 кл.);

Мир медицины (в школе №104 – для 3, 4 кл.; в лицее №35 – для 1, 2 кл.);

Великий русский язык (в гимназии №26 – для 3, 4 классов; в гимназии №93 – для 1, 2 классов);

Мир культурологии (в лицее №82 – для 1, 2 классов);

Мир социологии (в школе №1 – для 3, 4 классов);

Моделирование одежды. Прикладное искусство (в гимназии №23 – для 1- 4 классов);

Я - исследователь (в прогимназии №133 – для 3 - 4 классов; место проведения

секции Оргкомитет доведет до координаторов дополнительно).

Независимые конкурсные комиссии по вышеуказанным направлениям формируются Челябинским городским координационным центром.

Требования к докладу:

- выступать с докладом, не читая, а рассказывая;
- время доклада 8 – 10 минут (после 10 минут доклада председатель КЭК прерывает докладчика!!!);
- время ответов на вопросы присутствующих 5 минут.
- заслушиваются доклады в следующем порядке: учащиеся 1-х, 2-х; 3-х, 4-х классов.

Критерии оценки реферативной работы на заочном этапе конкурса:

- представление работы в рамках заявленного направления;
- оформление работы;
- актуальность и оригинальность работы;
- четкость и логичность изложения материала;
- эрудиция автора, полнота используемой литературы по теме работы;
- список литературы и ее анализ;
- наличие выводов и предложений (практическое значение работы);
- для секции «Я – исследователь» обязательны элементы исследования (исследовательская проблема по теме, какие исследования проведены, элементы новизны работы).

Критерии оценки докладов по результатам выступления конкурсанта и внешнего наглядного оформления доклада:

- представление работы в рамках заявленного направления;
- актуальность и оригинальность работы;
- четкость и логичность выступления;
- эрудиция автора, полнота используемой литературы по теме работы и использование в докладе и ответах на вопросы специальной терминологии по теме;
- культура выступления на конференции и наглядность: плакаты, видео, компьютерная презентация работы, раздаточные материалы и т. д.;
- выводы и предложения;
- *(творчество, элементы исследования на секциях реферативных работ не оцениваются, исключение составляет секция «Я – исследователь»:* обязательны элементы исследования (исследовательская проблема по теме, какие исследования проведены, элементы новизны работы).

Каждая конкурсная комиссия секций реферативных работ по результатам работы определяет, исходя из критериев оценки доклада, рейтинговое место каждого конкурсанта среди всех выступающих.

Экспертная комиссия рекомендует работы учащихся 3-4 класса секции «Я – исследователь» в состав делегации от г. Челябинска для участия во Всероссийском соревновании юных исследователей «Шаг в будущее-ЮНИОР» (г. Челябинск, апрель 2015 г.).

8.2 Конкурс интеллектуалов «Технология развития памяти и логики» (ТРПЛ) среди учащихся начальной школы

Участники конкурса от начальной школы: учащиеся первой возрастной группы (1 чел. от 1-2 класса, 1 чел. от 3 класса, 1 чел. от 4 класса). **Общеобразовательные учреждения, где есть только начальная школа, могут представить на конкурс две команды в личном зачете.**

Цель конкурса: овладение учащимися методами раскрытия резервных возможностей всесторонней памяти и логического мышления.

Содержание конкурса: (проводится аналогично 1 туру конкурса среди участников 2 и 3 возрастных групп, подробно дано в «Положении конкурса интеллектуалов по технологии развития памяти и логики»).

Учащиеся 1, 2 классов проходят конкурс только по компьютерной программе при проведении районного конкурса интеллектуалов ТРПЛ (причем, имеют возможность прохождения теста конкурса **только с одной попытки!**).

Учащиеся 3, 4 классов проходят конкурс по компьютерной программе при проведении городского конкурса интеллектуалов ТРПЛ среди победителей районных конкурсов интеллектуалов ТРПЛ (**и имеют возможность двух попыток при прохождении теста конкурса**).

8.3 Конкурс ОРИГАМИ

Цель конкурса: Развитие творческих способностей, образно-пространственного мышления; привлечение учащихся младшей школы к техническому творчеству при использовании доступного материала – бумаги.

Участники конкурса: учащиеся первой возрастной группы (1 чел. от 1-2 класса, 1 чел. от 3 класса, 1 чел. от 4 класса).

Конкурс состоит из двух этапов:

- первый этап: отборочные районные конкурсы ОРИГАМИ среди участников, которых учебные заведения зарегистрировали в ЭПР-2015 до 9 октября, на которых до 11 октября Оргкомитетом выслано для МОУ приглашение с указанием места и времени проведения конкурсов; 13-21 октября участники изготавливают оригами по схемам, выданным конкурсными комиссиями;
- второй этап (финал): 22 октября финалистам конкурса Оргкомитет сообщает место и время его проведения конкурса; 26-27 октября 20-22 лучших конкурсанта (учащиеся 3-4 классов) по результатам отборочных районных конкурсов оригами примут участие в финале конкурса (участники изготавливают оригами по схемам, выданным конкурсными комиссиями и передают конкурсным комиссиям домашние работы оригами). После оценки конкурсными комиссиями работы остаются в Оргкомитете для их последующих экспозиций на выставках бумажной пластики в рамках программы «Шаг в будущее-Созвездие НТТМ».

В качестве домашнего задания могут быть представлены отдельные поделки (композиции) из цветной бумаги или композиция на определенную тему. Количество украшающих элементов в композиции (*не оригами*) должно быть минимальным. Допускаются надрезы на фигурах и прикрепление готовых фигур клеем к основанию. Работа должна находиться в собранном состоянии в коробке для пишущей бумаги формата А4: примерный размер 31 x 31 x 22 см. Если в работе используется много мелких однообразных элементов, соединенных друг с другом, то желательно их дополнительно аккуратно скрепить клеем ПВА, чтобы

при транспортировке оригами на выставку элементы не распались. Домашняя заготовка участнику финала конкурса не возвращается. К работе прикрепляется табличка (ярлык), на которой указываются наименование работы; фамилия, имя автора (полностью); класс; номер учебного заведения; фамилия, имя, отчество руководителя (полностью).

В композиции оцениваются:

- оригинальность,
- аккуратность,
- соответствие наименования работы ее содержанию,
- количество фигур в композиции,
- уровень сложности фигур,
- аппликации снижают оценку.

Конкурсанты, прошедшие в финал, в течение определенного времени должны изготовить по схеме три-четыре фигурки оригами различного уровня сложности. На поделках фамилия конкурсанта не ставится, каждый участник выступает под цифровым шифром. Фигурки сдаются судьям по мере их изготовления: сделал одну – сдал, затем вторую, затем третью.

В поделке по схеме оцениваются:

- умение читать схему (порядок действий и правильность изготовления),
- аккуратность (проработка сгибов, точность сгиба в углах),
- симметричность при выполнении действий при выполнении разворотов и сгибов.

На оценку не влияет скорость изготовления (сдача работы до истечения контрольного срока).

9 Конкурс школьных фото и видеосюжетов «Шаг в будущее» - симпозиум 13

Цель конкурса: отражение в фото и видеоматериалах научно-технического творчества учащихся и их наставников, реклама научно-технического творчества учебного заведения в рамках программы «Шаг в будущее-Созвездие НТТМ».

9.1 **Фото:** в виде снимка на плотной фотобумаге размером 20 x 30 см. и копия в электронном виде на диске. Количество фотографий на конкурс от учебного заведения – макс. 5 шт.

Снимки должны иметь комментарии объемом не более ½ страницы текста формата А4, шрифт Arial 12 с указанием, кто и где сфотографирован, с чем связан снимок. На обратной стороне фотографии следует указать название сюжета, фамилию, имя автора, № школы. Главным критерием оценки фото является **креативность** сюжета и названия фото.

9.2 **Видео-сюжет:** цифровое видео, записанное в формате DVD, должно иметь длительность видео-сюжета **4 - 5 мин.** В начале видео-сюжета должно быть указано его название и учебное заведение, представившее его на конкурс. В конце видео-сюжета должны быть указаны его авторы и время съемки.

Главные критерии оценки видео:

- Полнота информации об учебной научно-исследовательской, конструкторской, рационализаторской работе школьников и их наставников в рамках Всероссийской, Южно-Уральской и городской интеллектуально-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее-Созвездие НТТМ»;

- Качество съемки (съемка проводилась со штатива; отсутствие длинных монологов; отсутствие повторяющихся по смыслу монологов; наличие фрагментов работы Южно-Уральского молодежного интеллектуального форума «Шаг в будущее-Созвездие НТТМ»...).

Награждение

Лауреаты Форума награждаются дипломами и призами. Возможны поощрения дипломантов 1 степени со стороны членов Челябинского городского и областного координационных советов и сюрпризы со стороны спонсоров.

Кубки «Шаг в будущее-Созвездие НТТМ» в общекомандном зачете Челябинского городского форума за 2015 – 2016 учебный год:

- лучшему общеобразовательному лицу города Челябинска;
- лучшей общеобразовательной гимназии города Челябинска;
- лучшей общеобразовательной школе города Челябинска;
- лучшему общеобразовательному учреждению в номинации НТТМ;
- лучшему общеобр. учреждению в номинации «Исследовательский проект»;
- кубок 1 степени начальной школе города Челябинска;
- кубок 2 степени начальной школе города Челябинска;
- кубок 3 степени начальной школе города Челябинска;
- лучшему районному Управлению образования города Челябинска в рамках программы «Шаг в будущее-Созвездие НТТМ» (1, 2, 3 места).

Большой интеллектуальный кубок столицы Южного Урала «Интеллектуалы XXI века» в общекомандном зачете Форума за 2015 – 2016 учебный год:

- лучшему учреждению образования в интеллектуально-социальной программе для молодежи «Шаг в будущее-Созвездие НТТМ» города Челябинска.

Научно-педагогический семинар «Наука в школе»

Научно-педагогический семинар Форума «Шаг в будущее-Созвездие НТТМ» состоится 15-16 декабря 2015 г. Доклады на семинаре должны обобщать опыт работы с творческой молодежью и быть полезными для специалистов разных профессиональных направлений.

Особый интерес представляют доклады, освещающие методику и практику реализации городских программ и проектов, их результаты и перспективы, а также технологии, направленные на развитие общественно-государственной системы молодежного научного творчества и интеллектуального развития.

Заявки на участие в работе семинара с докладом или без него должны быть переданы учебными заведениями до 11 ноября в Представительства КЦ, которые передают в Секретариат КЦ до 12-13 ноября 2015 года. Профессиональные работники, выступающие на семинаре с докладами, передают в секретариат вместе с заявками тезисы докладов (в том числе, в электронном виде).

Квота - не более одного доклада от учебного заведения города.



Всероссийская научно-социальная программа для молодежи и школьников «Шаг в будущее»



**Южно-Уральский молодежный интеллектуальный форум «Шаг в будущее-Созвездие-НТТМ»
Челябинск, 15(16) декабря 2015г.**

Регистрационная форма 1

З А Я В К А

**на участие профессиональных работников г. Челябинска и Челябинской области
в Научно-педагогическом семинаре «Наука в школе» программы «Шаг в будущее...»**

Заполните, пожалуйста, машинописью или аккуратно печатными буквами отдельно на каждого участника и представьте в районное Представительства КЦ программы «Шаг в будущее-Созвездие-НТТМ» до 11 ноября 2015 г. Копию заявки представьте при регистрации участников конференции

Фамилия, имя, отчество

Направляющая организация

(учебное заведение, школа, лицей ...)

Контакты:

адрес
телефон
факс
электронная почта

Место работы

Должность

Ученая степень, звание

Доклад на Научно-педагогическом семинаре «Наука в школе» программы «Шаг в будущее» (15 мин; тезисы доклада объемом от 2 до 5 машинописных страниц /через 1,5 интервала/ должны быть представлены вместе с заявкой, в том числе в электронном варианте).

(название доклада)

Технические средства для доклада

(видеомагнитофон, проектор)

подпись участника

дата заполнения заявки

телефон

Секретариат - контакты:

г. Челябинск, ул. К.Либкнехта, 9, Управление по делам молодежи, МОУ «Центр поддержки молодежных инициатив»

Руководитель ЧГКЦ «Шаг в будущее» Кузьмин Евгений Николаевич, тел. 265-82-17, 267-97-40

Зам.руководителя КЦ, куратор семинара – Андреева Наталья Александровна, тел. 265-82-17, 267-97-40

Секретарь ЧГКЦ «Шаг в будущее» Рычкова Наталья Евгеньевна, тел. 265-82-17

Подведение итогов Челябинского городского Форума

Таблица 1 – Пример рейтинговой оценки образовательного учреждения при проведении общекомандного конкурса «Молодые исследователи и интеллектуалы, изобретатели и рационализаторы XXI века» (5...11 кл.)

Номинации Школы №№	Занимаемые места в конкурсе		Рейтинг. сумма мест	Командное место в конкурсе	Степень диплома команды	Примечание
	2 возр. группа	3 возр. группа				
1	3	5	8	3	II ст.	
2	7	3	10	4	III ст.	
3	4	7	11	5	III ст.	
4	5	1	6	2	II ст.	
5	10	9	19	9		
6	6	8	14	8		
7	9	4	13	7		
8	8	6	14	8		
9	1	2	3	1	I ст.	
10	2	10	12	6		
11	12	11	23	10		
12	15	12	27	12		
13	13	15	28	13		
14	14	13	27	12		
15	11	14	25	11		
16	19	17	36	15		
17	16	16	32	14		
18	20	18	38	17		
19	18	19	37	16		
20	17	20	37	16		
...		

На первом этапе подводится командный рейтинговый балл отдельно по конкурсам исследователей «Творческие работы» (ИТР), рационализаторов «Полезная модель» (РПМ), интеллектуалов «Таланты развитой памяти и логики» (ТРИЛ), изобретательных «Технология творческого мышления» и т.д.

Для этого во 2, 3 возрастных группах каждого конкурса подводится результат (место), затем рейтинговая сумма мест возрастных групп конкурса и командное место в конкурсе (таблица 1) с последующим присвоением рейтингового балла каждого конкурса командам (таблица 2) для общекомандного зачета.

Результат командного конкурса ИТР в каждой возрастной группе для образовательного учреждения подводится как сумма:

- индивидуальных баллов участников, полученных ими на секциях конкурса: за диплом I степени – 4 балла, II степени – 3 балла, III степени – 2 балла, за грамоту – 1 балл; за дипломы секций 1.1, 1.2, 1.4, 1.5: 5 баллов за диплом I степени, 4

балла за диплом 2 степени, 3 балла за диплом 3 степени, 2 балла за грамоту (за поданную исследовательскую работу в области металлургии – 2 балла; 6 баллов за диплом 1 степени, 5 баллов за диплом 2 степени, 4 балла за диплом 3 степени, 3 балла за грамоту);

- балла коэффициента эффективности, как частное от деления суммы баллов, полученных на секциях всеми участниками образовательного учреждения, к количеству работ в соответствии с заявкой учреждения.

- если разница суммы баллов учебного заведения в командном зачете конкурса ИТР по сравнению с учебным заведением, следующим за ним по сумме баллов будет равна или более 10, 20, 30, 40, то учебное заведение получает в зачет конкурса ИТР дополнительный рейтинговый бал: 1, 2, 3, 4.

Результат командного конкурса РПМ подводится аналогично командному конкурсу ИТР, причем индивидуальные баллы в секции 6.3 начисляются аналогично как в секциях 1.1, 1.2, 1.4, 1.5. За диплом **I степени** – 4 балла (3, 4 воз. гр.) и 3,5 балла (2 воз. гр.), **II степени** – 3 балла (3, 4 воз. гр.) и 2,5 балла (2 воз. гр.), **III степени** – 2 балла (3, 4 воз. гр.) и 1,5 (2 воз. гр.), **за грамоту** – 1 балл (3, 4 воз. гр.) и 0,8 балла (2 воз. гр.). За диплом выставки НТТМ «Признание молодых» – 1,9 балла. За участие учащегося в отборочном (заочном) этапе конкурса, если работа не отмечена КЭК дипломом и грамотой – 0,3 балла.

Результат командного конкурса ТРПЛ (2, 3 возрастные группы) для образовательного учреждения подводится в первом туре конкурса по сумме результатов трех участников каждой возрастной группы конкурса, с последующим присвоением рейтинговой суммы мест и рейтингового балла.

Результат личного зачета конкурса ТРПЛ во 2, 3 возрастных группах подводится как сумма мест участника, полученных им в первом и втором туре конкурса. Лучший результат участника – минимальное суммарное место двух туров конкурса.

Результат во 2, 3 возрастных группах конкурса ТТМ-ТРИЗ подводится для команды следующим образом: каждое задание конкурса оценивается в 100 баллов, которые распределяются пропорционально между командами, положительно решившими данное задание. Если положительно решают только одна...четыре команды, то каждая из них получает по 20 баллов. Лучший результат в возрастной группе - максимальное количество баллов за все задания конкурса. Домашнее задание оценивается как одно из заданий конкурса.

Результат во 2, 3 возрастных группах конкурса ЧГК подводится для команды следующим образом: правильный ответ – 1 балл, неправильный – 0 баллов.

Наибольшее количество баллов определяет победителя конкурса.

Подведение итогов командного зачета по начальной школе (1 возрастная группа).

Результат командного конкурса реферативных работ для образовательного учреждения подводится как сумма индивидуальных баллов участников, полученных ими на секциях конкурса: за диплом I степени – 4 балла, II степени – 3 балла, III степени – 2 балла, за грамоту – 1 балл (3-4 класс) и 0,6 балла (1-2 класс);

за дипломы секции №1 «Мир техники» и секции №10 «Я – исследователь» (только в области «Мир техники»): за диплом I степени - 5 баллов, II степени - 4 балла, III степени - 3 балла, за грамоту - 2 балла, за участие – 0,8 балла.

Результат командного конкурса интеллектуалов ТРПЛ для образовательного учреждения подводится как сумма баллов участников команды, полученная ими на районных этапах конкурса (в первом туре конкурса) с последующим присвоением мест и рейтингового балла команды. Результат личного зачета конкурса подводится: для учащихся 1-2 классов по результатам первого тура конкурса; для 3-4 классов по результатам финала конкурса.

Результат командного конкурса ОРИГАМИ для образовательного учреждения подводится как сумма индивидуальных баллов участников, полученных ими на конкурсе: по итогам на городского этапа конкурсе за диплом I степени – 4 балла, II степени – 3 балла, III степени – 2 балла, за грамоту – 1 балл; по итогам районных отборочных конкурсов за диплом I степени – 3,8 балла, II степени – 2,7 балла, III степени – 1,6 балла, за грамоту – 0,5 балла (1-2 класс) и 0,8 балла (3-4 класс).

Пересчет командного места ОУ в командный рейтинговый балл в каждом конкурсе первой возрастной группы подводится: по конкурсу реферативных работ (максимальный рейтинговый балл образовательного учреждения – 40), по конкурсу интеллектуалов «Технология развития памяти и логики» (максимальный рейтинговый балл образовательного учреждения – 16), по конкурсу ОРИГАМИ (максимальный рейтинговый балл образовательного учреждения – 11). Распределение рейтингового балла - в зависимости от занимаемого учебным заведением места в каждом из конкурсов аналогично распределению рейтинговых баллов конкурсе ИТР (40 баллов), в конкурсе РПМ (16 баллов), в конкурсе ТТМ (11 баллов) /таблица 2/.

Таблица 2 – Командный рейтинговый балл конкурсов Форума «Шаг в будущее-Созвездие-НТТМ» для первых 40 команд

№ места МОУ в конкурсе	Конкурсы						
	Конкурс исследо- вателей ИТР	Конкурс рациона- лизаторов РПМ	Конкурс изобрета- тельных ТТМ-ТРИЗ	Конкурс интеллек- туалов ТРИЛ	Конкурс фото и видео сюжетов	Конкурс эрудитов ЧГ К	Конкурс «Русский клавиатур. тренажер»
1/ 1 ст.	40	16	11	10	9	8	6
2/ 2 ст.	38	14	10	9	8	7	5
3/ 2ст.	37	12	9	8	7	6	4
4/ 3 ст.	36	10	8	7	6	5	3
5/ 3ст.	35	8	7	6	5	4	2
6	34	7	6	5	4	3	1
7	33	6	5	4	3	2	1
8	32	5,5	4,5	3,5	2,5	1,5	1
9	31	5	4	3	2	1	1
10	30	4,5	3,5	2,5	1,5	1	1
11	29	4	3	2	1	1	1
12	28	3,5	2,5	1,5	1	1	1
13	27	3	2	1,5	1	1	-
14	26	2,5	1,5	1,5	1	1	-
15	25	2	1,5	1,5	1	-	-
16	24	1,5	1,5	1,5	1	-	-
17	23	1,5	1,5	1	1	-	-
18	22	1,5	1,5	1	-	-	-
19	21	1,5	1	1	-	-	-
20	20	1,5	1	1	-	-	-
21	19	1	1	1	-	-	-
22	18	1	1	-	-	-	-
23	17	1	1	-	-	-	-
24	16	1	1	-	-	-	-
25	15	1	-	-	-	-	-
26	14	1	-	-	-	-	-
27	13	1	-	-	-	-	-
28	12	1	-	-	-	-	-
29	11	1	-	-	-	-	-
30	10	1	-	-	-	-	-
31	9	-	-	-	-	-	-
32	8	-	-	-	-	-	-
33	7	-	-	-	-	-	-
34	6	-	-	-	-	-	-
35	5	-	-	-	-	-	-
36	4	-	-	-	-	-	-
37	3	-	-	-	-	-	-
38	2	-	-	-	-	-	-
39-40	1	-	-	-	-	-	-

Рейтинговый балл учебного заведения в ОБЩЕКОМАНДНОМ ЗАЧЕТЕ складывается:

- для 2,3 возрастных групп из рейтинговых баллов всех семи конкурсов Форума (таб.2), балла за научно-педагогический семинар «Наука в школе», балла за рекламу школьной программы «Шаг в будущее...» в средствах массовой информации (об учащих, их научных руководителях, организаторах), и балла за активность участия МОУ в презентации открытия Форума и балла за участие в районном сентябрьском совещании координаторов УО;
- для 1 возрастной группы - из рейтинговых баллов трех конкурсов Форума (эти рейтинговые баллы идут в зачет соревнования районов) и конкурса фото-видеосюжетов, балла за научно-педагогический семинар «Наука в школе», балла за рекламу участия начальной школы в программе «Шаг в будущее...» (эти рейтинговые баллы идут в зачет соревнования районов, если они уже не учитывались в зачете средней школы).

Рейтинговый максимальный балл за рекламу – 7 баллов.

За заметки в прессе более 100 кв. см. и за теле-радио-выступление более 3 минут: в городских СМИ – (газета «Вечерний Челябинск» - **максимум 1,5 балла**, в других городских газетах и журналах, на радио и телевидении – максимум 1,0 балла); в областных СМИ – (газета «Челябинский рабочий» - **максимум 1,8 балла**, в других областных газетах и журналах, на радио и телевидении – максимум 1,0 балла); в Российских СМИ – («Учительская газета», газета «1 сентября», журнал «Юный техник», журнал «Техника молодежи», журнал «Изобретатель и рационализатор» – **максимум – 2,2 балла**, в других российских газетах и журналах, на радио и телевидении – максимум 1 балл).

Размещение на портале сайта МОУ рекламной информации о городской интеллектуально-социальной программе для молодежи «Шаг в будущее - Созвездие НТТМ» с указанием всех конкурсов городской программы и координаторов программы в учебном заведении - **максимум 1,5 балла**. (Оценивается независимым экспертом и представляется в Оргкомитет ЧГКЦ протоколом **до 04.12.2015 г.**).

Представленная учебными заведениями информация о рекламе программы «Шаг в будущее...» в СМИ оценивается Секретариатом программы (возможно по согласованию совместно с координаторами Представительств ЧГКЦ). Если информация в СМИ не освещает работу программы «Шаг в будущее...», а лишь идет ее упоминание в рамках другого материала, то полученный рейтинговый балл уменьшается в 10 раз.

До 9-11 ноября 2015 г. координаторам учебных заведений программы «Шаг в будущее...» требуется сдать в районные Представительства ЧГКЦ документальное подтверждение рекламы за период **с 11 ноября 2014 по 10 ноября 2015 г.** – статью, аудио, видеофрагмент (оригинал) с указанием места выступления, даты и времени...

Рейтинговый балл в общекомандный зачет учреждения образования:

- за участие в семинаре «Наука в школе» в качестве докладчика – **2 балла**;
- за лучшие 10 докладов – дополнительный **1 балл** (определяют сами выступающие, исходя из практической ценности докладов);
- за участие заместителей директоров МОУ по науке или координаторов программы «Шаг в будущее..» от МОУ в качестве слушателей семинара «Наука в школе» - 1 балл.

Рейтинговый балл в общекомандный зачет учреждения образования:

(оценивается Оргкомитетом ЧГКЦ)

- - **0,5 балла** - за активность участия МОУ на церемонии открытия Форума (для школ, которым в этом году дано право выступить с приветствием на открытии Форума и которые этим правом воспользовались - с.14-15);
- - **0,5 балла** – за присутствие на церемонии открытия Форума председателей школьных советов НТТМ (регистрация в фойе после церемонии закрытия форума) и за участие членов молодежного жюри в работе выставки 04.12.2015 г. (регистрация с 13-00 час. на выставке);
- - **0,5 балла** – за участие координаторов МОУ (или заместителей директоров ОУ по науке) в районном сентябрьском совещании;
- - **0,5 балла** – за организацию в учебном заведении совета научно-технического творчества молодежи (НТТМ), первичной организации регионального отделения Российского Молодежного Политехнического общества (РМПО).

КРИТЕРИИ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕСЯ ПРИ РЕЦЕНЗИРОВАНИИ И ОЦЕНКЕ РАБОТ (кроме направления Прикладное искусство)Южно-Уральская интеллектуально-социальная программа для молодежи
«Шаг в будущее-Созвездие НТТМ»Южно-Уральский координационный центр НТТМ
«Интеллектуалы XXI века»Южно-Уральский молодежный интеллектуальный форум
«Шаг в будущее-Созвездие НТТМ»**Содержание проекта исследования/критерии рецензирования проекта**

1	Тема (<i>что собирает автор исследовать?</i>); Основные идеи проекта
2	Что известно по данной теме в науке ? (<i>достоверный и полный реферативный обзор по теме</i>) Список использованной литературы.
3	Какая научно-исследовательская проблема есть по выбранной теме
4	Цель исследования (<i>зачем надо исследовать выбранную проблему</i>)
5	Гипотеза исследования (<i>вытекает из проблемы и цели, но если в гипотезе нет сомнения, то это не гипотеза</i>)
6	Актуальность исследования (<i>своевременность постановки проблемы; теоретическая и практическая значимость исследования</i>)

7	Объект исследования (зависит от цели исследования)
8	Метод исследования (почему автор выбрал именно этот метод исследования)
9	Какие собственные научные исследования содержит проект (графики, таблицы...)
10	Научное и практическое значения результатов работы (открытия, изобретения, публикации, возможность использования в научной работе или учебном процессе)
11	Новизна работы (новые теоретические результаты; новый оригинальный эксперимент; новый теоретический или экспериментальный подход к решению известной проблемы; элементы новизны)
12	Выводы (должны быть согласованы с целью, гипотезой, проблемой)
13	Применение результатов исследования
14	Перспективы проекта
15	Аннотация полная

Экспертная карта

с критериями оценки костюма и текстильных изделий

№ критерия	Критерии оценки	Оценочный балл	Наибольш. балл
1	Предварительная экспертиза работа (по представленному проекту)		
1.1	Структура работы (имеются: введение, постановка задача, основное содержание, выводы)		5
1.2	Актуальность разработки		10
1.3	Конструктивная целесообразность дизайнерского решения		10
1.4	Применение новых технологий и материалов, нетрадиционное применение известных матер-ов		10
1.5	Сопроводительный текст для демонстрации модели		5
1.6	Демонстрация работы на подиуме: - автор сам демонстрирует свою работу - работу демонстрирует не автор		5 0
1.7	Уровень графической подачи материала		5
1.8	Технический уровень исполнения изделия: конструктивные и технические особенности		5
2	Экспертная оценка демонстрации модели на подиуме		
2.1	Новизна идеи		15
2.2	Оригинальность художественного образа		15
2.3	Выразительность формы дизайнерского решения		15
3	Экспертная оценка профессионализма участника при обсуждении работы		
3.1	Умение защитить свою работу перед КЭК и ответить на вопросы экспертов		10
ИТОГО:			100

Общие требования к содержанию и оформлению исследовательских работ

В состав работы входят аннотация и статья (описание работы). Эти части работы выполняются на отдельных листах и между собой не скрепляются.

Требования к тексту

Работа выполняется на стандартных страницах белой бумаги формата А4 (размеры: горизонталь - 210 мм, вертикаль - 297 мм). Текст печатается ярким шрифтом (размер шрифта - 12 кегель) через полтора интервала между строками на одной стороне листа. Формулы вписываются черной пастой (тушью), либо воспроизводятся на печатающем устройстве. Весь машинописный, рукописный и чертежный материал должен быть хорошо читаемым.

Заголовок

Аннотация и статья имеют стандартный заголовок: сначала печатается название работы (например, «Исследование...»), затем в центре листа фамилия автора, ниже указывается область, город (поселок), учебное заведение, номер школы, класс (курс). В названии работы сокращения не допускаются. Количество слов в названии работы не должно превышать более восьми.

Состав работы

Аннотация. Должна содержать наиболее важные сведения о работе, в частности, включать следующую информацию: цель работы; методы и приемы, которые использовались в работе; полученные данные; выводы. Аннотация не должна включать благодарности и описание работы, выполненной руководителем.

Статья (описание работы). Статья в сопровождении иллюстраций (чертежи, графики, таблицы, фотографии) представляет собой описание исследовательской (творческой) работы. Все сокращения в тексте должны быть расшифрованы. Объем текста статьи, включая формулы и список литературы, не должен превышать 10 стандартных страниц. Для иллюстраций 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. Основной текст доклада нумеруется арабскими цифрами, страницы иллюстраций - римскими цифрами.

Напечатанная статья и иллюстрации скрепляются вместе с титульным листом.

Титульный лист содержит следующие атрибуты: названия конференции (форума) и работы, указание города Челябинска; сведения об авторах (фамилия, имя, отчество, учебное заведение, класс) и научных руководителях (фамилия, имя, отчество, ученая степень и звание, должность, место работы).

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 в состав работы входит компьютерная программа, то к работе прилагается исполняемый программный модуль для IBM-PC совместимых компьютеров на диске CD-R или DVD-R и описание содержания диска.

Типовая структурная схема конкурсной работы

Научные работы, представляемые молодыми учеными на конференцию Форума «Шаг в будущее-Созвездие НТТМ», должны содержать следующие основные элементы:

1. Титульный лист. 2. Введение. 3. Основное содержание.
4. Выводы (заключение). 5. Список литературы.

Остановимся кратко на содержании и основных разделах.

Введение имеет целью ознакомить читателя с сущностью излагаемого вопроса или с его историей, с современным состоянием той или иной проблемы, с трудностями принципиального или технического характера, которые препятствуют достижению цели работы. Поэтому именно во введении должна быть четко сформулирована цель работы. Ознакомившись с введением, читатель должен ясно представлять себе, о чем дальше пойдет речь, в чем суть проблемы (задачи, вопроса, эксперимента и т.п.), какую цель поставил перед собой автор.

Объем введения - не более 1,5 страниц машинописного текста, рекомендуемый объем - 1 страница.

Помните, что умение кратко и по существу излагать свои мысли - это одно из достоинств научного работника. Никаких иллюстраций в раздел «Введение» помещать не нужно.

Основное содержание. Следующий после «Введения» раздел должен иметь заглавие, выражающее основное содержание работы, ее суть, научную идею и т.п. В этом разделе должна быть четко раскрыта новизна и достоверность результатов работы. Понятие «новизна» для участников конкурса вовсе не означает, что Вы должны «открыть Америку» - это трудно сделать, не закончив среднюю школу или ВУЗ, хотя принципиально такая возможность не исключена. Новым может быть, например, анализ известных научных фактов и оценка их автором работы; новое решение известной научной задачи, новая постановка эксперимента и т.п. Экспериментальные работы, макеты устройств и приборов, выполненные автором работы, почти всегда содержат элементы новизны, так как в таких работах принимает участие не только голова, но и руки. Умелые руки всегда ценятся высоко сами по себе, но особенно высоко - в инженерном деле. В то же время надо понимать, что новизна - это не самоцель работы; она должна быть логическим следствием самой сути работы.

В том же разделе работы должна быть доказана достоверность результатов, если она не очевидна из предшествующего опыта и уровня знаний. Достоверность результатов подтверждается, как правило, контрольными расчетами, примерами решения, макетами устройств, ссылками на литературные источники, подтверждающими правильность полученных результатов и т.д.

Выводы, или заключение - неотъемлемая часть работы. В этом разделе кратко формулируются основные результаты работы в виде утверждения, а не перечисления всего того, что было сделано. Выводы должны быть краткими и точными, и, как правило, состоять из одного-трех пунктов. Утверждающее содержание вывода - это то, на чем настаивает автор, что он готов защищать и отстаивать; иными словами, выводы - это убеждения автора работы, за которые он готов бороться. Например, в одной из конкурсных работ основной вывод был сформулирован так:

«Рассмотренные свойства кривых второго порядка (эллипса, параболы и гиперболы) в комбинации с кривыми высших порядков позволяют создавать новые виды оптических систем телескопов, преобразователей лазерного излучения, оптических дальномеров».

Здесь автор вывода занял ясную и твердую позицию: он утверждает, что найденные им «свойства ... позволяют ... создавать» нечто новое. Прав он или не прав - это другой вопрос, но то, что вывод сформулирован правильно - это бесспорно.

Работа завершается списком литературы. Это те литературные источники (книги, журнальные статьи, описания изобретений, справочники и т.д.), которые имеют прямое отношение к работе и использованы в ней. При этом в самом тексте работы должны быть обозначены номера позиций в списке литературы, на которые ссылается автор. Эти номера в тексте работы заключают в квадратные скобки, например: [1]; в списке литературы квадратные скобки не ставят.

Общие рекомендации при написании творческой работы

В науке существуют традиции описания исследовательских результатов. Эти традиции достаточно универсальны и действуют в самых различных областях творчества. Ниже приводятся некоторые общие рекомендации, которых следует придерживаться.

В описании работы должны быть четко разделены следующие части: постановка проблемы (задачи), методы ее решения, выводы.

В работе должны быть освещены: актуальность решаемой проблемы, сравнение предлагаемых методов решения проблемы с известными, причины использования предлагаемых методов (эффективность, точность, простота и т.д.), предложения по практическому использованию результатов.

Встречаются работы, авторы которых просто запрограммировали некоторый алгоритм решения задачи, но не знакомы с теоретическими и практическими сведениями, связанными с решаемой задачей. Такие работы, как правило, не представляют интерес для специалистов и авторам надо иметь это в виду.

Необходимо, чтобы компьютерные программы, содержащиеся в работе, сопровождалась:

- описанием задачи, предметной области, метода решения;
- изложением алгоритма решения задачи, программного интерфейса;
- описанием программы, входных и выходных данных и результатов;
- исполняемым программным модулем на диске DVD для IBM/PC;
- анализом результатов численного решения задачи;
- описанием характеристик вычислит. техники, на которой решалась задача.

Программные продукты должны быть предусмотрены для выполнения на совместимых с IBM/PC компьютерах. Не принимаются работы, содержащие только программу без необходимого описания.

Учащимся 9 – 11 классов и студентам 1 курсов ВУЗов рекомендуется (по возможности) отразить в своих работах раздел оценки уровня разработки по отношению к достигнутому уровню техники (знаний) в данной области (например, на базе патентного фонда Центра научно-технической информации - ЦНТИ).

РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ РАБОТ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ПРИКЛАДНОЕ ИСКУССТВО»

Несомненно, наличие для дизайна значения эстетической проблематики, понимание определенной родственности произведений дизайна с произведениями искусства и кардинального их отличия от произведений искусства. Так в дизайне формируется новая эстетика. Здесь используются выразительные средства искусства "образность", "гармония", "экспрессия" в контексте дизайнерской предметности. Переживание красоты в дизайнерском произведении теряет свою доминанту, растворяясь в ощущении удобства, комфорта, целостности. Возникает культурологическое понимание эстетики - понятие более широкое, нежели традиционная эстетика. В объекте дизайна соединяется культурологическая идея (духовность, целостность, жизненность, значимость для личности) с требованием изготовления и употребления предмета.

Дизайнер иначе, чем художник оценивает жизнь. Он старается отстоять в своем творчестве целостный культурологический взгляд на жизнь человека, сделать акцент не на идеальное существование, а на реальное, полноценное, отвечающее культуре и жизни человека одновременно. Культурологическая проработка предполагает освещение связи объектов дизайна с общественными запросами, наличие представления о новых тенденциях развития моды. Критерий выразительности формы и конструктивной целесообразности дизайнерского решения здесь особенно актуален. Создание оригинального художественного образа требует глубокого проникновения в суть проблематики.

Экологические проблемы, порожденные научно-технической революцией, затрагивают все сферы человеческой деятельности. Экологизация современной науки - запрос времени. Экологическая проработка дизайнерского объекта включает: применение новых технологий и материалов (прошедших экологическую экспертизу); использование отходов производств для изготовления фрагментов костюма, обуви, аксессуаров; вторичное использование в нетрадиционном варианте изделия.

Эргономика изучает человека и его деятельность в условиях современного производства с целью оптимизации средств, предметов и процесса труда. Применительно к дизайну эргономический аспект играет весьма существенную роль. Улучшение свойств изделия, оптимизация его возможностей, удобство пользования - вот круг вопросов, решаемых дизайнером. Предложения по многофункциональности дизайнерского объекта, трансформации отдельных деталей изделия, эксплуатации предмета в нетрадиционном качестве, подкрепленные обоснованиями и расчетами, являются интересным исследовательским решением.

Критерии оценки костюма, текстильных изделий

Новизна идеи. Оригинальность художественного образа. Актуальность разработки. Уровень графической подачи материала. Технический уровень исполнения изделия: конструктивные и технологические особенности. Применение новых технологий и материалов, нетрадиционное применение известных материалов. Выразительность формы и конструктивная целесообразность дизайнерского решения. Умение представить свою работу и защитить ее перед жюри.

Советы докладчику

Во время доклада молодые исследователи демонстрируют свою работу. Для демонстрации участнику предоставляется стол и место для расположения плакатов, по возможности мультимедийная аудитория. Демонстрация должна отражать наиболее важные элементы работы, а именно: цель работы, методы и способы решения проблемы, результаты и выводы. Работа может демонстрироваться на плакатах, моделях, с помощью технических средств; рекомендуется использование публикаций, свидетельств, отзывов, фотоальбомов, раздаточных материалов.

Во время доклада нужно иметь текст работы.

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

Для доклада на конференции форума «Шаг в будущее-Созвездие НТТМ» предоставляется время не более 10 минут. Этого вполне достаточно, чтобы изложить суть работы. Не бойтесь, что Вы не успели «сказать все». После доклада будут заданы вопросы, отвечая на которые, Вы, в сущности, дополняете свой доклад. Отрепетируйте его дома, когда Вам никто не мешает. Убедитесь, что Вы правильно распорядились отведенным для доклада временем. Типичная ошибка многих докладчиков заключается в том, что примерно 80% времени они тратят на введение, а оставшееся время - на изложение скороговоркой сути работы. Помните, что в экспертную комиссию отобраны специалисты, хорошо знакомые с современным состоянием науки и техники, и главная задача их заключается не столько в оценке содержания работы (они умеют это делать хорошо и быстро), а «увидеть» Вас в этой работе, оценить Ваш творческий вклад в представленную на конкурс работу.

Еще несколько советов докладчику:

1. Успокойтесь. Овладейте собой. Соберитесь с мыслями. Помните - Вас никто не обидит.
2. Назовите тему Вашей работы. Четко и ясно сформулируйте проблему и цель, используя, например, такие ключевые слова и фразы: «Цель работы заключается в...», «Цель работы заключается в том, что (чтобы) ..», «Исследование (работа, эксперимент) ставит своей целью...» и т.п.
3. Расскажите, каким путем вы шли к достижению поставленной цели, какие встретили трудности, как они были преодолены; одним словом, изложите основное содержание работы, ее идею и суть.
4. Сформулируйте наиболее важный, с Вашей точки зрения, результат работы, в виде основного вывода или заключения по работе.
5. Закончите выступление примерно так: «Доклад закончен. Благодарю за внимание».
6. Успокойтесь. Подготовьтесь к ответам на вопросы.

Приложение А - ОБРАЗЕЦ СТАТИСТИЧЕСКОЙ СПРАВКИ

на бумагоносителе для Челябинского городского КЦ (сдается в Оргкомитет до 1 ноября)

Форма № 1

Учебное заведение № (школа, лицей...) _____

Адрес, район города, контактный телефон секретаря.....

В Челябинский городской Оргкомитет
программы "Шаг в будущее..."**Статистическая справка для участия учебного заведения
в Челябинской 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

	Реферат работы (чел.)	ОРИГАМИ (чел.)	ИТР (чел.)	РПМ (чел.)	ТТМ (чел.)	ТРПЛ (чел.)	ЧГК (чел.)	ВСЕГО (чел.)
1 возр. гр. (1-4 кл.)			-	-	-		-	
2 возр. гр. (5-8 кл.) в т.ч.	-	-						
- мальчики								
- девочки								
3 возр. гр. (9-11 кл.) в т.ч.	-	-						
- мальчики								
- девочки								
ИТОГО: 1, 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 направляет для участия в Челябинском форуме «Шаг в будущее...» в соответствии заявкой по программе регистрации участников учреждения:

Таблица 2

	Реферат работы (чел.)	ОРИГАМИ (чел.)	ИТР (чел.)	РПМ (чел.)	ТТМ (чел.)	ТРПЛ (чел.)	ЧГК (чел.)	ВСЕГО (чел.)
1 возр. гр. (1-4 кл.)			-	-	-		-	
2 возр. гр. (5-8 кл.) в т.ч.	-	-						
- мальчики								
- девочки								
3 возр. гр. (9-11 кл.) в т.ч.	-	-						
- мальчики								
- девочки								
ИТОГО: 1, 2, 3 в.гр.								

Директор _____

м.п.

Приложение Б - ОБРАЗЦЫ ЖУРНАЛОВ РЕГИСТРАЦИИ И СОПРОВОДИТЕЛЬНОГО ПИСЬМА

Журнал регистрации материалов, подаваемых Представительствами КЦ (ОУ) для участия в Форуме «Шаг в будущее...»

Форма 2А

№	№ МОУ	Есть ли в РЕГИСТРАТОРЕ участники Форума от МОУ	Благот. взнос. Копия квит. на взнос	Договор на взнос	Заявка «Наука в школе»	СМИ (кол. статей)	Фото-конкурс Кол. фото	Конкурс видео сюжетов	Заявка на конкурс «ПКВ» Кол. чел.	Эл. вариант личных титульных файлов участников Форума	Подпись
1	65	+	300 р.	+	-	2 ст.	4 шт.	+	2	+	Пример

Координатор Представительства КЦ (ОУ) _____

Журнал регистрации материалов, подаваемых Представительствами КЦ (ОУ) для участия в Форуме «Шаг в будущее...»

Форма 2Б

№	№ МОУ	Возраст. группа (2, 3)	ИТР + РПМ (конкурсы исследователей «Творческие работы» + рационализаторов «Полезная модель»). Секция и фамилия конкурсанта:	Подпись
1	65	2-я	1.2 Петров; 3.2 Васильев; 6.1 Семенов 4.1 Сидоров; 5.1 Кузнецов	
		3-я	1.4 Иванов; 3.1 Антонов; 6.1 Николаев; 6.1 Федоров; 6.2 Соколов	
		2-я		
		3-я		

Координатор Представительства КЦ (ОУ) _____

Форма № 3

Учебное заведение № (школа, лицей...) _____

Адрес, район города, контактный телефон секретаря.....

В Челябинский городской Оргкомитет программы "Шаг в будущее..."

Сопроводительное письмо для участия учебного заведения в Челябинской молодежном интеллектуальном форуме "Шаг в будущее..."

Администрация общеобразовательного учреждения (лицей, гимназия, школа...) в соответствии с положением об организациях - официальных участниках Челябинского и Южно-Уральского молодежного интеллектуального форума «Шаг в будущее-Созвездие-НТТМ» просит зарегистрировать учреждение в качестве организации-официального участника Форума «Шаг в будущее...» (члена Координационного совета ЧГКЦ или Ассоциированного члена ЧГКЦ).

Учреждение регистрирует участников форума в соответствии со Статистической справкой по форме 1 (таблица 2), журналом регистрации и перечисленным целевым благотворительным взносом на развитие молодежной интеллектуально-социальной программы «Шаг в будущее-Созвездие НТТМ». Учреждение гарантирует, что все его участники Форума «Шаг в будущее...» информированы об условиях участия в соответствии с данным ПОЛОЖЕНИЕМ, планом и программой проведения Форума.

Директор _____

М.П.

Приложение В - ОБРАЗЕЦ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

ЮЖНО-УРАЛЬСКАЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЕЖИ И ШКОЛЬНИКОВ "ШАГ В БУДУЩЕЕ - СОЗВЕЗДИЕ НТТМ"

ЧЕЛЯБИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ КООРДИНАЦИОННЫЙ ЦЕНТР НТТМ
«ИНТЕЛЛЕКТУАЛЫ XXI ВЕКА»

Исследование тепловых генераторов нового поколения

Исследовательская (творческая) работа на Челябинский
молодежный интеллектуальный форум "Шаг в будущее-Созвездие НТТМ"
(секция 1.2 «Энергетика»)

Автор:

Петров Иван Сергеевич,

г. Челябинск, лицей № 97, класс 10

Научный руководитель:

Кузнецов Анатолий Иванович, доцент,
кандидат физико-математических наук,
Челябинский государственный
университет

*(Возможны два руководителя или
научный руководитель и научный
консультант)*

Приложение Г - ОБРАЗЕЦ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА РЕФЕРАТИВНОЙ РАБОТЫ

ЮЖНО-УРАЛЬСКАЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЕЖИ И ШКОЛЬНИКОВ "ШАГ В БУДУЩЕЕ - СОЗВЕЗДИЕ НТТМ"

ЧЕЛЯБИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ КООРДИНАЦИОННЫЙ ЦЕНТР НТТМ
«ИНТЕЛЛЕКТУАЛЫ XXI ВЕКА»

например:

ИЗ ЖИЗНИ КОШЕК

Реферативная работа
на Челябинский молодежный интеллектуальный форум
"Шаг в будущее - Созвездие НТТМ"
(секция №4 «Мир биологии»)

Автор:

Иванов Василий Сергеевич,
г. Челябинск, лицей № 102, класс 3

Руководитель:

Зотова Наталья Викторовна, учитель
начальных классов, лицей № 102

**Приложение Д - ОБРАЗЕЦ стандартного заголовка
АННОТАЦИИ И РАБОТЫ**

Исследование установки для электро-химического синтеза

Егоров Антон Иванович,
г. Челябинск, МАОУ лицей №77, класс 10

Текст аннотации печатается на одной стандартной странице формата А4 через полтора интервала между строками. Размер шрифта – 12 кегль. Содержание: наиболее важные сведения о работе; цель работы; методы и приемы, которые использовались в работе; полученные данные; выводы. **Один экземпляр аннотации скрепляется с научной статьей (сразу после титульного листа). Второй экземпляр аннотации отдельно от научной статьи размещается в файле в бумажной папке**

**Челябинская интеллектуально-социальная программа для молодежи
«Шаг в будущее-Созвездие НТТМ» реализуется при поддержке:**

- Челябинской Городской Думы (комиссия по социальной политике);
- Челябинского областного фонда «Будущее Отечества» имени Виктора Петровича Поляничко;
- Челябинского областного отделения «Российский детский фонд»

**Челябинская интеллектуально-социальная программа для молодежи
«Шаг в будущее-Созвездие НТТМ» отмечена:**

- премией Президента Российской Федерации в области образования (Указ №79 от 25 января 2005 г.);
- премией Губернатора Челябинской области (постановление №324 от 10 октября 2008 г.);
- премией «ПРИЗНАНИЕ-2008» Челябинской Городской Думы и Администрации г. Челябинска;
- премией Законодательного собрания Челябинской области (Постановление №1428 от 24 апреля 2013 г.).

Дорогие участники ПРОЕКТОВ! Помните, что победа в ваших руках. Залог победы - хорошая учеба и добротной выполненная научная работа. Хорошая работа имеет замечательное свойство: когда Вы защищаете ее, она защищает Вас.

Руководитель Челябинского
головного координационного центра НТТМ
«Интеллектуалы XXI века»

Кузьмин Е.Н.

Челябинский головной городской координационный центр НТТМ
«Интеллектуалы XXI века»

Районные представительства ЧГКЦ (г. Челябинск)
(в рамках программы «Шаг в будущее...»):

- Металлургический район – лицей №88 (координатор Мелентьева Ирина Леонидовна)
- Курчатовский район – гимназия №26 (координатор Нестеров Андрей Александрович)
- Калининский район – гимназия №23 (координатор Гужина Светлана Азатовна)
- Центральный район – школа №153 (координатор Леонтьева Оксана Юрьевна)
- Советский район – гимназия №80 (координатор Богомаз Марина Викторовна)
- Тракторозаводский район – лицей №102 (координатор Кутепова Тамара Игоревна)
- Ленинский район – школа №99 (координатор Земзюлина Евгения Владимировна)
- Представительство по проведению городского конкурса изобретательных «Технология творческого мышления» (область «ТРИЗ-педагогика») – школа №104 ЮНЕСКО (координатор Шарипова Роза Курмановна)
- Представительство по открытию Челябинского молодежного интеллектуального форума «Шаг в будущее-Созвездие НТТМ», проведению выставки НТТМ «Таланты XXI века» - Дворец пионеров и школьников им. Н.К.Крупской (координатор Новых Юлия Александровна)



**Лауреаты ПРЕМИИ ПРИЗНАНИЯ городской программы
«Шаг в будущее - 20» (2012-2013 учебный год)**

/наставники молодых исследователей и интеллектуалов, которые за последние 5 лет в рамках программы «Шаг в будущее» в качестве научных руководителей учащихся внесли неоценимый вклад по развитию исследовательских навыков у учащихся, которые достойно показывали высокий интеллектуальный уровень и творческий потенциал на мероприятиях молодых исследователей различного уровня/:

- 1. ЗАПРЕТИЛОВА Людмила Николаевна,** учитель физики школы №99 (12 лет в программе):
- 2. ИВАНОВА Марина Александровна,** учитель физики лицея №82 (8 лет):
- 3. ХАРИТОНОВА Вера Ивановна,** учитель физики гимназии №80 (18 лет):
- 4. КИТУНОВИЧ Вера Ивановна,** учитель технологии лицея №142 (10 лет):
- 5. ГОРШКОВ Алексей Владимирович,** педагог дополнительного образования лицея №31 (14 лет):
- 6. ДЕРЯГИН Владимир Владиславович,** педагог дополнительного образования школы №153 (9 лет):
- 7. БАВЫКИНА Ирина Вячеславовна,** педагог дополнительного образования Дворца детского творчества Советского р-на, (12 лет):
- 8. СМОЛИН Николай Михайлович,** педагог дополнительного образования Дворца пионеров и школьников им. Н.К. Крупской (10 лет)

**Лауреаты ПРЕМИИ ПРИЗНАНИЯ городской программы
«Шаг в будущее - 21» (2013-2014 учебный год)**

/учителя начальной школы, наставники юных исследователей и интеллектуалов, выступивших с высокими результатами на конкурсе реферативных работ форума для начальной школы/:

- **БАЧИНСКАЯ Людмила Игоревна,** учитель нач. классов гимназии №80
- **ЧУДИНОВА Марина Александровна,** учитель нач. классов лицея №142
- **ЧЕБЫКИНА Татьяна Ивановна,** учитель начальных классов школы №104

**Лауреаты ПРЕМИИ ПРИЗНАНИЯ городской программы
«Шаг в будущее - 22» (2014-2015 учебный год)**

/учителя начальной школы, наставники юных интеллектуалов, выступивших с высокими результатами на конкурсе интеллектуалов «Технология развития памяти и логики» форума для начальной школы/:

- **ПАШКИНА Галина Владимировна,** преподаватель дополнительного образования начальной школы №95;
- **ПОВАЛИХИН Сергей Борисович,** преподаватель дополнительного образования Центра творчества Центрального района;
- **ВЕСЕЛОВСКАЯ Елена Евгеньевна,** учитель начальной школы прогимназии №133.



КРАТКАЯ СПРАВКА

Российская научно-социальная программа для молодежи и школьников «Шаг в будущее®»



Дмитрий Анатольевич Медведев во время встречи с лауреатами программы «Шаг в будущее» 22 января 2008 г. в Выставочном комплексе «Манеж»

Российская научно-социальная программа для молодежи и школьников «Шаг в будущее» – авторитетное общенациональное движение научной молодежи, ученых, учителей и специалистов, стремящихся совместно выстроить инновационное будущее своей страны. Программа «Шаг в будущее» основана в 1991 г. по инициативе выпускников Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана, который играет ведущую роль в ее развитии. С 1995 г. работа по реализации программы проводится совместно с Российским молодежным политехническим обществом.

В настоящее время в программе участвуют более 150 тысяч школьников, студентов и молодых ученых. В соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 мая 1998 г. № 573-р программа «Шаг в будущее» является составной частью государственной политики в области кадрового обеспечения российской науки. Коллектив создателей программы «Шаг в будущее» награжден **Премией Президента Российской Федерации в области образования.**

Президент России **Владимир Владимирович Путин**, обращаясь к лауреатам программы «Шаг в будущее», сказал: "Наша страна богата талантами – людьми, обладающими огромным творческим потенциалом, мыслящим, созидающим. И сегодня главная задача – соединить результаты вашего научного поиска с практическими потребностями производства, что позволит, уверен, во многом решить проблемы, стоящие перед отечественной экономикой".

Программа «Шаг в будущее» является главным звеном национальной системы **НТТМ.**

Цель программы – воспитание **особо перспективных** молодых людей, способных создавать и внедрять научные новшества, современную технику и высокие технологии в приоритетных отраслях российской экономики. Лауреаты программы «Шаг в будущее» рекомендуются Минобрнауки России к присуждению премий для поддержки талантливой молодежи **Правительства РФ.**

Главное отличие программы «Шаг в будущее» от аналогичных проектов в России – осуществление многолетней и постоянной работы по

научной подготовке молодежи, а не только презентация ее достижений.

На Всемирном инновационном саммите по образованию (WISE, Доха, 2011) программа «Шаг в будущее» наряду с центром «Сколково» была признана международным сообществом в качестве одного из двух **главных инновационных проектов в России**. В саммите приняли участие 1300 ведущих ученых и специалистов из более чем 100 стран мира. Проекты для презентации были отобраны авторитетной международной комиссией в результате независимого мониторинга. Руководители программы были номинированы на «нобелевскую» премию в области образования (WISE-Prize).

В результате более чем двадцатилетней деятельности программы «Шаг в будущее» в стране сложилась **общественно-государственная система** поддержки научной, исследовательской и профессиональной работы с молодежью: студентами, школьниками, молодыми учеными и специалистами.

Концепция деятельности программы получила **грант Всемирного банка (МБРР) и Правительства России** для создания на ее базе «Программы содействия развитию научно-исследовательской работы студентов и научно-технического творчества молодежи» в Российской Федерации. Разработка, выполненная в 2003-2004 г.г., получила высокую оценку Российской академии наук и Российской академии образования; ее содержание было использовано при создании федеральной целевой программы "Кадры".

Программа «Шаг в будущее» осуществляет поиск и развитие талантливых детей и молодежи по всей территории страны, способствует раскрытию их творческих способностей, воспитывает как **социально ответственных и продуктивных членов общества**. Ежегодно программа «Шаг в будущее» через свои региональные представительства проводит почти 700 научно-профессиональных мероприятий с молодежью на географическом пространстве от Калининграда на западе до Анадыря на востоке и от Мурманска на севере до Дербента на юге.

Над реализацией программы в регионах работают 114 вузов, 50 научно-исследова-тельских организаций (из них 15 институтов Российской академии наук), школы, центры молодежного творчества, предприятия. Особое значение программа уделяет образованию и воспитанию **детей, проживающих в удаленных от научных центров городах и поселках**; сегодня в программе более десяти тысяч таких участников. Около **восьми тысяч** ведущих ученых и специалистов – докторов и кандидатов наук – по всей стране занимаются в рамках программы с молодыми исследователями, воспитывая тем самым будущих высококвалифицированных специалистов для **инновационных** отраслей отечественного производства.

В разветвленной сети региональных представительств программы «Шаг в будущее» действуют **102 Координационных центра** и более **300 организаций – ассоциированных участников программы**, которые образуют разнообразные общественно-государственные конфигурации. Каждое региональное представительство программы – это комплекс, который включает в себя школы, вузы, центры молодежного творчества, научные институты, предприятия. Как правило, в состав организаций-учредителей Координационных центров входят

региональные органы управления образованием, наукой, молодежной политикой.

В 1995 году программа «Шаг в будущее» организовала **Российское молодежное политехническое общество (РМПО)**. В Попечительский совет РМПО вошли министр науки и технической политики РФ, председатель Комитета РФ по высшему образованию, министр образования РФ, председатель Комитета РФ по делам молодежи и ряд других официальных лиц. В деятельности РМПО участвовало более 90 тысяч молодых ученых, студентов, школьников, которые были объединены в 24 региональные организации. РМПО включено в **Национальный реестр детских и юношеских объединений**, который ведется Минобрнауки России.

В 1997 году программа «Шаг в будущее» организовала **первый в истории России** инновационный молодежный конкурс, который назывался «Молодежь. Наука. Бизнес». В его проведении принял участие Государственный фонд содействия развитию малых форм-предприятий в научно-технической сфере. В 1998 году программа «Шаг в будущее» в качестве системного инновационного инструмента сформировала **национальную сеть** молодежных научных и инженерных выставок. Первые выставки прошли в Москве, Липецке, Мурманске, Нальчике, Челябинске, Усолье-Сибирском.

Российское молодежное политехническое общество и Координационные центры программы «Шаг в будущее» в регионах страны организуют работу 37 конструкторских бюро и лабораторий, 283 научно-исследовательских групп, 576 научных и профессиональных молодежных обществ, 1113 кружков, факультативов, лекториев. За последние годы членами РМПО зарегистрировано около 200 патентов, получено более 150 свидетельств на полезные модели, опубликовано почти 4000 научных работ.

В 2010 году программа «Шаг в будущее» дала старт первому в образовательной истории России крупномасштабному проекту **исследовательского обучения особо перспективных школьников «Научные кадры будущего»**. На всей территории страны в течение года проводился отбор перспективных молодых людей в возрасте 11-15 лет для специализированной научно-исследовательской подготовки. В рамках проекта «Научные кадры будущего» организовано исследовательское обучение школьников (в том числе и дистанционное) по таким научно-техническим специализациям, как робототехника, наземный и космический транспорт, биомедицинская инженерия, нанотехнологии, энергетические системы будущего и др. По окончании обучения участники группы «Научные кадры будущего» продолжают исследовательскую деятельность в составе профессиональных коллективов ученых и создателей новой техники.

Главное национальное мероприятие программы – **Всероссийский молодежный научный форум «Шаг в будущее»**. Форум проводится в Москве в конце марта и собирает цвет научной молодежи России. Участники Форума – около тысячи человек – победители региональных, городских и сельских научных соревнований, которые программа «Шаг в будущее» организует на территории всех девяти часовых поясов страны. На 40 секциях и научной выставке Форума

демонстрируются **лучшие проекты** в области инженерных, естественных и социально-гуманитарных наук. Площадки для Всероссийского форума "Шаг в будущее" традиционно предоставляют старейшие и авторитетные российские университеты и научные центры: МГТУ им. Н.Э. Баумана, МГУ им. М.В. Ломоносова, НИУ «Высшая школа экономики», МГТУ МИРЭА, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, РХТУ им. Д.И. Менделеева, Центр «Биоинженерия» РАН, Институт общей физики им. А.М. Прохорова РАН, Институт искусств МГУДТ и ряд других. Проведение Форума широко освещают электронные и печатные СМИ, первые телевизионные каналы.

В систему ежегодных национальных научно-образовательных мероприятий программы «Шаг в будущее» входят: Российская научная и инженерная выставка «Шаг в будущее» (*участвуют старшеклассники и студенты младших курсов*), Российское соревнование юных исследователей «Шаг в будущее, ЮНИОР» (*участвуют школьники 3-8 классов*), Российский молодежный научно-инновационный форум-выставка «Политехника» (*участвуют студенты старших курсов*), Всероссийская конференция молодых исследователей «Шаг в будущее» и Национальный фестиваль молодых модельеров и дизайнеров (*участвуют школьники 7-11 классов и студенты младших курсов*), Всероссийская олимпиада школьников «Шаг в будущее», Российская научная школа-семинар «Академия юных» (*обучаются школьники 4-9 классов в мастер-классах ведущих отечественных ученых и специалистов*), Евразийский молодежный научный фестиваль «Шаг в будущее, Байкал» (*участвуют школьники 6-10 классов*).

С 2006 года в осенний период программа «Шаг в будущее» проводит **Федерально-окружные соревнования «Шаг в будущее, Россия»** во всех федеральных округах Российской Федерации. В Федерально-окружных соревнованиях участвуют лауреаты региональных, городских, сельских научных молодежных конкурсов, конференций, олимпиад, выставок, которые программа организует в субъектах РФ, входящих в соответствующие федеральные округа. Направленность соревнований – научно-практическая в экономически перспективных областях технических, естественных и социально-гуманитарных знаний, с демонстрацией реальных научных и инженерных достижений на выставочных экспозициях и специализированных секциях в условиях конкурсной защиты.

В Экспертный совет программы «Шаг в будущее» и жюри научных мероприятий входят ведущие отечественные ученые. Лауреаты программы награждаются большими и малыми научными медалями, академическими медалями и научными стипендиями, дипломами и призами победителей в главных и профессиональных номинациях, наградами научных секций, олимпиад и конкурсов. Команды молодых исследователей, представляющих регионы Российской Федерации, ежегодно соревнуются за главный национальный научный трофей – **Большой научный кубок России**. Работы участников публикуются в сборнике «Научные труды молодых исследователей программы "Шаг в будущее"».

Призы и дипломы для лучших молодых умов страны – лауреатов программы «Шаг в будущее» – учреждаются отечественными производителями товаров и услуг, издательствами, финансовыми, торговыми и научными организациями. Среди зарубежных дарителей, ежегодно поощряющих молодые российские

таланты, – Комиссия Европейского Союза, Корпорация Intel, Корпорация Ricoh, Ассоциация Президентской библиотеки Герберта Гувера, Американское метеорологическое общество, Международный фонд ASM (материаловедение), Ассоциация женщин-специалистов в области наук о земле, Международное математическое общество Mu Alpha Theta, Общество биологии Ин витро, Йельская научно-инженерная ассоциация.

В 2000 году программа «Шаг в будущее» при участии Российской академии образования организовала постоянно действующий Российский научно-методический семинар **«Наука в школе»** (приказ Минобразования России от 19 сентября 2000 г. № 144). Ежегодно проводится **два-три сессионных собрания**. Работа семинара позволяет учителям, ученым и специалистам из самых отдаленных регионов страны знакомиться с методами научно-ориентированной педагогики. Программа «Шаг в будущее» проводит педагогические симпозиумы, издает сборники работ молодых исследователей, каталоги молодежных научно-технических выставок, методические пособия для ведения научной работы с молодежью.

Программа «Шаг в будущее» поддерживает международные контакты в области научной подготовки молодежи с **46 странами**. В сотрудничестве с программой "Шаг в будущее" **Комиссия Европейского Союза** организует Национальные соревнования молодых ученых в России. Ежегодно программа «Шаг в будущее» и Российское молодежное политехническое общество направляют **Национальные делегации** на ведущие международные молодежные научные мероприятия, которые проводятся на трех континентах, среди них: Стокгольмский международный молодежный научный семинар с участием в **Церемонии вручения Нобелевских премий** (с 1998 года), Соревнование молодых ученых Европейского Союза (с 1997 года), Лондонский международный молодежный научный форум (с 1996 года), Международная и европейская научные выставки «ЭКСПО–НАУКА» (с 1996 года), Международная научная и инженерная выставка Intel ISEF (США, с 1996 года) и др. Лауреаты программы «Шаг в будущее» неоднократно занимали на международном уровне призовые места, награждались специальными призами, в том числе стажировками в ведущих научных центрах за рубежом.

В 2005 году в России на базе МГТУ им. Н.Э. Баумана в сотрудничестве с программой «Шаг в будущее» было проведено Соревнование молодых ученых Европейского Союза – официальное мероприятие, которое ежегодно организуется Комиссией Европейского Союза – Правительством объединенной Европы. Впервые соревнование прошло в стране, не входящей в Европейский Союз. Для участия в этом грандиозном молодежном научном форуме прибыли официальные делегации из 35 стран Европы, США, Японии, Китая и Кореи, руководители Европейского Союза. Участников Соревнования лично приветствовал Председатель Правительства Российской Федерации. Решение о проведении Соревнования ЕС в России Комиссия Европейского Союза объявила на саммите национальных организаторов в Брюсселе в 2004 году. При этом Комиссия ЕС особо отметила вклад в развитие молодежного научного движения в Европе программы «Шаг в будущее», что явилось решающим фактором победы в конкурсе, в котором за право проведения этого

авторитетного молодежного форума наряду с Россией боролись целый ряд стран Европейского Союза.

В средствах массовой информации пресс-центром и региональными пресс-службами программы «Шаг в будущее» ежегодно подготавливается и размещается более 600 корреспонденций, посвященных научному молодежному творчеству, из них в региональных СМИ – около 450. Информационную поддержку программе «Шаг в будущее» оказывают: телерадиовещательные компании – ТК «Россия 1», ГТРК «Культура», ТК «Вести - Москва», РИК «Россия 24», ОАО «ТВ Центр», ТК «Подмосковье», ГТК «Москва 24», РТ «Russia Today», ГРК «Радио России», ТК «Просвещение», Телестудия МГТУ им. Н.Э. Баумана; журналы – «Мир ПК», «Наука и жизнь», «Сельскохозяйственная биология», «Юный техник», «Техника молодежи»; газеты – «Известия», «Учительская газета», «Московский комсомолец», «Поиск», «Вузовский вестник», «Пионерская правда», «Юная Москва», «Вечерняя Москва», «Бауманец»; издательства – ИД «Дрофа», «ИД Мещерякова», ИД «Эксмо». Действуют центральный и региональные веб-сайты программы.

23 года Челябинскому городскому и областному координационному центру НТТМ «Интеллектуалы XXI века» Южно-Уральской интеллектуально-социальной программе для молодежи «Шаг в будущее – Созвездие НТТМ»

На всероссийском уровне: согласно постановлению Правительства Российской Федерации (№573 от 20 мая 1998 года) программа "Шаг в будущее" является составной частью государственной политики в области кадрового обеспечения российской науки. В 2005 году Южно-Уральская программа «Шаг в будущее» отмечена премией Президента РФ в области образования, (руководитель Челябинского КЦ как региональный представитель Центрального Совета Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее» в составе творческого коллектива участвовал в разработке и реализации программы молодых исследователей в России).

На областном уровне: программа «Шаг в будущее» является одной из подпрограмм «Одаренные дети» Челябинской областной целевой программы «Дети Южного Урала»; программа «Шаг в будущее» в 2008 году Губернатором Челябинской области отмечена премией им. В.П.Поляничко», в 2013 году отмечена премией Законодательного собрания Челябинской области.

На городском уровне: В 2005 году постановлением Главы города №822-п Челябинский центр НТТМ «Шаг в будущее» официально утвержден как головной – ведущий центр России по развитию научно-технического творчества молодежи; в 2009 году городская программа «Шаг в будущее...» отмечена высшей наградой города – премией «Признание».

СО Д Е Р Ж А Н И Е

• Организаторы Российской научно-социальной программы	2
• Челябинские вузы – участники программы «Шаг в будущее...»	3
• Постановление Главы города Челябинска	4
• Координационный совет.....	5
• Оргкомитет, секретариат,.....	6
• Этапы проведения Форума «Шаг в будущее-Созвездие-НТТМ»....	6
• Цели и задачи программы «Шаг в будущее-Созвездие-НТТМ».....	7
• План мероприятий учебных заведений г. Челябинска	9
• План проведения Челябинского форума.....	14
• Симпозиумы Форума	18
• Положение об организациях - официальных участниках Форума...	23
• Конкурсы Форума.	28
• Награждения	41
• Научно-педагог. семинар «Наука в школе» с образцом заявки.....	41
• Рейтинговая оценка образовательных учреждений в конкурсе команд «Молодые интеллектуалы...».....	43
• Критерии оценки творческой работы	48
• Общие требования к содержанию и оформлению работы	50
• Приложение А - Образец статистической справки (форма 1)... ..	55
• Приложения Б - Образец журнала регистрации (форма 2) и сопроводительного письма (форма 3)	56
• Приложение В - Образец титульного листа исслед-ской работы ...	57
• Приложение Г - Образец титульного листа реферативной работы	58
• Приложение Д - Образец стандартного заголовка	59
• Районные Представительства ЧГГЦК	60
• Лауреаты премии Признания программы «Шаг в будущее...».....	61
• Краткая справка о программе «Шаг в будущее»	62