

УТВЕРЖДАЮ
Председатель совета
Амурского областного отделения ВДПО

Н.А. Чуб

«24» декабря 2015 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
о региональном туре детско-юношеской научно-практической конференции в области пожарной безопасности «Мир в наших руках!»

Региональный этап детско-юношеской научно-практической конференции в области пожарной безопасности «Мир в наших руках!» (далее – конференция) проводится Амурским областным отделением Общероссийской общественной организации «Всероссийское добровольное пожарное общество» при поддержке министерства образования и науки Амурской области и ГУ МЧС России по Амурской области. В рамках конференции проводится конкурс научно – исследовательских и творческих работ.

1. Общие положения.

Конференция проводится в целях:

- формирования общественного сознания и гражданской позиции подрастающего поколения в области пожарной безопасности, привлечения его к работе по предупреждению пожаров;
- активизации и поддержки творческой инициативы обучающихся, вовлечения их в поисковую, исследовательскую, изобретательскую и иную творческую деятельность в области пожарной безопасности;
- выявления и поддержки одаренных детей;
- популяризации интеллектуально-творческой деятельности обучающихся, привлечения общественного внимания к сохранению и развитию интеллектуального потенциала общества;
- привлечения к работе с обучающимися научной и творческой интеллигенции, консолидации преподавательского состава, родителей и ответственности для развития исследовательской и творческой деятельности в области пожарной безопасности;
- профессиональной ориентации подростков, привития интереса к профессии пожарного, спасателя и добровольческой деятельности.

Для организационного и информационного сопровождения конференции Амурским областным отделением ВДПО совместно с соисполнителями создается оргкомитет, параллельно выполняющий функцию экспертной комиссии (приложение № 1), утверждается смета (приложение № 2).

Аналогично действуют и местные отделения ВДПО при проведении муниципального этапа конференции.

2. Участники конференции.

В конференции могут принять участие обучающиеся общеобразовательных учреждений, учреждений дополнительного образования детей, детских домов, школ-интернатов, учреждений начального и среднего профессионального образования, специальных учебных учреждений независимо от их принадлежности и организационно-правовой формы.

Авторами одной работы могут быть не более 2-х человек.

3. Порядок предоставления работ и их рассмотрение экспертными комиссиями.

Конференция проводится в 4 тура:

- **муниципальный тур** – до 20 февраля 2016 г.;
- **региональный тур** – до 1 марта 2016 г.;
- **межрегиональный тур (по федеральному округу)** – до 1 апреля 2016

г.;

- **всероссийский тур** – с 1 мая по 30 августа 2016 г., проводится в **2 этапа:**

1 этап – прием заявок и творческих работ оргкомитетом до 25 мая 2016 г.;

2 этап – заочный конкурс исследовательских и творческих работ до 1 сентября 2016 г.

Для участия в региональном туре конференции необходимо **в срок до 20 февраля 2016 года** предоставить в Амурское областное отделение ВДПО по адресу: 675011, г.Благовещенск, ул. Калинина, 103/1 (контактный телефон: 8(4162) 237-813) следующие материалы:

- регистрационную карточку участника (приложение № 3);
- текст исследовательской (творческой) работы в распечатанном и электронном видах (приложение № 4).

Эти же документы победителей регионального тура направляются на межрегиональный и заключительный туры конференции до 1 марта 2016 г.

Поступившие исследовательские работы направляются в экспертную комиссию, которая рецензирует предоставленные работы по следующим критериям:

- актуальность поставленной задачи;
- новизна и оригинальность решения задачи и полученных результатов;
- научное и практическое значение результатов работы;
- уровень проработанности исследования, решения задачи;
- оформление работы;
- грамотность изложения и написания.

Экспертная комиссия каждого уровня (муниципального, регионального, межрегионального и всероссийского) в установленные сроки определяет лучшие работы и готовит заключения (протоколы).

Участвовать во всероссийском этапе конференции могут только обучающиеся, прошедшие предыдущие туры и этапы, работы которых рекомен-

дованы экспертной комиссией секции к включению в программу заключительного этапа конференции. Работы остаются в собственности оргкомитета.

В ходе конференции предусматривается работа **в сфере пожарной безопасности** по следующим научным направлениям и секциям:

НАПРАВЛЕНИЯ			
<i>ОБЩЕСТВЕННО – ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ</i>	<i>ЕСТЕСТВЕННО – ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ</i>	<i>ПОИСКОВО – ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</i>	<i>ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</i>
СЕКЦИИ			
Культурология и религиоведение	Физика	Общественные организации (Всероссийское добровольное пожарное общество, дружина юных пожарных, добровольная пожарная дружина)	Пожарная тактика
Литературоведение	Химия	Заслуженные работники и ветераны пожарной охраны, ВДПО	Пожарная профилактика
Право	Информационные технологии и программирование	Героические действия пожарных	Автоматика
История	Медицина и здоровье	О детях, награжденных медалью «За отвагу на пожаре», «За спасение погибавших».	Пожарная техника и пожарнотехническое моделирование
Педагогика	Экология	О выдающихся спортсменах по пожарноспасательному спорту.	Водоснабжение
Психология			Пожарноспасательный спорт
Социология			Информационнопропагандистская деятельность

Окончательное число и название секций определяется оргкомитетом в зависимости от числа работ, предоставленных на конкретную секцию и включенных в программу конференции.

На конференцию не принимаются и не регистрируются:

- неполные пакеты материалов;
- материалы, в которых регистрационные карточки участника, тексты конкурсных работ оформлены и предоставлены с нарушениями правил;

- работы, не соответствующие указанной секции (экспертная комиссия имеет право направить работу на другую секцию, если содержание доклада не соответствует заявленной секции, но имеет высокую оценку);
- работы неисследовательского характера (описательные или реферативные работы, не содержащие собственных исследований автора).

4. Порядок подведения итогов и награждения.

При подведении итогов конференции проводится заседание экспертной комиссии. По каждой работе выставляется среднеарифметическая оценка из индивидуальных оценок работы каждого члена экспертной комиссии. На основании этой оценки определяется место, занятое работой в секции.

Оценка исследовательских (творческих) работ участников конференции осуществляется в баллах по критериям, разработанным оргкомитетом (приложение № 5). Решение экспертной комиссии протоколируется, подписывается членами экспертной комиссии, является окончательным. Замечания, вопросы, претензии по работе конференции принимаются соответствующим оргкомитетом в письменном виде.

Число призовых мест по каждой секции определяется оргкомитетом (экспертной комиссией). Победители и призеры областного тура научно – практической конференции награждаются дипломами 1, 2, 3 степени и призами. Оргкомитет вправе учредить специальные призы по дополнительным номинациям и решить вопрос об учреждении специальных номинаций заинтересованными организациями и партнерами. Оргкомитет вправе не присуждать призовые места, если содержание работы недостаточно проработано. Работы не рецензируются.

5. Финансовое обеспечение конференции.

Финансирование обеспечивается за счет средств оргкомитета и иных источников в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации и муниципальными правовыми актами.

Приложение № 1.

Состав оргкомитета регионального тура всероссийской детско-юношеской конференции в области пожарной безопасности «Мир в наших руках!»

Председатель оргкомитета:

Станкевич А.В. – заместитель председателя совета Амурского областного отделения ВДПО.

Члены оргкомитета:

Хаустов В.П. – заместитель председателя совета Амурского областного отделения ВДПО.

Копырина Р.А. – начальник отделения пропаганды и связи с общественностью ГУ МЧС России по Амурской области.

Гордеева Н.В. – заведующий лабораторией ОБЖ и физкультуры Амурского областного института развития образования.

Приложение № 3.

Регистрационная карточка участника

1. Информация об участнике конференции	
ФАМИЛИЯ	
ИМЯ, ОТЧЕСТВО	
ДАТА РОЖДЕНИЯ	
ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ (СЕРИЯ, НОМЕР, ВЫДАН КЕМ, КОГДА) ИЛИ СВИДЕТЕЛЬСТВО О РОЖДЕНИИ	
ИНДЕКС, ПОЛНЫЙ ДОМАШНИЙ АДРЕС	
КОД, ТЕЛЕФОН	
ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ	
ПОДПИСЬ	
2. Информация о работе на первом туре	
НАПРАВЛЕНИЕ	
СЕКЦИЯ	
НАЗВАНИЕ РАБОТЫ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ	
ГОРОД (РАЙОН)	
3. Научный руководитель	
ФАМИЛИЯ	
ИМЯ, ОТЧЕСТВО	
МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ	
УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, ЗВАНИЕ ИЛИ КАТЕГОРИЯ	
КОД, ТЕЛЕФОН	
ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА	
ПОДПИСЬ	
4. Кураторы	
ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО (полностью)	ПОДПИСЬ
5. Информация о работе на втором туре	
ДАТА ПРИЕМА РАБОТЫ	
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ	
ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО ЭКСПЕР-	

ТОВ	
РЕЗУЛЬТАТ	
ПОДПИСЬ РУКОВОДИТЕЛЯ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ	

Примечание: регистрационная карточка участника оформляется в печатном виде на отдельном листе формата – А4, пункты 4, 5 участником не заполняются. При коллективном авторстве регистрационная карточка заполняется на каждого участника.

Приложение № 4.

Требования к исследовательской (творческой) работе.

Работа, предоставленная на всероссийскую детско-юношескую научно-практическую конференцию в области пожарной безопасности «Мир в наших руках!», должна иметь характер научного исследования, центром которого является проблема (исключение составляет поисково-исследовательское и творческое направления). Реферативные работы к рассмотрению не принимаются.

Научная работа – доклад должна содержать:

- введение;
- основную часть;
- заключение;
- библиографический список.

Работа может содержать приложения с иллюстративным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т.д.).

Во введении кратко обосновывается актуальность выбранной темы, цель и содержание поставленных задач, формируется объект и предмет исследования, указываются методы исследования, сообщается, в чем заключается ценность полученных результатов, приводится характеристика источников для написания работы, краткий литературный обзор и степень изученности данной проблемы, характеристика личного вклада автора в решение избранной проблемы.

В основной части работы подробно приводится методика и техника исследования, излагаются и обсуждаются полученные результаты. Содержание основной части работы должно точно соответствовать теме и полностью ее раскрывать.

Заключение содержит выводы, к которым автор пришел в процессе анализа собранного материала (при этом желательно подчеркнуть их самостоятельность, новизну, теоретическое или практическое значение результатов).

Библиографический список содержит перечень публикаций, изданий, источников, использованных автором. В тексте работы должны быть ссылки на эти источники.

В приложении помещаются дополнительные материалы, которые способствуют лучшему пониманию полученных автором результатов.

Текст доклада печатается на стандартных страницах белой бумаги формата А-4 с одной стороны. Шрифт – типа Times New Roman, размер 14, межстрочный интервал – одинарный, поля: левое – 25 мм, правое – 10 мм, нижнее – 20 мм, верхнее – 20 мм. Допустимо рукописное оформление отдельных фрагментов (формулы, чертежный материал и т.п.), которые выполняются черной пастой (тушью).

Объем работы – не более 10 страниц (не считая титульного листа).

Приложения могут занимать до 10 дополнительных страниц. Приложения должны быть пронумерованы и озаглавлены. В тексте доклада необходимо указывать ссылки на приложения.

Титульный лист заполняется по образцу (приложение № 6).

Работы, предоставленные на секцию «Информационные технологии и программирование», могут иметь в основе разработанную автором уникальную компьютерную программу. В таком случае компьютерные программы должны сопровождаться:

- Описанием задачи.
- Изложением алгоритма решения задачи, программного интерфейса.
- Описанием программы, входных и выходных данных, распечатки программы и результатов.
- Исполняемым программным модулем на диске для IBM/PC совместимых компьютеров.
- Описанием характеристик вычислительной техники, на которой решалась задача.

Программные продукты должны быть предусмотрены для демонстрации на указанных в описании компьютерах. Не рассматриваются работы, содержащие только программу без необходимого описания.

Работа поисково – исследовательского направления, должна иметь:

- Название.
- Цели.
- Задачи.
- Способы решения задач.
- Описание хода работы (краткое):
 - организационный момент;
 - планирование;
 - поисково – исследовательский этап.
- Достигнутый результат;
- Перспективы продолжения.

Приложение № 5.

Критерии оценки работы (кроме поисково-исследовательского и творческого направлений), предоставленной на всероссийскую детско-юношескую научно-практическую конференцию в области пожарной безопасности «Мир в наших руках!»

<i>Критерии оценки работы</i>	<i>Максимальное количество баллов</i>
1. Актуальность поставленной задачи:	10
<ul style="list-style-type: none">➤ имеет большой практический и теоретический интерес;➤ носит вспомогательный характер;➤ степень актуальности определить сложно;➤ не актуальна.	
2. Новизна решаемой задачи:	10
<ul style="list-style-type: none">➤ поставлена новая задача;➤ решение известной задачи рассмотрено с новой точки зрения новыми методами;➤ задача имеет элементы новизны;➤ задача известна давно.	
3. Оригинальность методов решения задачи, исследования:	10
<ul style="list-style-type: none">➤ решена новыми, оригинальными методами;➤ имеет новый подход к решению, использованы новые идеи;➤ используются традиционные методы решения.	
4. Новизна полученных результатов:	10
<ul style="list-style-type: none">➤ получены новые теоретические и практические результаты;➤ разработан и выполнен оригинальный эксперимент;➤ имеется новый подход к решению известной проблемы;➤ имеют элементы новизны;➤ ничего нового нет.	
5. Научное и практическое значение результатов работы:	10
<ul style="list-style-type: none">➤ результаты заслуживают опубликования и практического использования;➤ можно использовать в учебно-воспитательном процессе;➤ можно использовать в научной работе обучающихся;	

➤ не заслуживают внимания.	
6. Уровень проработанности исследования, решения задачи:	10
<ul style="list-style-type: none"> ➤ задача решена полностью и подробно с выполнением всех необходимых элементов исследования; ➤ недостаточный уровень проработанности решения; ➤ решение не может рассматриваться как удовлетворительное. 	
7. Изложение доклада и эрудированность автора в рассматриваемой области:	10
<ul style="list-style-type: none"> ➤ использование известных результатов и научных факторов в работе; ➤ знакомство с современным состоянием проблемы; ➤ полнота цитируемой литературы, ссылки на исследования ученых, занимающихся проблемой; ➤ логика изложения, убедительность выводов. 	
8. Оформление работы:	10
<ul style="list-style-type: none"> ➤ грамотное оформление титульного листа; ➤ орфографическая, пунктуационная и речевая грамотность; ➤ в работе сформулирована цель, имеются введение, постановка задачи, основное содержание, выводы, список литературы; ➤ эстетика оформления работы желает лучшего. 	

Приложение № 6.

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ДЕТСКО-ЮНОШЕСКАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
«МИР В НАШИХ РУКАХ!»**

Роль познавательной игры в процессе формирования навыков осторожного обращения с огнем у младших школьников.

**Перова Ольга,
Средняя общеобразовательная школа № 10,
г. Белогорск Амурской области, 10 класс**

**Научный руководитель:
Иванова Татьяна Петровна,
учитель начальных классов
высшей категории**

**г. Белогорск
2016 год**