УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ТУАПСИНСКИЙ РАЙОН

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЦЕНТР ВНЕШКОЛЬНОЙ РАБОТЫ «МУЖЕСТВО» Г. ТУАПСЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ТУАПСИНСКИЙ РАЙОН

Принята на заседании педагогического совета МБОУ ДО ЦВР «Мужество» г. Туапос от 27.04.2022 г. Протокол № 6

обсидьног учестверждаю 1 232202 ТВЕРЖДАЮ Центр Тиректор МБОУ ДО ЦВР внешкольной работы «Мужество» г. Туапсе

_ Э.В. Кошелев

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

ФИЗКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

«Юные пожарные»

Уровень программы:

базовый

Срок реализации программы:

1 год (144 часа: 64/80)

Возрастная категория:

9 - 14 лет

Форма обучения:

очная

Вид программы:

модифицированная

Программа реализуется на бюджетной основе (ПФДО)

ID- номер Программы в Навигаторе:

45142

Автор-составитель: Кондратьев Николай Александрович Педагог дополнительного образования

СОДЕРЖАНИЕ

Разд	ел 1. Комплекс основных характеристик образования: объе	м,
соде	ржание, планируемые результаты.	
1.1.	Пояснительная записка	стр. 3
1.2.	Цель и задачи программы	стр. 6
	Содержание программы	стр. 7
	Планируемые результаты	стр. 9
	ел 2. Комплекс организационно-педагогических условий,	
вклі	ючающий формы аттестации.	
2.1.	Календарный учебный график	стр. 10
2.2.	Условия реализации программы	стр. 14
2.3.	Формы аттестации	стр. 16
2.4.	Оценочные материалы	стр. 18
2.5.	Методические материалы	стр. 21
	Список литературы	стр. 22

Раздел 1. Комплекс основных характеристик образования: объем, содержание, планируемые результаты.

1.1. Пояснительная записка.

Направленность программы.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Юные пожарные» имеет физкультурно-спортивную направленность и призвана способствовать формированию у подрастающего поколения гражданственности, патриотизма, готовности к защите Отечества.

Актуальность.

Бурное развитие техники и новых технологий в 19-м и 20-м веках привело к росту числа чрезвычайных ситуаций и трагических последствий, в результате возникновения аварий и катастроф техногенного характера: взрывы, пожары, занимают в современном мире лидирующее положение среди причин чрезвычайных ситуаций. Большое значение имеет обучение населения правилам поведения в таких ситуациях, а также подготовка специальных кадров в области безопасности жизнедеятельности. Таким образом программа разработана с целью обучения детей по предупреждению пожаров, случаев травм, гибели детей дома и на улице.

Новизна дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Юные пожарные» является:

-развитие навыков пожарной безопасности у подростков как личностного качества, основы поведения подростка в критической ситуации, формирование которых включает в себя последовательно реализуемые шаги;

- выявление содержания структуры воспитательного потенциала пожарнопрофилактической работы как разновидности потенциала социума, представленного динамической (профессионализм специалистов в области воспитания; стиль межличностного общения) и статической (цели, формы, средства и методы воспитания) составляющими;

Педагогическая целесообразность

Проблема детской шалости с огнем возникла не случайно, она обусловлена большими человеческими и материальными потерями, а также устойчивой динамикой нарастания негативных явлений, что подчеркивает неэффективность проводимой с учащимися разъяснительной работы в образовательных

организациях. Борьба с огнем требует от человека больших усилий. Поэтому в работе по противопожарной безопасности особое внимание следует уделять воспитанию морально - психологических качеств учащихся, необходимых для подготовки пожарных. Учащиеся получают необходимые знания по правилам и мероприятиям пожарной безопасности в жилых зданиях, школах, умение проверять соблюдение противопожарного режима в школе. Участие в программе дает возможность учащимся стать более внимательными, сильными и ответственными за личную безопасность, безопасность окружающих и за сохранение окружающей среды. Важной особенностью программы является ознакомление учащихся с организацией системы профилактической работы по пожарной безопасности в крае, городе, районе.

Отличительные особенности программы.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Юные пожарные» разработана на основании учебного пособия «Пожарно - строевая подготовка», авторы: В.В. Теребнев, В.А. Грачев, А.В. Подгрушный, А.В. Теребнев, Москва, 2004 год и в соответствии с Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации ППБ-01-93, Законом Российской Федерации «О пожарной безопасности» № 69-ФЗ от 21.12.1994 года, Законом Краснодарского края «О пожарной безопасности» № 250-КЗ от 31.03.2000 года, Постановлением Главы администрации Краснодарского края № 612 от 21.08.2001 года «Об организации обучения мерам пожарной безопасности населения Краснодарского края».

Адресат программы.

Данная программа предназначена для школьников 9-14 лет. В этом возрасте ярко проявляются лидерские качества, а также нравственные, интеллектуальные и патриотические чувства.

Срок нахождения в объединении до 18 лет, окончившие курс обучения могут находиться в Центре для повышения своего спортивного уровня и оказания помощи педагогическому составу в организации практического обучения учащихся.

Состав групп постоянный. Количество учащихся не менее 15 человек

В период проведения практических и выездных занятий применяется смешанный состав групп.

Уровень, объем и сроки реализации программы.

Дополнительная общеразвивающая общеобразовательная программа «Юные пожарные» реализуется на базовом уровне, разработана на 1 учебный год в объёме 144 часа. (64 часа в первом полугодии и 80 часов во втором полугодии).

Форма обучения.

Форма обучения программы - очная. В процессе занятий сочетаются индивидуальная, групповая и коллективная формы работы.

Режим занятий.

Продолжительность занятий по программе – два раза в неделю по два академических часа. Общее количество в год составляет 144 часа.

Особенности организации образовательного процесса - занятия проводятся с группой учащихся; активно используются формы работы в группах и индивидуально. Применяется личностно-ориентированный подход к учащимся.

1.2. Цель и задачи программы

Основной целью программы является: формирование активной гражданской позиции подростков в процессе интеллектуального, духовно- нравственного и физического развития; социальное становление личности ребенка; патриотическое воспитание подрастающего поколения; формирование принципов безопасности личности обучающихся, их адаптации к жизни в обществе; создание основы для осознанного выбора профессии и дальнейшей учебы в высших и средне-специальных учебных заведениях МЧС России.

Образовательные (предметные) задачи:

- дать учащимся основы знаний, помогающие выжить в чрезвычайных ситуациях;
- ознакомить детей с правилами соревнований по ППС, историей МЧС и ПО, медицины, анатомии, профилактики травматизма, оказания первой доврачебной помощи;

- научить основам строевой подготовки; - приобретение знаний, умений и навыков работы с первичными средствами пожаротушения.

Метапредметные задачи:

- сформировать начальное представление о пожарной безопасности;
- дать начальные навыки работы с ПТВ;
- научить различать знаки пожарной безопасности;
- сформировать представление о пожарно-прикладном спорте;
- развитие инициативы и эрудиции детей в процессе проведения тематических викторин, конкурсов, соревнований, смотров;
- развивать познавательный интерес учащихся в процессе организации встреч с работниками пожарной охраны.

Личностные задачи:

- воспитание у подрастающего поколения высокого чувства патриотизма, гражданской ответственности, общественного долга, любви к профессии пожарного;
- воспитание самодисциплины, силы воли, мужества, стойкости, стремления к преодолению трудностей;
- воспитание чувства товарищества, взаимопомощи и поддержки.

1.3. Содержание программы

No		К	оличество ч	Формы	
п/п	Наименование раздела, темы.	Всего	Теория	Практика	аттестации/ контроля
1	Введение в программу «Юные пожарные»	2	2	-	Вводный
2	Пожарно- спасательная подготовка.	6	2	4	Текущий
3	Техническое обеспечение пожарно-спасательных работ.	58	8	50	Текущий
4	Средства индивидуальной защиты.	8	2	6	Текущий
5	Основы специальных медицинских знаний.	24	4	20	Текущий
6	Соревнования по пожарно – прикладному спорту.	10	2	8	Текущий
7	Общая и специальная физическая подготовка.	34	-	34	Текущий
8	Воспитательная работа Формирование компетенции здоровьесбережения.	2	-	2	
	Всего	144	20	124	Тестирование

Содержание программы

1. Введение в программу «Юные пожарные».

Знакомство с детьми. Информация о процессе обучения по программе и возможности ее реализации на практике. Задачи и планы обучения на учебный год.

2. Пожарно-спасательная подготовка.

Роль и общие обязанности спасателей при выполнении основной боевой задачи на пожаре. Виды боевых действий. Характерные ошибки, допускаемые при ведении боевых действий.

3. Техническое обеспечение пожарно-спасательных работ.

3.1. Пожарная тактика и ее задачи. Разведка пожара.

Действия пожарного при спасении людей.

Понятие о разведке пожара, ее цели и задачи. Действие пожарного при ведении разведки, отыскивании людей в задымленных помещениях, спасении людей и имущества на пожаре. Правила открытия дверей в горящие помещения, эвакуации людей и материальных ценностей. Определение путей эвакуации. Вскрытие конструкций для создания условий эвакуации.

Меры безопасности при ведении разведки пожара и спасения людей.

3.2. Общие сведения о процессе горения, пожаре и его развития.

Общие сведения о процессе горения, пожаре и его развития. Краткие сведения о характере горения наиболее распространяемых горючих веществ: древесины, торфа, ЛВЖ, горючих жидкостей, газов, лаков и красок, полимерных и волокнистых материалов, смол, горючих смесей паров, газов и пыли с воздухом.

Классификация основных огнетушащих средств, общие сведения о них: виды, краткая характеристика, области и условия применения.

3.3. Тушение пожара. Действия при тушении пожара.

Понятие о локализации и ликвидации пожара. Характер боевых действий на каждом этапе. Определение боевых участков на пожаре, способы подачи огнетушащих средств (водяных, пенных и порошковых стволов) и работа с ними. Способы подачи огнетушащих средств в очаг пожара на охлаждение (защиту) конструкций. Создание водяных завес для защиты личного состава от лучистой теплоты. Меры безопасности при работе со стволами.

Практические занятия:

Боевая одежда пожарного(БОП). Костюм, снаряжение и экипировка. Тренировка по выполнению норматива «Одевание БОП на время».

3.4. Первичные средства пожаротушения.

Назначение, виды, область применения, состав огнетушащего вещества, маркировка огнетушителей, сроки перезарядки.

Практические занятия:

Приведение огнетушителей в действие, меры безопасности.

3.5. Спасение людей на пожарах и самоспасение.

Практические занятия:

Вязка одинарной и двойной спасательной петли без надевания и с надеванием ее на пострадавшего. Отработка приемов и способов спасения людей на пожаре. Самоспасение с этажей учебной башни с помощью спасательной веревки, лестниц. Меры безопасности при спасении людей на пожаре и самоспасение. Команды, сигналы управления.

3.6. Упражнения с пожарно-техническим оборудованием.

Практические занятия:

Назначение пожарных рукавов, рукавного оборудования и стволов.

Прокладка рукавных линий из скаток, рукавной катушки. Уборка рукавных линий. Подъем рукавных линий на высоту с помощью спасательной веревке и по пожарной лестнице. Наращивание действующей рукавной линии. Назначение пожарных рукавов, рукавного оборудования и стволов.

Упражнение с ручными пожарными лестницами (снятие, переноска, установка и укладка на автомобиль) Использование ручных пожарных лестниц, как вспомогательного оборудования при спасении людей и тренировка по поднятию на учебную башню.

Меры безопасности в работе со стволами и ручными пожарными лестницами. Команды. Сигналы управления.

3.7. Общие сведения о пожарных машинах общего назначения.

Назначение и TTX автоцистерн пожарных, рукавных автомобилей, автомобилей пенного и порошкового пожаротушения. Схемы боевого развертывания.

Назначение и ТТХ пожарных мотопомп. Схема боевого развертывания

Практические занятия:

Занятие на пожарной цистерне с показом основных агрегатов, узлов, оборудования. Их расположение и назначение.

3.8. Пожарное оборудование, вывозимое на пожарных автомобилях.

Практические занятия:

Ручной немеханизированный и механизированный инструмент.

Средства и способы защиты от высоких температур и теплового излучения: теплозащитные, костюмы, их эксплуатация. Техника безопасности при работе с пожарным и аварийно-спасательным оборудованием.

4. Средства индивидуальной защиты.

4.1. Приборы радиационной и химической разведки.

Классификация дозиметрических приборов и единицы измерения уровней и доз радиации. Тактико-технические данные приборов радиационной разведки и дозиметрического контроля, принципы их работы. Приборы химической разведки. Обнаружение сильнодействующих ядовитых и отравляющих веществ. Тактико-технические данные приборов химической разведки, принципы их работы.

Практические занятия:

Практическая работа с приборами радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля. Определение уровня радиации на местности, степени зараженности техники и сооружений, доз облучения людей и их регистрация.

Определение вида химических веществ и их концентрации в воздухе, на местности, технике, в сыпучих материалах, в дыму.

4.2. Средства защиты органов дыхания.

Классификация индивидуальных средств защиты органов дыхания. Гражданские и промышленные противогазы, их назначение, устройство и порядок применения. Респираторы, их назначение и применение.

Средства защиты органов дыхания, применяемые спасателями: изолирующие противогазы, кислородно-изолирующие противогазы, воздушно дыхательные аппараты.

Практические занятия:

Выполнение нормативов и правил надевания средств индивидуальной защиты органов дыхания.

4.3. Средства защиты.

Защитные каски, их классификация, назначение и применение.

Средства индивидуальной защиты кожи. Средства индивидуальной защиты органов слуха и зрения. Медицинские средства индивидуальной защиты.

Практические занятия:

Тренировка в одевании средств индивидуальной защиты кожи

5. Основы специальных медицинских знаний.

5.1. Первая медицинская помощь при ранениях.

Понятие о закрытых и открытых повреждениях при аварийной ситуации. Понятие о ране, опасность ранения (кровотечение, загрязненные раны, повреждение жизненно-важных органов). Проникающие ранения черепа, груди, живота. Симптомы, первая медицинская помощь. Правила обращения со стерильным материалом. Первичная повязка.

Практические занятия:

Повязки на голову и шею, на глаза, лоб, ухо, волосяную часть головы, нижнюю челюсть, подбородок. Наложение повязок в порядке само- и взаимопомощи. Сетчато-трубчатые повязки.

Повязки на грудь, живот и промежность. Особенности оказания первой помощи и налаживание окклюзионной повязки при проникающих ранениях грудной клетки с открытым пневмотораксом и живота.

Повязки на верхние и нижние конечности. Повязки на верхние конечности: область плечевого сустава, плеча, локтевого сустава, кисти, пальцев.

Повязки на нижние конечности: паховую область, верхнюю часть бедра, тазобедренный сустав, среднюю часть бедра, коленный сустав, голень, голеностопный сустав, стопу. Особенности наложения повязок зимой. Наложение повязок в порядке само- и взаимопомощи.

5.2 Первая медицинская помощь при кровотечениях.

Кровотечение и его виды, способы временной остановки кровотечения: пальцевое прижатие артерии, наложение давящей повязки, закрутки жгута. Максимальное сгибание конечностей.

Правильность наложение жгута. Изготовление жгута из подручных средств. Первая помощь при повреждении внутренних органов.

Практические занятия:

Тренировка в наложении повязок, жгута, оказания первой медицинской помощи при внутреннем кровотечении.

5.3. Первая медицинская помощь при травматическом шоке.

Понятие о травматическом шоке, его признаки, причины, профилактика.

Практические занятия:

Первая медицинская помощь при шоке.

5.4. Первая медицинская помощь при несчастных случаях.

Первая медицинская помощь при утоплении. Первая помощь при поражении электрическим током, молнией. Профилактика теплового и солнечного удара. О тренировке по оказанию первой медицинской помощи при несчастных случаях.

Практические занятия:

Тренировка по оказанию первой медицинской помощи.

5.5. Вынос и транспортировка пострадавших из очагов поражения.

Размещение типового санитарного оборудования на транспортных средствах для перевозки пострадавших. Погрузка и размещение пострадавших

внутри транспортных средств. Носилки, их виды, лямки, их использование. Вынос пострадавших с использованием подручных средств, на руках, спине. Переноска пострадавшего одним, двумя спасателями.

Противопоказания к переноске. Переноска, перекладка лежачих больных при переломах таза, позвоночника, острых хирургических заболеваниях, внутренним кровотечении, в бессознательном состоянии. Переноска больных при спуске и подъеме, по лестнице, по крутому склону. Правила снятия одежды и обуви пострадавшего.

Практические занятия:

Тренировка в выносе и транспортировке пострадавших из очагов поражения.

5.6. Основы гигиенических знаний.

Личная гигиена и ее значение в сохранении здоровья спортсмена. Гигиена обуви, одежды, снаряжения. Меры защиты продуктов от порчи, загрязнения и заражения. Требования, предъявляемые к качеству воды. Очистка воды: приемы и способы.

Размещение в полевых условиях. Выбор места. Способы утепления. Отопления, вентиляции и уборки полевых помещений. Борьба с сыростью. Устройство и оборудование уборных. Заключительная уборка используемых территорий.

6. Соревнования по пожарно-прикладному спорту.

Изучение «Правил соревнований по пожарно-прикладному спорту».

Практические занятия:

Тренировка на отдельных этапах(видах) и организации страховки на соревнованиях по пожарно-прикладному спорту.

Виды и характер соревнований по пожарно-спасательным работам. Соревнования по отдельным этапам пожарно-спасательного спорта.

Командные и личные соревнования, эстафета, их особенности. Примерные элементы полосы препятствий.

Оборудование этапов дистанцией, способы прохождения этапов.

Обеспечение безопасности при проведении соревнований: предстартовая проверка инвентаря и снаряжения, организация консультаций по правильному прохождению технически сложных этапов.

Таблица штрафов за ошибки и нарушения.

Особенности определение и зачет результатов личного и командного первенств.

7. Общая и специальная физическая подготовка.

7.1. Врачебный контроль, самоконтроль, предупреждение спортивных травм на тренировках.

Значение и содержание врачебного контроля и самоконтроля при спортивных занятиях. Показания и противопоказания к занятиям Пожарно прикладному спорту. Объективные данные: частота пульса, веса, динамометрия, спирометрия. Субъективные и объективные данные самоконтроля: самочувствие, сон, аппетит, работоспособность, настроение, оценка изменений частоты пульса. Понятия о «спортивной утомлении, об остром и хроническом состоянии при перетренировке. Принципы восстановительной терапии, меры предупреждения переутомления. Дневник самоконтроля. Порядок осуществления врачебного контроля.

Практические занятия:

Прохождение врачебного контроля. Ведение дневника самоконтроля.

7.2. Общая физическая подготовка.

Практические занятия:

Упражнения для рук и плечевого пояса. Упражнения для туловища, для ног. Упражнения с сопротивлением. Упражнения с предметами. Элементы акробатики.

Эстафеты с применением сложных двигательных заданий, требующих координации движения

Легкая атлетика.

7.3 Специальная физическая подготовка.

Практические занятия.

Упражнение на развитие физических качеств, необходимых для специальной подготовки.

Упражнение на равновесие, выполняемые на гимнастическом бревне, скамейки. Переправа по бревну через овраг, ручей, канаву; переправа по качающемуся бревну. Подъем по гимнастической лестнице, стенке, в том числе без помощи ног. Преодоление стенки, лабиринта.

Упражнения на развитие выносливости, быстроты, силы.

Полное или частичное (отдельными элементами) прохождение 100 метровой специализированной пожарной полосы препятствий.

Подъем на пожарную башню.

Боевое развертывание

8. Воспитательная работа.

Формирование компетенции здоровьесбережения.

1.4. Планируемые результаты.

Образовательные (предметные) задачи:

- сформированы основы знаний, помогающие выжить в чрезвычайных ситуациях;
- усовершенствованы знания правил соревнований по ППС, историей МЧС и ПО, медицины, анатомии, профилактики травматизма, оказания первой доврачебной помощи;
- сформированы знания в области истории Отечества и нашего края, физической культуры и спорта, медицины;
- обучены основам строевой подготовки;
- усовершенствованы знания, умения и навыки работы с первичными средствами пожаротушения.

Метапредметные задачи:

- сформировано начальное представление о пожарной безопасности;
- сформированы начальные навыки работы с ПТВ;
- усовершенствованы умения различать знаки пожарной безопасности;
- сформировано представление о пожарно-прикладном спорте;
- сформирован познавательный интерес учащихся в процессе организации встреч с работниками пожарной охраны.

Личностные задачи:

- развиты чувства патриотизма, гражданской ответственности, общественного долга, любви к профессии пожарного;

- сформирована самодисциплина, сила воли, мужества, стойкости, стремления к преодолению трудностей;
- сформировано чувство товарищества, взаимопомощи и поддержки.

Раздел 2. Комплекс организационно-педагогических условий, включающий формы аттестации.
2.1. Календарный учебный график

№ п/п	Дата	Томо роматия	Кол-	Время	Форма	Место	Форма
11/11		Тема занятия	во часо	проведе ния	занятия	прове дения	контроля
			В	иил Занятия		заняти	
				запитии		Я	
Разд	 ел 1. Вв		ш рные».	2 часа			
1	1.1	Знакомство с детьми. Задачи и	2		Беседа		Предварит
		планы обучения на учебный год.			/ (ельный
							контроль
Разд	ел 2. По	жарно-спасательная подготовка.	6 часоі	3			•
2	2.1	Роль и общие обязанности	2		Устное		Наблюден
		спасателей при выполнении			изложение		ие
		основной боевой задачи на					
		пожаре.					
3	2.2	Виды боевых действий.	2		Устное		Текущий
					изложение		контроль
4	2.3	Характерные ошибки,	2		Теория.		Текущий
		допускаемые при ведении			практикум		контроль
		боевых действий.					
		хническое обеспечение пожарно-с		льных ра			
5	3.1	Пожарная тактика и ее задачи.	2		Устное		Текущий
		Разведка пожара.			изложение		контроль
		Действия пожарного при					
	2 1 1	спасении людей.	2		***		T
6	3.1.1	Понятие о разведке пожара, ее	2		Устное		Текущий
		цели и задачи. Действие			изложение		контроль
		пожарного при ведении разведки,					
		отыскивании людей в					
		задымленных помещениях, спасении людей и имущества на					
		пожаре.					
7	3.1.2	Правила открытия дверей в	2		Теория.		
,	3.1.2	горящие помещения, эвакуации	_		практикум		
		людей и материальных			iip with it is		
		ценностей. Определение путей					
		эвакуации. Вскрытие					
		конструкций для создания					
		условий эвакуации.					
		Меры безопасности при					
		ведении разведки пожара и					
		спасения людей.					
8	3.2	Общие сведения о процессе	2		Просмотр и		Текущий
		горения, пожаре и его развития.			обсуждение		контроль
9	3.2.1	Краткие сведения о характере	2		Просмотр и		Текущий
		горения наиболее			обсуждение		контроль

		распространяемых горючих				
		веществ: древесины, торфа,				
		ЛВЖ, горючих жидкостей, газов,				
		лаков и красок, полимерных и				
		волокнистых материалов, смол,				
		горючих смесей паров, газов и				
		пыли с воздухом.				
10	3.2.2	Классификация основных	2	Просмотр	и Теку	ший
10	0.2.2	огнетушащих средств, общие	_	обсужден		
		сведения о них: виды, краткая		ообумден	no nomi	OUID
		характеристика, области и				
		условия применения.				
11	3.3	Тушение пожара. Действия при	2	Просмотр	и Текул	ший
11	3.3	тушении пожара.	2	обсужден		
12	3.3.1	Понятие о локализации и	2	Просмотр		
12	3.3.1		2			
		ликвидации пожара. Характер		обсужден	ие контр	OOME
		боевых действий на каждом				
12	222	этапе.	2	п.	- T	
13	3.3.2	Определение боевых участков на	2	Просмотр	_	
		пожаре, способы подачи		обсужден	ие контр	POJIP
		огнетушащих средств (водяных,				
		пенных и порошковых стволов) и				
1.4	222	работа с ними.	2	П		
14	3.3.3	Способы подачи огнетушащих	2	Просмотр	_	
		средств в очаг пожара на		обсужден	ие контр	оль
		охлаждение (защиту)				
	2.2.4	конструкций.				
15	3.3.4	Создание водяных завес для	2	Просмотр		
		защиты личного состава от		обсужден	ие контр	оль
		лучистой теплоты.				
16	3.3.5	Меры безопасности при работе	2	Просмотр	и Теку	щий
		со стволами.		обсужден		
17	3.3.6	Боевая одежда пожарного(БОП).	2	Просмотр		щий
		Костюм, снаряжение и		обсужден	ие конт	оль
		экипировка. Тренировка по				
		выполнению норматива				
		«Одевание БОП на время».				
18	3.4	Первичные средства	2	Просмотр	и Текул	щий
		пожаротушения.		обсужден	ие контр	оль
19	3.4.1	Назначение, виды, область	2	Просмотр	и Теку	щий
		применения, состав		обсужден	ие контр	оль
		огнетушащего вещества,				
		маркировка огнетушителей,				
		сроки перезарядки. Приведение				
		огнетушителей в действие, меры				
		безопасности.				
20	3.4.2	Приведение огнетушителей в	2	Просмотр	и Теку	щий
		действие, меры безопасности.		обсужден	_	оль
21	3.5	Спасение людей на пожарах и	2	Просмотр	и Теку	щий
		самоспасение.		обсужден		
22	3.5.1	Вязка одинарной и двойной	2	Просмотр		_
		спасательной петли без		обсужден		
		надевания и с надеванием ее на		- 3 - 719		•
		пострадавшего. Отработка				
		приемов и способов спасения				
		людей на пожаре.				
23	3.5.2	Самоспасение с этажей учебной	2	Практика	Теку	щий
		башни с помощью спасательной	_		конт	
	1				Konij	

	1				
		веревки, лестниц. Меры			
		безопасности при спасении			
		людей на пожаре и			
		самоспасение. Команды, сигналы			
		управления.			
24	3.6	Упражнения с пожарно-	2	Практика	Текущий
		техническим оборудованием.		•	контроль
		Назначение пожарных рукавов,			1
		рукавного оборудования и			
		стволов.			
25	3.6.1	Прокладка рукавных линий из	2	Практика	Текущий
25	3.0.1	скаток, рукавной катушки.	2	Приктики	контроль
		Уборка рукавных линий. Подъем			контроль
		рукавных линий на высоту с			
		помощью спасательной веревке и			
		по пожарной лестнице.			
26	3.6.2		2	Прометиле	Томиний
20	3.0.2	Наращивание действующей	2	Практика	Текущий
		рукавной линии. Назначение			контроль
		пожарных рукавов, рукавного			
	2 - 2	оборудования и стволов.			
27	3.6.3	Упражнение с ручными	2	Практика	
		пожарными лестницами (снятие,			
		переноска, установка и укладка			
		на автомобиль).			
28	3.6.4	Использование ручных	2	Практика	Наблюден
		пожарных лестниц, как			ие
		вспомогательного оборудования			
		при спасении людей и			
		тренировка по поднятию на			
		учебную башню.			
29	3.6.5	Меры безопасности в	2	Практика	Текущий
		работе со стволами и ручными		_	контроль
		пожарными лестницами.			_
		Команды. Сигналы управления.			
30	3.7	Общие сведения о пожарных	2	Практика	Текущий
		машинах общего назначения.		•	контроль
		Назначение и TTX автоцистерн			1
		пожарных, рукавных			
		автомобилей, автомобилей			
		пенного и порошкового			
		пожаротушения.			
31	3.7.1	Схемы боевого развертывания.	2	Практика	Текущий
31	3.7.1	Назначение и ТТХ пожарных	2	Практика	контроль
		мотопомп. Схема боевого			контроль
		развертывания			
		теплозащитные, костюмы, их эксплуатация. Техника			
		-			
		безопасности при работе с			
		пожарным и аварийно-			
22	2.0	спасательным оборудованием.		177	TT 0
32	3.8	Пожарное оборудование,	2	Практика	Текущий
		вывозимое на пожарных			контроль
		автомобилях. Ручной			
		немеханизированный и			
		механизированный инструмент.			
		Средства и способы защиты от			
		высоких температур и теплового			
		излучения: теплозащитные,			

		костюмы, их эксплуатация.			
33	3.8.1	Техника безопасности при работе	2	Практика	Текущий
		с пожарным и аварийно-			контроль
		спасательным оборудованием.			
		редства индивидуальной защиты. 8		3	
34	4.1	Приборы радиационной и	2	Теория	Текущий
		химической разведки.			контроль
		Классификация			
		дозиметрических приборов и			
		единицы измерения уровней и			
		доз радиации. Тактико-			
		технические данные приборов			
		радиационной разведки и			
		дозиметрического контроля,			
		принципы их работы. Приборы химической разведки.			
		химической разведки. Обнаружение			
		сильнодействующих ядовитых и			
		отравляющих веществ. Тактико-			
		технические данные приборов			
		химической разведки, принципы			
		их работы.			
		Определение уровня радиации на			
		местности, степени зараженности			
		техники и сооружений, доз			
		облучения людей и их			
		регистрация. Определение вида			
		химических веществ и их			
		концентрации в воздухе, на			
		местности, технике, в сыпучих			
25	4.2	материалах, в дыму.	2	Т	Т
35	4.2	Средства защиты органов дыхания. Классификация	2	Теория	Текущий контроль
		дыхания. Классификация индивидуальных средств защиты			контроль
		органов дыхания. Гражданские и			
		промышленные противогазы, их			
		назначение, устройство и			
		порядок применения.			
		Респираторы, их назначение и			
		применение. Средства защиты			
		органов дыхания, применяемые			
		спасателями: изолирующие			
		противогазы, кислородно-			
		изолирующие противогазы,			
		воздушно дыхательные			
26		аппараты.	2	X7	11-7
36		Выполнение нормативов и	2	Устное	Наблюден
		правил надевания средств индивидуальной защиты органов		изложение	ие
		индивидуальной защиты органов дыхания.			
37	4.3	Средства защиты. Защитные	2	Практика	Текущий
51	1.5	каски, их классификация,	_	Триктики	контроль
		назначение и применение.			Контроль
		Средства индивидуальной			
		защиты кожи. Средства			
		индивидуальной защиты органов			
		слуха и зрения. Медицинские			
		средства индивидуальной			

		DOWNER TOWNSONS D. OHODOWY				
		защиты. Тренировка в одевании средств индивидуальной защиты				
		T T				
Розп	νοπ 5. Ωα	кожи		. 24 wasa		
38		новы специальных медицинских		i. 24 yaca	Тоорууд	Torry
38	5.1	Первая медицинская помощь при	2		Теория	Текущий
		ранениях.				контроль
		Понятие о закрытых и открытых				
		повреждениях при аварийной				
		ситуации. Понятие о ране,				
		опасность ранения				
		(кровотечение, загрязненные				
		раны, повреждение жизненно-				
		важных органов). Проникающие				
		ранения черепа, груди, живота.				
		Симптомы, первая медицинская				
		помощь. Правила обращения со				
20		стерильным материалом.	_		П	T "
39		Первичная повязка. Повязки на	2		Практика	Текущий
		голову и шею, на глаза, лоб, ухо,				контроль
		волосяную часть головы,				
		нижнюю челюсть, подбородок.				
		Наложение повязок в порядке				
		само- и взаимопомощи. Сетчато-				
		трубчатые повязки.				
		Повязки на грудь, живот и промежность. Особенности				
		<u> </u>				
		оказания первой помощи и налаживание окклюзионной				
		повязки при проникающих				
		ранениях грудной клетки с				
		открытым пневмотораксом и				
		живота.				
40		Повязки на верхние и нижние	2		Практика	Текущий
		конечности. Повязки на верхние	_		Tipuntinu	контроль
		конечности: область плечевого				110111 p 0112
		сустава, плеча, локтевого				
		сустава, кисти, пальцев.				
41		Повязки на нижние конечности:	2		Практика	Текущий
		паховую область, верхнюю часть	_		1- >	контроль
		бедра, тазобедренный сустав,				F
		среднюю часть бедра, коленный				
		сустав, голень, голеностопный				
		сустав, стопу. Особенности				
		наложения повязок зимой.				
		Наложение повязок в порядке				
		само- и взаимопомощи.				
42		Первая медицинская помощь при	2		Практика	Наблюден
		кровотечениях. Кровотечение и				ие
		его виды, способы временной				
		остановки кровотечения:				
		пальцевое прижатие артерии,				
		наложение давящей повязки,				
		закрутки жгута. Максимальное				
		сгибание конечностей.				
43		Первая медицинская помощь при	2		Практика	Текущий
		травматическом шоке. Понятие о				контроль
		травматическом шоке, его				
		признаки, причины,				
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	профилактика. Первая медицинская помощь при			
	шоке.			
44	Первая медицинская помощь при несчастных случаях. Первая медицинская помощь при утоплении. Первая помощь при	2	Практика	Текущий контроль
	поражении электрическим током, молнией.			
45	Профилактика теплового и солнечного удара. О тренировке по оказанию первой медицинской помощи при несчастных случаях. Тренировка по оказанию первой	2	Практика	Текущий контроль
46	медицинской помощи. Вынос и транспортировка пострадавших из очагов поражения. Размещение типового санитарного оборудования на транспортных средствах для перевозки пострадавших. Погрузка и размещение пострадавших внутри транспортных средств. Носилки, их виды, лямки, их использование. Вынос пострадавших с использованием подручных средств, на руках, спине. Переноска пострадавшего одним, двумя спасателями.	2	Практика	Наблюден ие
47	Переноска больных при спуске и подъеме, по лестнице, по крутому склону. Правила снятия одежды и обуви пострадавшего. Тренировка в выносе и транспортировке пострадавших из очагов	2	Практика	Текущий контроль
48	поражения. Основы гигиенических знаний. Личная гигиена и ее значение в сохранении здоровья спортсмена. Гигиена обуви, одежды, снаряжения. Меры защиты продуктов от порчи, загрязнения и заражения.	2	Практика	Текущий контроль
49	Требования, предъявляемые к качеству воды. Очистка воды: приемы и способы. Размещение в полевых условиях. Выбор места. Способы утепления. Отопления, вентиляции и уборки полевых помещений. Борьба с сыростью. Устройство и оборудование уборных. Заключительная уборка используемых территорий.	2	Практика	Текущий контроль
			10	

	_				
		по пожарно-прикладному			контроль
		спорту».			
		Тренировка на отдельных			
		этапах(видах) и организации			
		страховки на соревнованиях по			
		пожарно-прикладному спорту.			
		Виды и характер соревнований			
		по пожарно-спасательным			
		работам. Соревнования по			
		отдельным этапам пожарно-			
		спасательного спорта.			
51		Командные и личные	2	Практика	Текущий
		соревнования, эстафета, их			контроль
		особенности.			
52		Примерные элементы полосы	2	Устное	Текущий
		препятствий.		изложение,	контроль
		Оборудование этапов		беседа	
		дистанцией, способы			
		прохождения этапов.			
53		Обеспечение безопасности при	2	Устное	Наблюден
		проведении соревнований:		изложение,	ие
		предстартовая проверка		беседа	
		инвентаря и снаряжения,			
		организация консультаций по			
		правильному прохождению			
		технически сложных этапов.			
54		Таблица штрафов за ошибки и	2	Устное	Текущий
		нарушения.		изложение,	контроль
		Особенности определение и		беседа	
		зачет результатов личного и			
		командного первенств.			
Pas	дел 7. Об	бщая и специальная физическая п	одгото	вка. 34 часа	
55	7.1	Врачебный контроль,	2	Устное	Текущий
		самоконтроль, предупреждение		изложение,	контроль
		спортивных травм на		беседа	
		тренировках.			
56		Значение и содержание	2	Устное	Текущий
		врачебного контроля и		изложение,	контроль
		самоконтроля при спортивных		беседа	
		занятиях.			
57		Показания и противопоказания к	2	Устное	Текущий
		занятиям Пожарно-прикладному		изложение,	контроль
		спорту. Объективные данные:		беседа	
		частота пульса, веса,			
		динамометрия, спирометрия.			
58	1	Субъективные и объективные	2	Устное	Текущий
		данные самоконтроля:	-	изложение,	контроль
		самочувствие, сон, аппетит,		беседа	Rolliposib
		работоспособность, настроение,			
		оценка изменений частоты			
		пульса.			
59	1	Понятия о «спортивной форме»,	2	Практика	Текущий
		утомлении, об остром и	_	Приктики	контроль
		хроническом состоянии при			Koniponi
		перетренировке.			
60	1	Принципы восстановительной	2	Практика	Текущий
00		терапии, меры предупреждения	4	Практика	контроль
					Konipons
		переутомления.			

		Итого	144		
72		Формирование компетенции здоровьесбережения.	2	Круглый стол	Наблюден ие
	цел 8. Во	оспитательная работа. 2 часа	2 1	I/	1126
		Боевое развертывание.		_	контроль
71		Подъем на пожарную башню.	2	Теория	Текущий
		Полное или частичное (отдельными элементами) прохождение 100 метровой специализированной пожарной полосы препятствий.			
70		Упражнения на развитие выносливости, быстроты, силы.	2	Практика	Текущий контроль
69		Подъем по гимнастической лестнице, стенке, в том числе без помощи ног. Преодоление стенки, лабиринта.	2	Практика	Текущий контроль
68		Упражнение на равновесие, выполняемые на гимнастическом бревне, скамейки. Переправа по бревну через овраг, ручей, канаву; переправа по качающемуся бревну.	2	Практика	Текущий контроль
67	7.3	Специальная физическая подготовка. Упражнение на развитие физических качеств, необходимых для специальной подготовки.	2	Практика	Текущий контроль
66		Легкая атлетика.	2	Практика	Текущий контроль
65		Эстафеты с применением сложных двигательных заданий, требующих координации движения	2	Практика	Текущий контроль
64		Упражнения с сопротивлением. Упражнения с предметами. Элементы акробатики.	2	Практика	Текущий контроль
63		Общая физическая подготовка Упражнения для рук и плечевого пояса. Упражнения для туловища, для ног.	2	Практика	Текущий контроль
62		Прохождение врачебного контроля. Ведение дневника самоконтроля.	2	Практика	Текущий контроль
61		Дневник самоконтроля. Порядок осуществления врачебного контроля.	2	Практика	Текущий контроль

2.2. Условия реализации программы.

Материально-техническое обеспечение.

Характеристика помещения, используемого для реализации программы объединения «Юные пожарные», соответствует СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

Занятия проводятся в кабинете ОБЖ, оснащенном дидактическими средствами, методическими разработками, плакатами стендами, а также в спортивном зале и на спортивных площадках, где используется необходимое оборудование и инвентарь (мячи, гранаты, пневматические винтовки, макеты АК-74, противогазы, ОЗК, СИЗ).

Кадровое обеспечение.

Состав преподавателей и педагогов дополнительного образования комплектуется из числа специалистов, как правило, имеющих специальное педагогическое образование. Педагог дополнительного образования должен систематически повышать свою профессиональную квалификацию.

Основными направлениями деятельности педагога, работающего по программе, являются:

- организация деятельности учащихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы;
 - организация досуговой деятельности учащихся;
- обеспечение взаимодействия с родителями (законными представителями) учащихся, осваивающих дополнительную общеобразовательную общеразвивающую программу, при решении задач обучения, развития и воспитания;
- педагогический контроль и оценка освоения дополнительной общеобразовательной программы;
- разработка программно-методического обеспечения реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы.

Педагог должен обладать следующими компетентностями:

- профессиональная компетентность;
- информационная компетентность;
- коммуникативная компетентность;
- правовая компетентность.

Педагог должен владеть:

- технологиями работы с одаренными учащимися;
- технологиями работы в условиях реализации программ инклюзивного образования;
 - умением работать с учащимися, имеющими проблемы в развитии.

2.3. Формы аттестации.

Для отслеживания результативности по данной программе используются следующие методы: педагогическое наблюдение, педагогический анализ, который включает в себя проектную деятельность и педагогический мониторинг. Педагогический мониторинг включает в себя диагностику личностного роста.

С целью определения изменения уровня развития учащихся, их творческих способностей на конец срока реализации программы проводится итоговый мониторинг.

Результаты мониторинга заносятся в индивидуальную карту, по результатам которой учащийся переходит на другой уровень обучения.

Уровень подготовки	Описание уровня	Критерии
теоретический	Теоретические знания по программе, владение специальной технологией.	Соответствие теоретических знаний ребенка программным требованиям, осмысленность и правильность использования специальной терминологии.
практический	Практические умения и навыки предусмотренные программой, владение специальным оборудованием, творческие навыки	Соответствие практических умений и навыков требованиям. Отсутствие затруднений в использовании специального оборудования, креативность в выполнении практических заданий.
общеучебный	Интеллектуальные умения: подбирать и анализировать литературу, пользоваться компьютерными источниками информации; осуществлять учебно-исследовательскую деятельность; коммуникативные	Самостоятельность в подборе и анализе литературы, пользовании компьютером, исследовательской работе, в построении дискуссионного

	умения: слушать и слышать педагога, выступать перед аудиторией, вступать в полемику; участвовать в дискуссии; учебноорганизационные навыки: организовывать свое место, соблюдать правила безопасности, аккуратно выполнять работу	выступления, адекватность восприятия информации, свобода владения и подачи информации, способность готовить свое рабочее место, соответствие реальных навыков соблюдения ТБ программным требованиям, аккуратность и ответственность в работе.
личностный	Организационно-волевые качества: терпение, воля, самоконтроль; ориентационные свойства личности: самооценка, интерес к занятиям в детском объединении; поведенческие характеристики: конфликтность, тип сотрудничества.	Способность переносить известные нагрузки в течение определенного количества времени, преодолевать трудности побуждать себя к активным действиям, самоконтроль, адекватная самооценка, осознанное участие в деятельности, положительная мотивация, умение дипломатично выходить из конфликтных ситуаций, умение воспринимать общие дела как свои собственные.

2.4. Оценочные материалы.

Показатели (оцениваемые параметры)	Критерии	Степень выраженности оцениваемого качества	
1. Теоретическая подготовка обучающихся.			
1.1. Теоретические знания (по основным разделам учебно-тематического плана образовательной программы)	Соответствие теоретических знаний ребенка программным требованиям.	1 балл— учащийся не овладел знаниями предусмотренных программой и не знает терминологии;	
1.2. Владение специальной терминологией.	Осмысленность и правильность использования специальной терминологии.	1,3 балла— учащийся овладел меньше чем 1/2 объема знаний предусмотренных программой и избегает употреблять специальные термины;	
		1,8 балла— объем усвоенных знаний составляет более ½ и сочетает специальную терминологию с бытовой;	
		2,5 балла— учащийся освоил весь объем знаний, предусмотренных	

		программой и применяет специальную терминологию;
		3 балла— учащийся свободно воспринимает теоретическую информацию и умеет работать со специальной литературой. Осмысленность и полнота использования специальной терминологии.
2. Пр	оактическая подготовка учаш	цихся.
2.1. Практические и умения и навыки, предусмотренные программой (по основным разделам учебнотематического плана образовательной программы)	Соответствие практических умений и навыков программным требованиям.	1 балл— учащийся не овладел умениями и навыками предусмотренных программой, не умеет работать с оборудованием и не в состоянии выполнить задания педагога;
2.2. Владение специальным оборудованием и оснащением.	Отсутствия затруднений в использовании специального оборудования и оснащения.	1,3 балла— учащийся овладел меньше чем 1/2 объема умениями и навыками предусмотренных программой, испытывает серьезные затруднения при работе с оборудованием и в состоянии выполнить лишь простейшие практические задания педагога.;
		1,8 балла— объем усвоенных умений и навыков составляет более ½, работает с оборудование с помощью педагога и выполняет в основном задание на основе образца;
2.3. Творческие навыки.	Креативность в выполнении практических заданий.	2,5 балла— учащийся овладел практически всеми умениями и навыками, предусмотренных программой, работает с оборудованием самостоятельно и в основном выполняет практические задания с элементами творчества;
		3 балла— учащийся свободно владеет умениями и навыками, предусмотренных программой. Легко преобразует и применяет полученные знания и

		умения. Всегда выполняет практические задания с творчеством.		
3. Учебно-организационные умения и навыки.				
3.1. Навыки соблюдения в процессе деятельности правил безопасности	Соответствие реальных навыков соблюдения правил безопасности программным требованиям.	1 балл— учащийся не знает правил безопасности, не умеет готовить рабочее место и не аккуратен в работе.		
		1,3 балла— учащийся овладел меньше чем на 1/2 объема навыков соблюдения правил безопасности, и способностью готовить рабочее место, работы делает не качественно.		
3.2. Умение организовать свое рабочее место.	Способность самостоятельно готовить рабочее место и убирать его за собой.	1,8 балла — учащийся объем усвоенных навыков и способность готовить свое рабочее место составляет более ½, к работе относится старательно, не всегда ответственен.		
3.3. Умение аккуратно выполнять работу, качественный результат.	Аккуратность и ответственность в работе.	2,5 балла— учащийся освоил практически весь объем навыков правил соблюдения безопасности и готовит свое рабочее место иногда с напоминания педагога, в работе аккуратен.		
		3 балла— учащийся освоил весь объем навыков предусмотренных программой.		

Уровень усвоения учащимися программы:

- · Низкий уровень 1-1,5 балла;
- · Средний уровень 1,6-2,5 балла;
- · Высокий уровень 2,6-3 балла.

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ КАРТА КОНТРОЛЯ

Ф.И		
Дата рождения	группа	
учёт результатов обученност		
общеразвивающей	і программе «Юные по	ожарные»
T(IJ <u>~</u>
Критерии		Итоговый
		контроль
1. Диагностика урові	ня достигнутых предметн	ных результатов
Уровень знаний по направлению деят	ельности	
Опыт предметной деятельности		
2. Диагностика уровня	достигнутых метапредмо	етных результатов
Познавательный компонент		
(уровень мотивации и интереса)		
Регулятивный компонент (умение упр	равлять своей	
деятельностью,		
осуществлять контроль и ее коррекци	_	
инициативность и самостоятельность)		
Tr.		
Коммуникативный компонент (анализ	• -	
коммуникативных способностей, анал навыков сотрудничества)	из достигнутого уровня	
павыков сотрудничества)		
Уровень медиакультуры		
3. Диагностика урові	ня достигнутых личностн	ных результатов
Самоопределение (анализ внутренней	позиции, самоуважение,	
самооценка)		
Смыслообразование (выявление преоб	бладающей мотивации,	
познавательных и социальных мотиво	в, границ знаю/	
незнания, самоорганизация)		
Морально-этическая ориентация (вып	ОПНЕНИЕ МОРЗПЕРГІУ	
норм, способность к решению мораль	*	
оценки своих поступков)	The state of the s	
,		
Уровень творческих способностей		

Направленность личности	
ИТОГО:	

По каждому критерию в индивидуальную карту контроля вносится показатель уровня в баллах, соответствующих степени выраженности измеряемого критерия, затем вычисляется средняя оценка уровня сформированности всех показателей развития учащегося.

Показатели уровня	Баллы
минимальный	1
общий	2
продвинутый	3

2.5. Методические материалы.

Методика проведения занятий предусматривает теоретическую подачу материала с демонстрацией наглядных пособий, а также практическую деятельность являющуюся основной.

Создание условий для реализации настоящей программы требует индивидуальной работы с каждым учащимся с целью выполнение порученных ими работ по полученным знаниям особенно в тренировочном процессе. При решении воспитательных задачи целесообразно содействовать с родителями и общеобразовательными учебными заведениями. Для обеспечения эффективности учебного процесса необходимо разнообразия форм занятий: теоретические с почасовыми практическими для закрепления полученной информации. Очень результативны комбинированные занятия после, которых или в период которых проводятся собеседования или зачетные занятия.

Необходимо живое общение педагога с детьми, позволяющее легко переходить от хорошо знакомого материала к новому, от простого к сложному, поскольку носит определенный эмоциональный характер, такой процесс восприятия информации наиболее эффективен.

Для успешного освоения учебного курса необходимо полное обеспечение инвентарем и снаряжением, а также учебными пособиями. Учебные пособия могут быть изготовлены учащимися, что является их показателями в обучении.

Организация учебного процесса непрерывно связанна с выполнением принципов учебно-практической деятельности и выработки у учащихся – обязательности, взаимовыручки и взаимопомощи, а также доведения работы до определенного конца.

Существенным моментом в работе педагога необходимо считать обучение овладению элементами пожарно-спасательного спорта. На первых практических занятиях проводится инструктаж по безопасности, поскольку пожарно - спасательный спорт является объектом повышенной опасности.

Обучение в объединении по настоящей программе сводиться не только к овладению пожарно - спасательным спортом, но и нацелено на обеспечение общего личностного развития ребенка, для чего, необходимо сотрудничество с родителями, особенно при подготовке к практическим тренировочным занятиям.

Нормативные документы

- 1. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Федеральный проект «Успех каждого ребенка» Приложение к протоколу заседания проектного комитета по национальному проекту «Образование» от 07 декабря 2018 г. № 3
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 № 996-р «Об утверждении Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года».
- Концепция развития дополнительного образования детей до 2030, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2022 г. № 678-р.
- 5. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».
- 6. Приказ Министерства образования и науки РФ от 9 ноября 2018г. №196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
- 7. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 мая 2018 г. N 298 н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых».
- 8. Приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 N 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».

9. Методические рекомендации Регионального модельного центра Краснодарского края по разработке дополнительных общеобразовательных программ и программ электронного обучения 2020 г.

2.6. Список литературы.

Список литературы для педагогов:

- 1. Волович В.Г. Академия выживания. М.: Толк, Техноплюс, 1996 г.
- 2. Ильин А. Энциклопедия выживания. М.: ЭКМО 2004 г.
- 3. Костолдуб А.А. Медицинский справочник туриста. М.:Профиздат, 1987 г.
- 4. Кудряшов Б. Энциклопедия выживания. К.: «Советская Кубань» 2001 г.
- Кудряшов Б. Выживание в зоне вооруженных конфликтов.
 К.: «Советская Кубань» 1999 г.
- Маслов А.Г. Подготовка и проведение соревнований учащихся «Школа Безопасности «Методическое пособие. М.. Гуманит. Изд. Центр ВЛАДОС, 2000 г
- 7. Палкевич Я.Е. Выживание в городе. Выживание на море. М.: Корвет 1992 г.
- 8. Рогов К. Уроки выживания. М.: Астрель АСТ 2001 г.
- 9. Черныш И.В. Походная энциклопедия выживания. М.: ГРАНД 2006 г.
- 10. Первая помощь в экстремальных ситуациях М.: 000 ACT-ПРЕСС КНИГА, 2007 г.
- 11. Методические рекомендации по обучению школьников правилам Пожарной безопасности. К.: УГПС ГУВД КК 2000 г.
- 12. В.В. Теребнев, В.А. Грачев, А.В. Подгрушный, А.В. Теребнев Пожарностроевая подготовка (учебное пособие) Москва 2004 год.
- 13. Правила международных соревнований «Юных Пожарных Команд» Москва 2004 год

Список литературы, рекомендованной учащимся:

- 1. Чрезвычайные ситуации энциклопедия школьника г. Москва, 2015 г.
- 2. А.Т. Смирнов, Основы безопасности жизнедеятельности (учебник), г. Москва, 2016 г.
- 3. В.Б. Волошинов Книга юнармейца, г. Москва, 2013 г.
- 4. Ю.Л. Воробьев, М.П. Фролов, Е.Н.Литвинов, А.Т.Смирнов. Основы безопасности жизнедеятельности: 7 кл. Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: ООО «Издательство АСТ», ООО «Издательство Астрель», 2014г.

5. Ю.Л. Воробьев, М.П. Фролов, Е.Н. Литвинов, А.Т. Смирнов. Основы безопасности жизнедеятельности: 8 кл. Учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: ООО «Издательство АСТ», ООО «Издательство Астрель», 2013 г.

Список литературы, рекомендованной родителям:

- 1. Система военно-патриотического воспитания несовершеннолетних граждан, изд. «Военные знания», г. Москва, 2013 г.
 - 2. Журнал «Вестник Молодежной политики», №11, 2015 г.
- 3. Е.А. Воронова «Воспитать патриота» изд. Феникс, г. Ростов на Дону, 2016 г.