

ПОЛОЖЕНИЕ
О КОНКУРСЕ ПО ОТБОРУ КАНДИДАТОВ
В ПРОФИЛЬНЫЙ КЛАСС «МЧС-РЕСУРС»

1. Общие положения

1.1. Во исполнении приказа Сибирского регионального центра МЧС России от 27.02.2016 года № 390 «Об организации работы по комплектованию образовательных организаций высшего образования МЧС России пожарно-технического профиля» Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирская пожарно-спасательная академия» Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам Гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» (далее по тексту – Академия) проводит конкурс среди обучающихся 9 классов средних общеобразовательных школ, кадетских корпусов, школ-интернатов и других образовательных организаций.

1.2. Конкурс по отбору кандидатов в профильный класс «МЧС-Ресурс» (далее по тексту – Конкурс) проводится Академией в рамках профориентационной работы.

1.3. Цели Конкурса:

- профессиональная ориентация молодежи, привитие интереса к профессии пожарного и спасателя;
- выявление и поддержка одаренных детей, в том числе среди детей из малоимущих и социально незащищенных категорий;
- совершенствование знаний и умений выпускников школ в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций;
- воспитание и формирование гражданской ответственности, осуществление противопожарной пропаганды и привлечение учащихся в специализированные классы «МЧС-Ресурс»;
- профилактика правонарушений в области пожарной безопасности;
- пропаганда пожарно-спасательного дела;
- отбор кандидатов в профильный класс «МЧС-ресурс» на базе муниципального автономного образовательного учреждения средняя общеобразовательная школа № 148 Ленинского района города Красноярск (далее по тексту – школа № 148).

1.4. Задачи Конкурса:

- активизация и поддержка творческой инициативы обучающихся, вовлечение их в творческую деятельность в области пожарной безопасности;
- выявление среди обучающихся творческой талантливой молодежи, наиболее подготовленной для обучения по специальности высшего образования «Пожарная безопасность»;
- отбор потенциальных абитуриентов для поступления в Академию и последующего обучения по специальности высшего образования 20.05.01 Пожарная безопасность (специалитет).

2. Организация и проведение Конкурса

До начала проведения этапов, обучающиеся 9 классов общеобразовательных школ, подают анкету(приложение 1)в МАОУ СШ № 148 на электронный адрес: shoo148@mail.ruили лично по адресу: г. Красноярск, ул. Борисевича, 7, каб. №210 или 101.

2.1. Конкурс состоит из двух этапов:

1 этап (внутришкольный) –проводится педагогами школы и преподавателями Академии на базе МАОУ СШ № 148г.Красноярска, для выявления наиболее подготовленных кандидатов. Этап состоит из теоретической части.

2 этап (на базе Института развития Академии) – проводится организационным комитетом Академии по итогам 1-го (внутришкольного) этапа конкурса и состоит из сдачи нормативов по физической подготовке и конкурса Портфолио.

2.2. Для участия в 1 этапе Конкурса преподаватели школы № 148совместно с представителями Академии проводят испытания в соответствии с настоящим Положением, обобщают, выявляют победителей.Победители предоставляют в школу Портфолио с достижениями, медицинскую справку формы 086/у с отметкой «К обучению по специальности Пожарная безопасность годен», характеристику из образовательной организации.

2.3. Основной срок проведения 1 этапа Конкурса – с 1мартапо 31мартаежегодно, дополнительный срок (если в основной срок был осуществлен набор менее 25 человек) – с 1 июня по 30 июня.

2.4. Заместитель директорашколы № 148 в срок до 1 апреля(1 июля) на электронный адрес ФПОДвысылает скан-копии материалов победителей 1-го этапа Конкурса согласно списку:

анкета участника;

портфолио;

характеристику;

медицинская справка формы 086/у с отметкой «К обучению по специальности Пожарная безопасность годен»;

результаты испытаний (скан-копии проверенных заданий теоретической проверки знаний, протоколов сдачи нормативов по физической подготовки).

2.5. Организационный комитет Академии на основании присланных материалов допускает кандидатов к следующему этапу конкурса.

2.6. Срок проведения 2 этапа –до 30 апреля(30 июля) ежегодно.

2.7. Ход проведения Конкурса и его итоги освещаются в сети интернет на официальном сайте Академии (www.sibpsa.ru - «Конкурс по отбору кандидатов в класс МЧС-Ресурс»).

3. Испытания Конкурса

3.1. Все заявленные участники должны пройти медицинскую комиссию с предоставлением на ФПОД Академии медицинской справки формы 086/у с отметкой «К обучению по специальности Пожарная безопасность годен».

3.2. В период проведения 1 (внутришкольного) этапа Конкурса все участники проходят теоретическую проверку знаний по дисциплинам: русский язык, математика, физика.

3.3. Проверка знаний по дисциплине «Русский язык» заключается в написании участниками диктанта, текст диктанта – от 200 до 250 слов.

3.5. Максимально возможное количество набранных баллов по итогам написания диктанта – 5 баллов.Баллы начисляются:

5 баллов –0 ошибок или наличие 1 негрубой орфографической или 1 негрубой пунктуационной ошибки.

4 балла - наличие 2 орфографических и 2 пунктуационных ошибок, или 1 орфографической и 3 пунктуационных ошибок, или 4 пунктуационных при отсутствии орфографических ошибок (при 3 орфографических ошибках, если среди них есть однотипные).

3 балла - 4 орфографические и 4 пунктуационные ошибки, или 3 орфографические и 5 пунктуационных ошибок, или 7 пунктуационных ошибок при отсутствии орфографических ошибок (при наличии 6 орфографических и 6 пунктуационных ошибок, если среди тех и других имеются однотипные и негрубые ошибки).

2 балла - допущено до 7 орфографических и 7 пунктуационных ошибок, или 6 орфографических и 8 пунктуационных ошибок, 5 орфографических и 9 пунктуационных ошибок, 8 орфографических и 6 пунктуационных ошибок.

1 балл - при большем количестве ошибок.

3.6. Проверка знаний по дисциплине «Математика» заключается в решении 5 (пяти) заданий, по одному заданию из каждого раздела дисциплины (Приложение 2).

3.7. Проверка знаний по дисциплине «Физика» заключается в решении 5 (пяти) заданий, по два-три заданию из каждого раздела дисциплины (Приложение 3).

3.8. За каждое правильно решенное задание по «Математике» и «Физике» начисляется 1 балл.

3.9. Сдача нормативов по физической подготовке оценивается в баллах по результатам выполнения трех контрольных упражнений:

Таблица 1

Упражнение 1		Упражнение 2		Упражнение 3	
<i>Для юношей</i>					
Бег 100 м		Подтягивание на перекладине		Бег (кросс) 3000 м	
Время (сек.)	Баллы	Количество	Баллы	Время (мин.)	Баллы
13,6	14	12	14	11,55	14
14,2	12	10	12	12,20	12
14,8	10	8	10	12,45	10
<i>Для девушек</i>					
Бег 100 м		СКУ (количество повторений)		Бег (кросс) 1000 м	
Время (сек.)	Баллы	Количество	Баллы	Время (мин.)	Баллы
16,5	14	30	14	4,25	14
17	12	27	12	4,45	12
17,5	10	24	10	5,00	10

3.10. По результатам прохождения испытания по физической подготовке баллы, набранные участником, суммируются.

3.11. Условия выполнения нормативов по физической подготовке:

3.11.1. Подтягивание на перекладине выполняется из неподвижного виса хватом сверху, руки в положении виса выпрямлены. Положение виса фиксируется 1 -

2 сек. Подтягивание засчитывается, когда подбородок поднят выше уровня перекладины. Запрещается использование посторонней помощи, выполнение рывковых и маховых движений.

3.11.2. Силовое комплексное упражнение (для девушек) выполняется в течение 1 минуты: первые 30 секунд - из положения лежа на спине, руки вдоль корпуса, сделать максимальное количество наклонов вперед до касания носков ног руками (допускается незначительное сгибание ног, при возвращении в исходное положение необходимо касание пола лопатками), затем, без паузы для отдыха, следующие 30 секунд - повернуться в упор лежа и выполнить максимальное количество сгибаний и разгибаний рук (туловище прямое, руки сгибать до касания грудью пола).

3.11.3. Бег на 100 метров выполняется по беговым дорожкам стадиона. Начинается из неподвижного стартового положения (без использования колодок или упоров) по команде судьи-стартера «Марш» и заканчивается при пересечении линии финиша. При беге по дистанции запрещается переход на соседние дорожки. Результаты определяются с точностью до 0,1 секунды.

3.11.4. Бег (кросс) на 3000 метров выполняется по местности или дорожкам стадиона. Начинается из неподвижного стартового положения по команде судьи-стартера «Марш» и заканчивается при пересечении линии финиша. Засчитывается при условии преодоления всего установленного маршрута. При беге по дистанции запрещается переходить на шаг, принимать помощь со стороны, препятствовать обгону или бегу других участников, предпринимать попытки сократить (срезать) дистанцию. Результаты определяются с точностью до 1 секунды.

3.12. После прохождения всех вступительных испытаний у кандидатов проходит конкурс Портфолио.

4. Подведение итогов Конкурса

4.1. Победителями считаются участники Конкурса, набравшие максимальное количество баллов в сумме по каждому испытанию, предусмотренному в разделе 3 настоящего Положения.

4.2. При одинаковом количестве набранных баллов победа присуждается участнику, имеющему больше достижений по Портфолио.

4.3. По результатам ОГЭ и наличии аттестата об основном общем образовании победители 2 этапа Конкурса будут иметь гарантийное право на формирование учебного дела кандидата на обучение в классе «МЧС-Ресурс».

4.4. Зачисление обучающихся в класс «МЧС-ресурс» состоится с 15 июня по 30 июня (в дополнительные сроки - 30 августа) 2018 года.

Положение о Конкурсе «МЧС-Ресурс» принято на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России.

СОГЛАСОВАНО:

Директор МАОУ СШ № 148
Ленинского района
г. Красноярска

Ю. С. Бушланова

Заместитель начальника Академии
(по работе с личным составом)
полковник внутренней службы

В.Л. Санкевич

Заместитель начальника Академии –
начальник института развития
полковник внутренней службы

С.Е. Семенков

Заместитель начальника Академии
по учебной работе
полковник внутренней службы

М.В. Елфимова

Старший юрисконсульт юридической
группы Академии
капитан внутренней службы

Д.В. Чернушевич

Анкета кандидата в класс «МЧС-ресурс»

Фамилия _____

Имя _____

Отчество _____

Дата рождения: число _____ месяц _____ год _____

Место рождения _____

Адрес проживания _____

Название учебного заведения _____

Изучаемый иностранный язык _____

Телефон _____

Электронный адрес _____

Привлекались ли Вы или близких родственников к административной или
уголовной ответственности _____

Хобби, увлечения _____

Достижения в учебе, спорте, творчестве _____

(приложить копии документов к анкете)

(дата)

(подпись)

Разделы по дисциплине «Математика»

Раздел 1. «Алгебра»

- 1.1 Числа, корни и степени
- 1.2 Преобразования выражений

Раздел 2. «Уравнения и неравенства»

- 2.1 Уравнения
- 2.2 Неравенства

Раздел 3. «Функции»

- 3.1 Определение и график функции
- 3.2 Элементарное исследование функций
- 3.3 Основные элементарные функции

Раздел 4. «Геометрия»

- 4.1 Планиметрия
- 4.2 Измерение геометрических величин

Раздел 5. «Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей»

- 5.1 Элементы комбинаторики
- 5.2 Элементы теории вероятностей

Разделы по дисциплине «Физика»

Раздел 1. «Механика»

- 1.1 Кинематика
- 1.2 Динамика
- 1.3 Статика
- 1.4 Законы сохранения в механике
- 1.5 Механические колебания и волны

Раздел 2. «Электродинамика»

- 2.1 Электрическое поле
- 2.2 Законы постоянного тока
- 2.3 Магнитное поле
- 2.4 Оптика