МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 4» им. Д.М. Перова

РАССМОТРЕНА на заседании

методического совета

УТВЕРЖДЕНА приказом МОУ «СОШ № 4» им. Д.М. Перова

om 27.08.24 протокол № <u>1</u>

OT 18.08. 2024 No 14/4-26-231

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

технической направленности «Юный спасатель»

Возраст обучающихся: 13-18 лет Срок реализации программы: 68 часов

Автор-составитель программы: Нестеров Андрей Игоревич, педагог дополнительного образования

Саянск

2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Юный спасатель» разработана в соответствии:

- Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ « Об образовании в Российской Федерации»;
- Концепции развития дополнительного образования детей (утв. распоряжением Правительства РФ от 4 сентября 2014 г. №1726-р);
- Приказа Минобрнауки РФ от 29.08.2013 г. № 1008 (Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам)
- Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 2 июля 2014 г. № 41 «Об утверждении СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций ДО детей»;
- Письма Минобрнауки РФ от 18.11.2015 г. № 09-3242 «О направлении рекомендаций» (вместе Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ);
- Письма Минобрнауки РФ от 14.12.2015 г. № 09-3564 «О внеурочной деятельности и реализации дополнительных общеобразовательных программ» (вместе с «Методическими рекомендациями по организации внеурочной деятельности и реализации дополнительных общеобразовательных программ»);
- Письма Минобрнауки РФ от 11.12.2006 г. № 06-1844 «О примерных требованиях к программам дополнительного образования детей»;
- Программа развития воспитательной компоненты в общеобразовательных учреждениях.

Направленность: Дополнительная общеобразовательная программа «Юный спасатель» предназначена для обучающихся в возрасте 13-18 лет и направлена на обеспечение дополнительной теоретической и практической подготовки по основам безопасности жизнедеятельности. Программа объединения «Юный спасатель» имеет военно-медицинскую и туристическую направленность.

Содержание программы направлено на:

- развитие способностей детей и подростков;
- удовлетворение индивидуальных потребностей в нравственном и интеллектуальном развитии, а также в занятиях туризмом и спортом;
- формирование культуры здорового и безопасного образа жизни, укрепление здоровья;
- обеспечение духовно-нравственного, гражданско-патриотического, военно-патриотического, трудового воспитания;
- выявление, развитие и поддержку талантливых детей, проявивших выдающиеся способности;
- профессиональную ориентацию;
- социализацию и адаптацию к жизни в обществе;
- формирование общей культуры.

Новизна:

Программа дополнительного образования «Юный спасатель» носит информационно – деятельностный и практический характер и предусматривает обучение подростков основам выживания в экстремальных природных условиях, знакомит со средствами защиты от поражающих факторов, с методами оказания первой медицинской помощи и др. Программа предусматривает использование на занятиях современных педагогических технологий и их элементов, таких как: деятельностный подход в обучении, технология коллективного обучения, технология сотрудничества, межпредметная интеграция (топография, география, ПДД, основы медицины, ОВС, ПСП, АСР), кейс-технологии (решение ситуационных задач), здоровье сберегающие технологии, информационно-коммуникационных (ИКТ) и мультимедиа технологий для обучения школьников (компьютер, интерактивная доска, Интернет, презентации, видеофильмы). В условиях современного мира, повышения уровня опасности и роста техногенных аварий и катастроф, необходимо совершенствование знаний и умений в области обеспечения личной и общественной безопасности. Для этого необходимо расширение знаний безопасности жизнедеятельности со школьного уровня, до уровня специальной подготовки в условиях дополнительной внеурочной и внеклассной подготовки (кружковой деятельности). Программа работы объединения «Юный спасатель» является логическим продолжением программы курса «Основы безопасности жизнедеятельности» для обучающихся общеобразовательных учреждений.

Актуальность: Современное социально-экономическое положение России выдвинуло ряд проблем, связанных с формированием здоровой, самостоятельной, активной, ответственной личности, способной к социально-значимым преобразованиям в обществе. Одной из проблем является решение вопроса безопасности жизнедеятельности подрастающего поколения. Процесс формирования мотивов, норм и правил поведения ребенка будет основой для развития у него безопасного стиля поведения, безопасного стиля жизни в обществе. Поэтому нужно научить детей тому, какие опасности могут подстерегать их, как надо вести себя, чтобы избежать их, что делать для сохранения своей жизни и здоровья. Анализируя события и причины возникновения опасных ситуаций необходимо четко определить направления по уменьшению числа жертв среди населения России, а для этого требуются специально подготовленные кадры, которые в любую минуту смогут прийти на помощь, устранить «проблему» и профессионально проявить себя в оказании помощи пострадавшим или попавшим в беду людям. В деле защиты населения в опасных и чрезвычайных ситуациях возрастает роль и ответственность системы образования за подготовку обучающихся по вопросам, относящимся к области безопасности жизнедеятельности. Актуальность данной программы обусловлена её практической значимостью. Обучающиеся смогут применить полученные знания и практический опыт в повседневной жизни в случае возникновения ЧС, а так же при проведении и участии в военно-спортивной игре «Зарница», конкурсах «ДЮП», «Школа безопасности».

Педагогическая целесообразность: Главная идея программы заключается в личностном практико-ориентированном и дифференцированном подходе к обучающимся, учитывающем их возрастной состав, область интересов и уровень интеллектуального развития.

Педагогическая целесообразность данной программы заключается: в здоровьесберегающем аспекте обучения правилам безопасности в учреждении образования, в быту, в автономных условиях;

- обучение в объединение «Юный спасатель» является предпрофильной подготовкой для ребят, которые смогут свою последующую трудовую деятельность связать с системой МЧС России, со службой в ВС РФ и пожарной охране РФ, работой в медицинском учреждении и т.д.;
- обучаясь, школьник учится: коммуникабельности, взаимовыручки, навыкам самоконтроля, умению действовать в экстремальных ситуациях;
- повышается общая и специальная подготовка обучаемых;

- повышается теоретическая подготовка (растёт уровень специальных знаний по смежным дисциплинам топографии, географии, ПДД, основам медицины, ОВС (основы военной службы и т.д.) обучаемого;
- повышается психологическая защищённость воспитанников, развиваются их творческие способности.

Цели:

- развитие у школьников качеств, обеспечивающих безопасную жизнедеятельность, через познание себя и других;
- формирование готовности школьников к отношениям в обществе и преодолению жизненных трудностей, проверка своих сил и возможностей;
- -воспитывать у молодых людей патриотизм, гражданское сознание, верность Отечеству, готовность к выполнению конституционных обязанностей, чувство любви к Родине;
- воспитывать уважительное отношение к героической истории нашего государства, его вооруженным силам;
- проверка уровня и качества практической подготовки обучающихся по программе курса ОБЖ;
 - воспитывать потребность в здоровом образе жизни и активном отдыхе;
 - воспитывать самостоятельность;
 - воспитывать сознательную дисциплину и культуру поведения;
 - формировать эмоционально-ценностное отношение к окружающей действительности;
- совершенствование и выработка новых форм и методов подготовки подростков к безопасному поведению в экстремальных ситуациях, по оказанию само- и взаимопомощи, развития их заинтересованности в предотвращении чрезвычайных ситуаций;
- -воспитывать дисциплинированность, силу воли, умение концентрироваться на выполнение поставленной цели;
- пропаганда детско-юношеского общественного движения «Школа безопасности», военно-спортивной игры «Зарница», конкурса «Безопасное колесо».

Задачи:

- знать и уметь пользоваться различными современными средствами пожаротушения;
- знать порядок одевания формы пожарника;
- умения к проведению АСР
- уметь вязать «двойную спасательную петлю»;
- знать условные пожарные знаки;
- уметь ориентироваться на местности различными способами и определять расстояния;
- знать международные сигналы бедствия;
- уметь вязать туристические узлы, знать их виды и предназначение;
- знать и соблюдать правила дорожного движения, виды дорожных знаков и основы страхования;
- изучить боевые свойства и материальную часть стрелкового оружия, правила его сбережения и хранения, меры безопасности при обращении с оружием и проведении стрельб;
- получить знания о действиях при выполнении приемов и правил стрельбы из пневматической винтовки и метании ручных гранат;
- твердо знать порядок и правила оказания первой медицинской помощи, уметь правильно оказать первую помощь себе и товарищу;

- знать обязанности солдата перед построением и в строю, уметь четко и правильно выполнять строевые приемы и действия, как без оружия, так и с оружием;
 - освоить и совершенствовать дисциплины общей физической подготовки.

Отличительные особенности программы:

Отличительная особенность данной программы дополнительного образования «Юный спасатель» от уже существующих подобных программ заключается в том, что занятия в течение учебного года проводятся по вектору «теория + практика». Программа характеризуется многообразием форм, методов и технологий обучения школьников. Основная часть занятий теоретического плана ведется не методом рассказа и беседы, а с использованием мультимедиа технологий (показ презентаций, обучающих видеофильмов и видеороликов). Большая часть программы осваивается выполнением практических действий, т.е. с использованием деятельностного подхода, за счет отработки практических навыков (тренировка). Программа предполагает использование межпредметных связей, тесно переплетаясь со школьными предметами: географией, а также: ПДД, основы медицины, ОВС. Отличительные особенности данной программы заключаются:

- в углубленном изучении и приобретении навыков выживания в чрезвычайных ситуациях, умение оказывать само и взаимопомощь;
- в комплексном воздействии различных видов деятельности для раскрытия творческого потенциала личности;
- в наличии в программе специальной подготовки, которая обеспечивает развитие специфических качеств, необходимых для достижения конкретного результата;
- в развитии у детей мотивации к военной, медицинской и туристической активности.

Основной **отличительной особенностью** является, то, что в ходе обучения по программе дополнительного образования «Юный спасатель» участники объединения принимают участие в военно-спортивной игре «Зарница», конкурсах «Безопасное колесо» и «Школа безопасности», ВОШ (всероссийских олимпиадах школьников) по ОБЖ и др., и тем самым, смогут проверить свои теоретические знания и практические навыки и умения.

Возраст детей, участвующих в её реализации: Дополнительная общеобразовательная программа «Юный спасатель» предназначена для обучающихся в возрасте 11-14 лет.

<u>Сроки реализации:</u> Дополнительная общеобразовательная программа «Юный спасатель» реализуется с продолжительностью:

• 1 год обучения – 68 часа

Этапы реализации программы:

Дополнительная общеобразовательная программа «Юный спасатель» построена по принципу блоков:

1 этап:

1. Огневая подготовка

- 2. Ориентирование
- 3. Туристическая подготовка
- 4. Правила дорожного движения
- 5. Медицинская подготовка
- 6. ПСП
- 7. ACP

Программа первого года обучения носит информационно-деятельностный и практический характер и предусматривает обучение школьников основам огневой подготовки, знакомит с туристическим снаряжением и узлами, правилами дорожного движения и с методами оказания первой медицинской помощи. Программа предусматривает участие обучающихся в военноспортивной игре «Зарница», конкурсах «Безопасное колесо» и «Школа безопасности», ВОШ (всероссийских олимпиадах школьников) по ОБЖ.

2 этап:

- 1. Огневая подготовка
- 2. Строевая подготовка
- 3. Средства индивидуальной защиты
- 4. Пожарная подготовка
- 5. Медицинская подготовка

Программа второго года обучения носит информационно-деятельностный и практический характер и предусматривает дальнейшее углубление (по некоторым темам) и расширение знаний, накопление опыта, совершенствование навыков и умений, совершенствование морально-психологического состояния обучающихся. Программа предусматривает расширение знаний и совершенствование навыков и умений школьников по основами огневой подготовки и основам медицинских знаний, знакомит их с элементами строевой подготовки, средствами индивидуальной защиты кожи и органов дыхания и средствами пожаротушения.

Основные направления работы:

- 1. Мотивация безопасности.
- 2. Система знаний об источниках опасности.
- 3. Система знаний умений и навыков безопасного поведения.
- 4. Воспитание личностных качеств обучающихся:
- -ценностного отношения к человеческой жизни;
- -патриотизма и чувства долга по защите Отечества.

5. Психологическая подготовка к безопасному поведению.

Формы занятий:

Основные формы организации деятельности обучающихся на занятии:

- 1. Индивидуальные;
- 2. Групповые;
- 3. Индивидуально- групповые.

Формы обучения:

- тематические занятия:
- практические занятия;
- зачеты (тесты);
- конкурсы, игры;
- соревнования.

Основные методы проведения занятий:

- 1. Словесные: беседа, рассказ;
- 2. Наглядные: просмотр видеопрезентаций, видеороликов и видеофильмов;
- 3. Практические: тренировки, отработка нормативов.

Режим занятий: В соответствии с учебным планом, принятым в МКОУ «Обильненская СОШ» программа рассчитана на 1 час учебного времени с периодичностью занятий 1 раз в неделю, включая теоретические вопросы и практические занятия в кабинете информатики, спортивном зале и на местности (тренировки).

Занятия проводятся 2 раз в неделю:

• 1 год обучения по 1,5 часу в неделю (всего 68 часа в год)

Количество воспитанников: до 15 чел.

Ожидаемые результаты:

Воспитанник 1 группы должен знать:

- меры безопасности при организации стрельб из пневматической винтовки;
- позиции при стрельбе из пневматического оружия (винтовки);
- ошибки при прицеливании;
- причины, влияющие на кучность и меткость стрельбы;
- нормативы (оценки) за выполнение упражнений по стрельбе;
- устройство компаса;
- цену деления компаса;
- международные сигналы бедствия:
- виды узлов;
- основы страхования;
- дорожные знаки;
- ПМП при солнечном и тепловом ударе, ушибе, вывихе и растяжении;
- ПМП при ожогах и обморожениях;
- ПМП при укусах;

уметь:

• уметь выполнять фигурное вождение велосипеда (на транспортной площадке);

- уметь вязать 9-12 узлов;
- ориентироваться по компасу;
- определять азимут на предмет и поиск предмета по известному значению азимута;
- определять высоту объекта;
- определять расстояние до объекта;
- топографические знаки;
- ориентироваться по часам и местным приметам;
- ориентироваться по Солнцу, Луне и звездам;
- оказывать ПМП при различных травмах;
- выполнять искусственную вентиляцию легких;
- выполнять непрямой массаж сердца;
- выполнять прекардиальный удар.

Воспитанник 2 года обучения должен знать:

- строй, команды и обязанности солдата перед построением и в строю;
- назначение и устройство противогаза ГП-5;
- размеры противогаза;
- способы ношения противогаза;
- средства индивидуальной защиты кожи;
- порядок и команды одевания защитного костюма ОЗК и Л-1;
- современные средства пожаротушения;
- виды огнетушителей;
- пожарный кран;
- условные пожарные знаки;
- виды кровотечений;
- способы остановки артериального и венозного кровотечения;
- виды переломов.

уметь:

- выполнять команды: «Становись», «Смирно», «Вольно», «Отставить»;
- строевая стойка;
- повороты на месте;
- строевой и походный шаг;
- выход военнослужащего из строя и подход к начальнику;
- возвращение в строй;
- отдание воинского приветствия и рапортов;
- построение подразделения;
- повороты на месте и в движении;
- отдание воинского приветствия;
- ответы на приветствие;
- прохождение с песней;
- определять размер противогаза;
- надевать противогаз и пользоваться неисправным противогазом;
- надевать противогаз на пораженного и транспортировать его через зону заражения;
- применять первичные средства пожаротушения;
- вязать «двойную спасательную петлю»;
- выполнять иммобилизацию при переломе.

В процессе обучения у школьников будут сформированы личностные, метапредметные (регулятивные, познавательные, коммуникативные) и предметные универсальные учебные действия.

Личностные результаты:

- усвоение и соблюдение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных, экстремальных и опасных ситуациях;
- усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества, воспитание патриотизма, чувства ответственности перед Родиной, готовности служить ей и защищать ее;
- осознание себя в качестве активного и ответственного гражданина, уважающего закон и правопорядок, правильно понимающего и выполняющего свои конституционные права и обязанности, принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности, обладающего чувством собственного достоинства;
- готовность и способность вести диалог с другими людьми, сформированность коммуникативных навыков общения и сотрудничества со сверстниками в процессе образовательной, учебной, творческой и других видов деятельности;
- готовность и способность к саморазвитию, самовоспитанию и самообразованию, к осознанному выбору будущей профессии, успешной профессиональной и общественной деятельности;
- бережное, ответственное и компетентное отношение к своему здоровью и здоровью других людей, умение оказывать первую помощь и самопомощь;
- принятие и реализация ценностей здорового и разумного образа жизни, потребность в физическом самосовершенствовании и спортивно-оздоровительной деятельности, неприятие курения, употребления алкоголя и наркотиков.

Метапредметные результаты:

- умение самостоятельно определять цели своей деятельности, формулировать и ставить перед собой задачи в учебной и внеучебной работе, составлять планы и контролировать их выполнение, использовать необходимые ресурсы для достижения целей, выбирать правильное решение в различных ситуациях;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции другого, разрешать конфликты, находя решение на основе согласования позиций и учета интересов;
- умение оценивать свои возможности и согласовывать действия в опасных и чрезвычайных ситуациях с прогнозируемыми результатами, определять их способы, контролировать и корректировать их в соответствии с изменениями обстановки;
- владение приемами действий и способами применения средств защиты в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера;
- сформированность и развитие мышления безопасной жизнедеятельности, умение применять его в познавательной, коммуникативной и социальной практике, для профессиональной ориентации.

Предметные результаты:

- сформированность представлений о культуре безопасности жизнедеятельности;
- сформированность представлений о здоровом и разумном образе жизни как о средстве обеспечения духовного, физического и социального благополучия личности;
- знание основных мер защиты, в том числе в области гражданской обороны, и правил поведения в опасных и чрезвычайных ситуациях;
- умение предвидеть возникновение опасных и чрезвычайных ситуаций по характерным для них признакам и используя различные информационные источники;
- умение применять полученные знания в области безопасности на практике, проектировать модели личного безопасного поведения в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях;
- знание основ обороны государства и воинской службы: строевая и огневая подготовка;
- владение основами медицинских знаний и оказания первой помощи пострадавшим и самопомощи.

Формы и виды контроля:

Основными формами контроля качества знаний обучающихся являются:

Текущий контроль:

- 1. решение ситуационных задач (кейс технологии), позволяющее оценить умение обучающихся применять на практике полученные теоретические знания;
- 2. практические занятия (тренировки с выполнением нормативов по итогам прошедшей темы);
- 3. контрольные задания (тесты) при изучении разделов
- 4. сдача зачетов, после каждого изученного раздела программы

Итоговый контроль:

- 1. проведение (мониторинга) тестирования (теоретического) и (практического) в начале и конце каждого учебного года и после изучения каждого конкретного раздела программы (по бумажным тестам или с помощью онлайн тестов) в сети Интернет или тесты практические задания на отработку навыков (тренировки) (для того, чтобы проследить динамику развития и получения знаний обучающегося);
- 2. результативность участия обучающихся в военно-спортивной игре «Зарница», конкурсах «Безопасное колесо» и «Школа безопасности», ВОШ (всероссийских олимпиадах школьников) по ОБЖ.

Программа «Юный спасатель» предусматривает проведение начальной и итоговой диагностики воспитанников, с целью контроля за влиянием занятий на их организм и отслеживания динамики развития функциональных, физических, творческих способностей. Такое наблюдение позволит своевременно корректировать объём, интенсивность и продолжительность нагрузок, а так же поможет при разработке совместно с семьёй и школой личностно ориентированных «образовательных маршрутов» для каждого воспитанника.

Формы подведения итогов реализации дополнительной программы:

Прямыми критериями оценки результатов обучения служит успешное усвоение комплексной программы, успешная сдача зачетов и нормативов, участие в соревнованиях, играх, конкурсах и т.д.

Косвенными критериями оценки результатов обучения служат: создание стабильного коллектива кружка, заинтересованность участников в выбранном виде деятельности, развитие чувства ответственности и товарищества, воспитание физически здоровых, нравственно мыслящих и образованных патриотов страны.

Формой подведения итогов реализации программы являются:

- тестирование в начале и конце учебного года (для того, чтобы проследить динамику развития и получения знаний у обучающегося)
- контрольные задания (тесты) при изучении разделов
- сдача зачетов, после каждого изученного раздела программы
- результативность участия обучающихся в военно-спортивной игре «Зарница», конкурсах «Безопасное колесо» и «Школа безопасности», ВОШ (всероссийских олимпиадах школьников) по ОБЖ (результативность).

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

(1 учебная группа)

Общее количество часов (учебный час)	
34 часа	
1,5 ч/неделю	

№ п/п	Наименование разделов	Количество часов (всего)	Теория	Практика
1	Огневая подготовка	5	1	4
2	Ориентирование	9	2	7
3	Туристическая подготовка	6	2,5	3,5
4	Правила дорожного движения	7	4	3
5	Медицинская подготовка	7	3	4
	Итого:	34 часа	12,5	21,5

СОДЕРЖАНИЕ ИЗУЧАЕМОГО КУРСА

(1 год обучения)

РАЗДЕЛ: ОГНЕВАЯ ПОДГОТОВКА (5 часов)

Теория: 0,5 часа (презентация, видеофильм). Меры безопасности при организации стрельб из пневматической винтовки. Инструкция о мерах безопасности при выполнении упражнений по стрельбе из пневматического оружия.

Практика: 0,5 часа. Пробная стрельба.

Практика: 1 час. Сигналы и команды, подаваемые при проведении стрельб, и их выполнение. Позиции при стрельбе из пневматического оружия (винтовки). Изготовка для стрельбы из положения с колена, лежа и сидя с руки с опорой локтями о стол.

Теория: 0,5 часа (презентация). Прицеливание из пневматического оружия (винтовки). Ошибки при прицеливании. Спуск курка: условия, обеспечивающие правильный спуск курка. Причины, влияющие на кучность и меткость стрельбы. Нормативы (оценки) за выполнение упражнений по стрельбе.

Практика: 0,5 часа. Пробная стрельба.

Практика: 1 час. Изучение и совершенствование техники стрельбы. Тренировки. Стрельба по белому листу на кучность. Стрельба по мишени.

Практика: 1 час. Зачет: Стрельба по мишеням

РАЗДЕЛ: ОРИЕНТИРОВАНИЕ (9 часов)

Теория: 1 час (презентация, видеофильм). Компас. Цена деления компаса. Азимут.

Практика: 1 час. Ориентирование по компасу. Определение азимута на предмет.

Практика: 1 час. Ориентирование по компасу. Поиск предмета по известному значению азимута.

Теория: 1 час (презентация, видеофильм). Определение высоты объекта. Определение расстояния до объекта. Топографические знаки.

Практика: 1 час. Топографические знаки.

Практика: 1 час. Ориентирование по часам и местным приметам.

Практика: 1 час. Ориентирование по Солнцу, Луне и звездам.

Практика: 1 час. Международные сигналы бедствия.

Практика: 1 час. Зачет: Ориентирование

РАЗДЕЛ: ТУРИСТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ (6 часов)

Теория: 0,5 часа (презентация, видеофильм). Вязка узлов, предназначенных для связывания веревок одного диаметра.

Практика: 0,5 часа. Вязка узлов

Теория: 0,5 часа (презентация, видеофильм). Вязка узлов, предназначенных для связывания веревок разного диаметра.

Практика: 0,5 часа. Вязка узлов

Теория: 0,5 часа (презентация, видеофильм). Вязка узлов, предназначенных для привязывания к опоре.

Практика: 0,5 часа. Вязка узлов

Теория: 0,5 часа (презентация, видеофильм). Вязка узлов, предназначенных для страховки. Вязка вспомогательных узлов.

Практика: 0,5 часа. Вязка узлов

Практика: 1 час. Зачет: Туристические узлы

РАЗДЕЛ: ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ (7 часов)

Теория: 1 час. Основы страхования.

Теория: 1 час. Основы страхования.

Теория: 1 час (презентация). Дорожные знаки.

Теория: 1 час (презентация). Дорожные знаки.

Практика: 1 час. Фигурное вождение велосипеда. **Практика: 1 час.** Фигурное вождение велосипеда.

Практика: 1 час. Зачет: Правила дорожного движения

РАЗДЕЛ: МЕДИЦИНСКАЯ ПОДГОТОВКА (7 часов)

Теория: 1 час (презентация, видеофильм). ПМП при солнечном и тепловом ударе, ушибе, вывихе и растяжении.

Теория: 1 час (презентация, видеофильм). ПМП при ожогах и обморожениях.

Теория: 1 час (презентация, видеофильм). ПМП при укусах.

Практика: 1 час. Искусственная вентиляция легких.

Практика: 1 час. Непрямой массаж сердца.

Практика: 1 час. Прекардиальный удар.

Практика: 1 час. Зачет: Медицинская подготовка.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

(1 учебная группа)

№ п/п	Тема занятия	Кол –во часов	Теория	Практика
V (= 11, 11	ОГНЕВАЯ 5	ПОДГОТО часов	ВКА	
1.	Меры безопасности при организации стрельб из пневматической винтовки. Инструкция о мерах безопасности при выполнении упражнений по стрельбе из пневматического оружия. Пробная стрельба	1	Презентация Видеофильм 0,5 часа	Практика 0,5 часа
2.	Сигналы и команды, подаваемые при проведении стрельб, и их выполнение. Позиции при стрельбе из пневматического оружия (винтовки). Изготовка для стрельбы из положения с колена, лежа и сидя с руки с опорой локтями о стол.	1	Практика 1 час	
3.	Прицеливание из пневматического оружия (винтовки). Ошибки при прицеливании. Спуск курка: условия, обеспечивающие правильный спуск курка. Причины, влияющие на кучность и меткость стрельбы. Нормативы (оценки) за выполнение упражнений по стрельбе.	1	Презентация 0,5 часа	Практика 0,5 часа
4.	Изучение и совершенствование	1	Практика	

	техники стрельбы. Тренировки.		1 час	
	Стрельба по белому листу на кучность. Стрельба по мишени.			
	Зачет: Огневая подготовка	1	Практика 1 час	
	ОРИЕНТИРО		,	
	9 часој	В	I 	
6.	Компас. Цена деления компаса. Азимут.	1	Презентация Видеофильм 1 час	
7.	Ориентирование по компасу. Определение азимута на предмет.	1		Практика 1 час
8.	Ориентирование по компасу. Поиск предмета по известному значению азимута.	1		Практика 1 час
9.	Определение высоты объекта. Определение расстояния до объекта. Топографические знаки	1	Презентация Видеофильм 1 час	
10.	Топографические знаки	1		Практика 1 час
11.	Ориентирование по часам и местным приметам	1		Практика 1 час
12.	Ориентирование по Солнцу, Луне и звездам	1		Практика 1 час
13.	Международные сигналы бедствия	1		Практика 1 час
14.	Зачет: Ориентирование	1		Практика 1 час
	ТУРИСТИЧЕСЬ 6 часог			
	0 4400	В	Презентация	Практика
15.	Вязка узлов, предназначенных для связывания веревок одного диаметра.	1	Видеофильм 0,5 часа	0,5 часа
16.	Вязка узлов, предназначенных для связывания веревок разного диаметра.	1	Видеофильм 0,5 часа	Практика 0,5 часа
17.	Вязка узлов, предназначенных для привязывания к опоре.	1	Видеофильм 0,5 часа	Практика 0,5 часа
18.	Вязка узлов, предназначенных для страховки.	1	Видеофильм 0,5 часа	Практика 0,5 часа
19.	Вязка вспомогательных узлов.	1	Видеофильм 0,5 часа	Практика 0,5 часа
20.	Зачет: Туристические узлы	1		Практика 1 час
	ПРАВИЛА ДОРОЖНО 7 часог		ЕНИЯ	
21.	Основы страхования.	1	Теория 1 час	
22.	Основы страхования.	1	Теория 1 час	

23.	Дорожные знаки.	1	Презентация 1 час	
24.	Дорожные знаки.	1	Презентация 1 час	
25.	Фигурное вождение велосипеда.	1		Практика 1 час
26.	Фигурное вождение велосипеда.	1		Практика 1 час
27.	Зачет: Правила дорожного движения	1		Практика 1 час
	МЕДИЦИНСКАЯ І 7 часо		ОВКА	
28.	ПМП при солнечном и тепловом ударе, ушибе, вывихе и растяжении.	1	Презентация Видеофильм 1 час	
29.	ПМП при ожогах и обморожениях. ПМП при укусах.	1	Презентация Видеофильм 1 час	
30.	ПМП при укусах.	1	Презентация Видеофильм 1 час	
31.	Искусственная вентиляция легких.	1		Практика 1 час
32.	Непрямой массаж сердца.	1		Практика 1 час
33.	Прекардиальный удар.	1		Практика 1 час
34.	Зачет: Медицинская подготовка	1		Практика 1 час
	ИТОГО: 3	4 часа		

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

(2 учебная группа)

Общее количество часов (учебный час)	
34 часа	
1,5 ч/неделю	

№ п/п	Наименование разделов	Количество часов (всего)	Теория	Практика
1	Огневая подготовка	5	1	4
2	Строевая подготовка	10	0	10
3	Средства индивидуальной защиты	6	1	5
4	Пожарная подготовка	6	3,5	2,5
5	Медицинская подготовка	7	2	5
	Итого:	34 часа	7,5	26,5

СОДЕРЖАНИЕ ИЗУЧАЕМОГО КУРСА (2 год обучения)

Теория: 0,5 часа (презентация, видеофильм). Меры безопасности при организации стрельб из пневматической винтовки. Инструкция о мерах безопасности при выполнении упражнений по стрельбе из пневматического оружия.

Практика: 0,5 часа. Пробная стрельба.

Практика: 1 час. Сигналы и команды, подаваемые при проведении стрельб, и их выполнение. Позиции при стрельбе из пневматического оружия (винтовки). Изготовка для стрельбы из положения с колена, лежа и сидя с руки с опорой локтями о стол.

Теория: 0,5 часа (презентация). Прицеливание из пневматического оружия (винтовки). Ошибки при прицеливании. Спуск курка: условия, обеспечивающие правильный спуск курка. Причины, влияющие на кучность и меткость стрельбы. Нормативы (оценки) за выполнение упражнений по стрельбе.

Практика: 0,5 часа. Пробная стрельба.

Практика: 1 час. Изучение и совершенствование техники стрельбы. Тренировки. Стрельба по белому листу на кучность. Стрельба по мишени.

Практика: 1 час. Зачет: Стрельба по мишеням

РАЗДЕЛ: СТРОЕВАЯ ПОДГОТОВКА (10 часов)

Практика: 1 час. Строй, команды и обязанности солдата перед построением и в строю.

Практика: 1 час. Выполнение команд: «Становись», «Смирно», «Вольно», «Отставить».

Практика: 1 час. Строевая стойка. Повороты на месте. Строевой и походный шаг.

Практика: 1 час. Выход военнослужащего из строя и подход к начальнику. Возвращение в строй.

Практика: 1 час. Отдание воинского рапорта.

Практика: 1 час. Построение подразделения.

Практика: 1 час. Повороты на месте и в движении.

Практика: 1 час. Отдание воинского приветствия. Ответы на приветствие.

Практика: 1 час. Прохождение с песней.

Практика: 1 час. Зачет: Строевая подготовка

РАЗДЕЛ: СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ (6 часов)

Теория: 1 час (презентация). Назначение и устройство противогаза ГП-5. Размеры противогаза. Определение размера противогаза. Способы ношения противогаза.

Практика: 1 час. Надевание противогаза и пользование неисправным противогазом.

Практика: 1 час. Надевание противогаза и пользование неисправным противогазом.

Практика: 1 час. Надевание противогаза на пораженного и транспортировка его через зону заражения.

Теория: 0,5 часа (презентация, видеофильм). Средства индивидуальной защиты кожи. Порядок и команды одевания защитного костюма ОЗК и Л-1.

Практика: 0,5 часа. Средства индивидуальной защиты кожи. Порядок и команды одевания защитного костюма ОЗК и Л-1.

Практика: 1 час. Зачет: Средства индивидуальной защиты

РАЗДЕЛ: ПОЖАРНАЯ ПОДГОТОВКА (6 часов)

Теория: 1 час (презентация, видеофильм). Современные средства пожаротушения. Виды огнетушителей.

Теория: 0,5 часа (презентация, видеофильм). Применение первичных средств пожаротушения. Пожарный кран. Пожарные рукава. Вязка «двойной спасательной петли». Условные пожарные знаки.

Практика: 0,5 часа. Применение первичных средств пожаротушения. Пожарный кран. Пожарные рукава. Вязка «двойной спасательной петли». Условные пожарные знаки.

Зачет: Пожарная подготовка

РАЗДЕЛ: МЕДИЦИНСКАЯ ПОДГОТОВКА (7 часов)

Теория: 1 час (презентация, видеофильм). Виды кровотечений. Способы остановки артериального кровотечения.

Практика: 1 час. Остановка артериального кровотечения.

Практика: 1 час. Подготовка и применение шприц-тюбика.

Теория: 1 час (презентация, видеофильм). Виды переломов. Иммобилизация.

Практика: 1 час. Наложение шины при переломе плечевой кости и костей предплечья.

Практика: 1 час. Наложение шины при переломе костей голени и бедра.

Практика: 1 час. Зачет: Медицинская подготовка

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

(2 учебная группа)

		Кол –	Теория	Практика
№ п/п	Тема занятия	В0	тсория	
		часов		
	РАЗДЕЛ: ОГНЕВАЯ ПО	ДГОТОІ	ВКА	
	5 ЧАСОВ			
1.	Меры безопасности при организации стрельб из пневматической винтовки. Инструкция о мерах безопасности при выполнении упражнений по стрельбе из пневматического оружия. Пробная стрельба.	1	Презентация Видеофильм 0,5 часа	Практика 0,5 часа
2.	Сигналы и команды, подаваемые при проведении стрельб, и их выполнение. Позиции при стрельбе из пневматического	1	Практика 1 час	

	оружия (винтовки). Изготовка для стрельбы			
	из положения с колена, лежа и сидя с руки с опорой локтями о стол.			
3.	Прицеливание из пневматического оружия (винтовки). Ошибки при прицеливании. Спуск курка: условия, обеспечивающие правильный спуск курка. Причины, влияющие на кучность и меткость стрельбы. Нормативы (оценки) за выполнение упражнений по стрельбе.	1	Теория 0,5 часа	Практика 0,5 часа
4.	Изучение и совершенствование техники стрельбы. Тренировки. Стрельба по белому листу на кучность. Стрельба по мишени.	1		Практика 1 час
5.	Зачет: Стрельба по мишеням	1		Практика 1 час
	РАЗДЕЛ: СТРОЕВАЯ П		ОВКА	
	10 ЧАСОЕ	3	1	
6.	Строй, команды и обязанности солдата перед построением и в строю.	1		Практика 1 час
7	Выполнение команд: «Становись», «Смирно», «Вольно», «Отставить».	1		Практика 1 час
8.	Строевая стойка. Повороты на месте. Строевой и походный шаг.	1		Практика 1 час
9.	Выход военнослужащего из строя и подход к начальнику. Возвращение в строй.	1		Практика 1 час
10.	Отдание воинского приветствия и рапортов.	1		Практика 1 час
11.	Построение подразделения.	1		Практика 1 час
12.	Повороты на месте и в движении.	1		Практика 1 час
13.	Отдание воинского приветствия. Ответы на приветствие.	1		Практика 1 час
14.	Прохождение с песней.	1		Практика 1 час
15.	Зачет: Строевая подготовка	1		Практика 1 час
	РАЗДЕЛ: СРЕДСТВА ИНДИВИД		ной защиты	
	6 ЧАСОВ		1	
16.	Назначение и устройство противогаза ГП-5. Размеры противогаза. Определение размера противогаза. Способы ношения противогаза.	1	Презентация 1 час	
17	Надевание противогаза и пользование неисправным противогазом.	1		Практика 1 час
18.	Надевание противогаза и пользование неисправным противогазом.	1		Практика 1 час
19.	Надевание противогаза на пораженного и транспортировка его через зону заражения.	1		Практика 1 час
20.	Средства индивидуальной защиты кожи. Порядок и команды одевания защитного костюма ОЗК и Л-1.	1	Презентация Видеофильм 0,5 часа	Практика 0,5 часа
21.	Зачет: Средства индивидуальной защиты	1		Практика 1 час

22.	Современные средства пожаротушения. Виды огнетушителей.	1	Презентация Видеофильм 1 час		
23.	Применение первичных средств пожаротушения. Пожарный кран.	1	Презентация Видеофильм 0,5 часа	Практика 0,5 часа	
24.	Преодоление 100-м полосы с препятствиями	1	Видеофильм 0,5 часа	Практика 0,5 часа	
25.	Одевание формы пожарного.	1	Видеофильм 0,5 часа	Практика 0,5 часа	
26.	Условные пожарные знаки.	1	Презентация 1 час		
27.	Зачет: Пожарная подготовка	1		Практика 1 час	
	РАЗДЕЛ: МЕДИЦИНСКА 7 ЧАСОВ		ОТОВКА		
28.	Виды кровотечений. Способы остановки артериального кровотечения.	1	Презентация Видеофильм 1 час		
29.	Практическое занятие «Остановка артериального кровотечения».	1		Практика 1 час	
30.	Подготовка и применение шприц-тюбика.	1		Практика 1 час	
31.	Виды переломов. Иммобилизация.	1	Презентация Видеофильм 1 час		
32.	Практическое занятие «Наложение шины при переломе плечевой кости и костей предплечья».	1		Практика 1 час	
33.	Практическое занятие «Наложение шины при переломе костей голени и бедра».	1		Практика 1 час	
34.	Зачет: Медицинская подготовка	1		Практика 1 час	
ИТОГО: 34 ЧАСА					

УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

1 год обучения

При прохождении разделов «Огневая подготовка», «Ориентирование», «Туристическая подготовка», «Правила дорожного движения» и «Медицинская подготовка» используются следующие формы занятий:

- тематические занятия (рассказ, беседа, просмотр презентации и видеофильма);
- практические занятия (тренировки, отработка норматив);
- контрольные задания (тесты)
- зачеты (тесты, сдача нормативов);
- конкурсы, игры, соревнования.

Основные методы проведения занятий:

1. Словесные: беседа, рассказ;

- 2. Наглядные: просмотр видеопрезентаций, видеороликов и видеофильмов;
- 3. Практические: тренировки, отработка норматив

Технологии:

- 1. **ИКТ (информационно-коммуникационные технологии)** обучение школьников и контроль их знаний происходит с использованием ИКТ технологий (тесты, презентации, фильмы, онлайн —тесты)
- 2. **Технология личностно- ориентированного обучения** (несмотря на то, что обучение происходит в группе, для каждого обучающегося подбирается индивидуальная траектория обучения)
- 3. **Межпредметная интеграция** (при обучении используются межпредметные связи со смежными дисциплинами:ОБЖ, топография, география и т.д.)
- 4. **Технология коллективного обучения** (групповой деятельности) обучение школьников происходит в группе (коллективе)
- 5. **Технология сотрудничества** (каждый обучается сам и обучает (помогает)) другому.
- 6. **Здоровьесберегающие технологии** (50%-70% занятий проходят вне помещений (на местности), на свежем воздухе, во время занятий происходит частая смена деятельности обучающихся и т.д.)
- 7. **Технология** деятельностного подхода обучение школьников происходит за счет их активной практической деятельности (отработка навыков и нормативов, тренировка)
- 8. Кейс-технологии (решение ситуационных задач)

Формы подведения итогов:

- тестирование в начале и конце учебного года (для того, чтобы проследить динамику развития и получения знаний обучающегося)
- контрольные задания (тесты) при изучении разделов «Ориентирование», «Правила дорожного движения» и «Медицинская подготовка»
- зачет после каждого изученного раздела программы
- конкурсы, игры, соревнования по данной тематике, олимпиады по ОБЖ (результативность).

Дидактический материал:

- 1. Видеопрезентация « Компас»
- 2. Видепрезентация «Определение высоты объекта. Определение расстояния до объекта »
- 3. Видеофильм «Определение высоты объекта. Определение расстояния до объекта»
- 4. Видепрезентация «Топографические знаки»
- 5. Видепрезентация «Международные сигналы бедствия»
- 6. Видепрезентация «Виды узлов»
- 7. Видеофильм «Прямой узел»
- 8. Видеофильм «Простой проводник»
- 9. Видеофильм «Двойной проводник («заячьи уши»)
- 10. Видеофильм «Калмыцкий узел»
- 11. Видеофильм «Шкотовый узел»
- 12. Видеофильм «Брамшкотовый узел»
- 13. Видеофильм «Стремя»
- 14. Видеофильм «Академический узел»
- 15. Видеофильм «Грепвайн»
- 16. Видеофильм «Булинь»
- 16. Видеофильм «Встречный узел»

- 17. Видеофильм «Схватывающий узел»
- 18. Тесты «Основы страхования»
- 19. Презентация «Дорожные знаки (предупреждающие, предписывающие, запрещающие, информационно-указательные, знаки сервиса, знаки приоритета)»
- 20. Презентация «ПМП при различных травмах»
- 21. Видеофильм «ПМП при солнечном и тепловом ударе»
- 22. Видеофильм «ПМП при ушибе, вывихе и растяжении»
- 23. Презентация «ПМП при ожогах и обморожениях»
- 24. Видеофильм «ПМП при укусах»
- 25. Тесты для входного и выходного контроля по итогам учебного года
- 26. Онлайн тесты в сети Интернет по ПДД, медицине
- 27. Обучающая игра тренажер «Автомат Калашникова» (онлайн в сети Интернет)

Педагогический инструментарий оценки эффективности программы:

- **1. Мониторинг качества реализации** программы дополнительного образования в начале и конце учебного года по итогам входного и выходного контроля обучающихся (тестов) (отслеживание динамики результативности обучения)
- 2. Самооценка обучающегося (оценочный лист)
- 3. Портфолио обучающегося как инструмент отслеживания его роста
- **4.** Участие обучающихся в конкурсах, играх, соревнованиях по данной тематике и олимпиадах по ОБЖ (результативность).

2 год обучения

При прохождении разделов «Огневая подготовка», «Строевая подготовка», «Средства индивидуальной защиты», «Пожарная подготовка» и «Медицинская подготовка» используются следующие формы занятий:

- тематические занятия (рассказ, беседа, просмотр презентации и видеофильма);
- практические занятия (тренировки, отработка норматив);
- контрольные задания (тесты)
- зачеты (тесты, сдача нормативов);
- смотр строя и песни;
- конкурсы, игры, соревнования по данной тематике, олимпиады по ОБЖ (результативность).

Основные методы проведения занятий:

- 1. Словесные: беседа, рассказ;
- 2. Наглядные: просмотр видеопрезентаций, видеороликов и видеофильмов;
- 3. Практические: тренировки, отработка норматив

Технологии:

- **1. ИКТ (информационно-коммуникационные технологии)** обучение школьников и контроль их знаний происходит с использованием ИКТ технологий (тесты, презентации, фильмы, онлайн –тесты)
- **2. Технология личностно- ориентированного обучения** (несмотря на то, что обучение происходит в группе, для каждого обучающегося подбирается индивидуальная траектория обучения)
- **3. Межпредметная интеграция** (при обучении используются межпредметные связи)
- **4. Технология коллективного обучения** (групповой деятельности) обучение школьников происходит в группе (коллективе)
- **5. Технология сотрудничества** (каждый обучается сам и обучает (помогает)) другому.

- **6.** Здоровьесберегающие технологии (50%-70% занятий проходят вне помещений (на местности), на свежем воздухе, во время занятий происходит частая смена деятельности обучающихся и т.д.)
- **7. Технология деятельностного подхода** обучение школьников происходит за счет их активной практической деятельности (отработка навыков и нормативов, тренировка)
- 8. Кейс-технологии (решение ситуационных задач)

Формы подведения итогов:

- тестирование в начале и конце учебного года (для того, чтобы проследить динамику развития и получения знаний обучающегося)
- контрольные задания (тесты) при изучении разделов «Средства индивидуальной защиты», «Медицинская подготовка»
- зачет после каждого изученного раздела программы
- смотр строя и песни после изучения раздела «Строевая подготовка»
- участие в конкурсах, играх, соревнованиях по данной тематике и олимпиадах по ОБЖ.

Педагогический инструментарий оценки эффективности программы:

- **1. Мониторинг качества реализации** программы дополнительного образования в начале и конце учебного года по итогам входного и выходного контроля обучающихся (тестов) (отслеживание динамики результативности обучения)
- 2. Самооценка обучающегося (оценочный лист)
- 3. Портфолио обучающегося как инструмент отслеживания его роста
- **4.** Участие обучающихся в конкурсах, играх, соревнованиях по данной тематике и олимпиадах по ОБЖ (результативность).

Дидактический материал:

- 1. Видеопрезентация «Устройство противогаза»
- 2. Видепрезентация «Средства индивидуальной защиты»
- 3. Видеофильм «Порядок и команды одевания защитного костюма ОЗК»
- 5. Видеофильм «Порядок и команды одевания защитного костюма Л-1»
- 4. Видепрезентация «Современные средства пожаротушения»
- 6. Видеофильм «Виды огнетушителей»
- 7. Видеопрезентация «Пожарный кран»
- 8. Видеофильм «Применение первичных средств пожаротушения»
- 9. Видеофильм «Вязка «двойной спасательной петли»»
- 10. Видеофильм «Одевание формы пожарного»
- 11. Видеопрезентация «Условные пожарные знаки»
- 12. Видеопрезентация «Виды кровотечений»
- 13. Видеофильм «Способы остановки кровотечений»
- 14. Видеопрезентация «Виды переломов. Иммобилизация»
- 15. Тесты для входного и выходного контроля по итогам учебного года
- 16. Онлайн тесты в сети Интернет по СИЗ, пожарной подготовке и медицине
- 17. Обучающая игра тренажер «Автомат Калашникова» (онлайн в сети Интернет)

МАТЕРИАЛЬНО – ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
Пожарные каски	2 шт.

_	Ι.
Пожарные ремни	1 шт.
Боевая одежда пожарного	1 шт.
Верёвка для вязки «двойной	2 шт.
спасательной петли»	2 m1.
спасательной петли»	
Пожарные рукава	2 шт.
темириви рукиви	2 m:
Аптечка	1 шт.
Шины медицинские	4 шт.
Огнетушители	2 шт.
Секундомер	1 шт.
Пневматическая винтовка	3 шт.
Тренажер «Гаврюша» (кукла)	2 шт.
трепажер «гаврюша» (кукла)	
H ODC	10 шт.
Плакаты по ОВС	10 m1.
TC.	
Компас	6 шт.
Верёвка для вязки	12 шт.
узлов (длиной 1,5 м.)	
Общевоинские	4 шт.
уставы	
Обучающая игра – тренажер «Автомат	по кол-ву
Калашникова» (онлайн в сети Интернет)	обучающихся
, ,	
Магазин автомата Калашникова	1шт.
Trial asim as formata reasonimicosa	
Мишени №8	по кол-ву
Withingth 3/20	обучающихся
Противогаз ГП-5	по кол-ву
противотаз т п-3	обучающихся
It ONK	2 шт.
Костюм ОЗК	2 m1.
Ye W. A	
Костюм Л-1	1шт.
Шприц-тюбик	3 шт.
Макеты дорожных	30 шт.
знаков	
Тесты по ПДД	по кол-ву
	обучающихся
Оборудование для	7 шт.
транспортной	
площадки	
(препятствия для	
фигурного	
вождения)	

Занятия с обучающимися проводятся в кабинете информатики, физкультурном зале, на транспортной площадке (для фигурного вождения по ПДД), вне помещений (на местности) с использованием учебно-наглядных пособий и оборудования.

В кабинете информатики оборудованы:

• 9 рабочих мест обучающихся, снабженных стандартным комплектом: системный блок, монитор, устройства ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами (клавиатура и мышь), аудио входы/выходы. Обеспечено подключение компьютеров к локальной сети и выход в Интернет.

Кабинет информатики комплектуется следующим периферийным оборудованием:

- экран настенный;
- устройство для ввода визуальной информации сканер, принтер, факс, ксерокс («4 в одном»);
- мультимедиа диапроектор;
- акустические колонки;
- 3 веб камеры;
- оборудование, обеспечивающее подключение к сети Интернет (модем, Hub).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ ДЛЯ ПЕДАГОГА:

- 1. Федеральный Закон от 21.12.1994 №69 ФЗ «О пожарной безопасности
- 2. Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
- 3. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 января 1995 года №738 «О порядке подготовки населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций»
- 4. ФЗ «О гражданской обороне»
- 5. ФЗ «Об обороне»
- 6. Программы для внешкольных учреждений и общеобразовательных школ. Оборонно-спортивные кружки. М.: Просвещение, 1987
- 7. Аверин А.И., Выдрин И.Ф. Начальная военная подготовка. М.: Просвещение, 1984.
- 8. Литвинов Е.Н., Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности 10 кл. М: АСТ, 1996.
- 9. Виноградов А.В., Шаховец В.В. Медицинская помощь в чрезвычайных ситуациях. М.; Библиотечка журнала "Военные знания", 1996.
- 10. Воробьев Ю.Л., Локтионов Н.И., Фалеев М.И. и др. Катастрофы и человек.- М.: АСТ ЛТД, 1997.
- 11. Все о здоровом образе жизни. "Ридерз Дайджест", 1998.
- 12. Гостюшин А.В. Энциклопедия экстремальных ситуаций, М.; "Зеркало", 1995.
- 13. Жилов Ю.Д., Куценко Г.И., Назарова Е.Н. и др. Основы медико-биологических знаний. (Азбука первой медицинской помощи).- М.; "Высшая школа", 1996.
- 14. Латчук В.Н., Мишин Б.И., Петров СВ. и др. безопасность жизнедеятельности. Сборник нормативных документов по подготовке учащейся молодежи в области защиты от чрезвычайных ситуаций. М.: АСТ, 1998.
- 15. Шойгу С.К., Кудинов СМ., Неживой А.Ф. и др. Учебник спасателя. МЧС России, 1997.
- 16. Шойгу С.К. и др. Катастрофы и государство. М.; Энергоатомиздат
- 17. Дворкин А.Д. Стрельба из пневматических винтовок. М., 1985 г.
- 18. Стрелковый спорт и методика преподавания. М., ФиС, 1986 г.
- 19. Полевые туристские лагеря 2000г. А. Г. Маслов, Ю. С. Константинов, И. А. Дрогов.
- 20. Поведение учащихся в экстремальных условиях природы 2003г. С. Э.Некляев.
- 21. Школа выживания в экстремальных ситуациях 2000 г.- Генрих Ужегов.
- 22. Алешин М. Карта в спортивном ориентировании. М., ФиС, 1983.
- 23. Баленко С.В. Школа выживания. М., 1992.
- 24. Богатов С.Ф., Крюков О.Г. Спортивное ориентирование. М., Изд. МО, 1982.

- 25. Бэскинд Э. Энциклопедия личной безопасности. М., 1994.
- 26. Военно-медицинская подготовка /Под ред. С.В. Скворцова. М., Изд. МО, 1976.
- 27. Военная топография / Под ред. А.И. Иванова. М., Изд. МО, 1985.
- 28. Гостюшин А.В. Энциклопедия экстремальных ситуаций. М., 1994.
- 29. Гостюшин А.В., Шубина С.И. Азбука выживания. М., 1995.
- 30. Ильичев А.. Большая энциклопедия выживания. М., Сфера, 2003.
- 31. Константинов Ю.С. Туристские слеты и соревнования учащихся. М., 2000.
- 32. Коппони В., Новак Т. Сам себе взрослый, ребенок, родитель. С-Петербург, 1995.
- 33. Коппони В., Новак Т. Сам себе психолог. С-Петербург, 1995.
- 34. Ленок Я.Я. Развивающие игры, соревнования, аттракционы и фокусы с узлами. М., Педагогическое общество России, 2003.
- 35. Маслов А.Г. Детско-юношеское движение «Школа безопасности». М., Владос, 2001.
- 36. Огородников Б.И. и др. Сборник задач и упражнений по спортивному ориентированию. М., Просвещение, 1990.
- 37. Поляков В.В., Себаринов Е.А. Безопасность человека в экстремальных ситуациях. М., 1992.
- 38. Полянский Э. Формула безопасности. М., 1991.
- 39. Прус А.Э. и др. Спортивное ориентирование: Учебное пособие. Смоленск, 1994.
- 40. Руководство по эксплуатации средств индивидуальной защиты /Под ред. А.П. Волкова. М., Изд. МО, 1988.
- 41. Сундаков В. Жизнь без опасности. М., 1991.
- 42. Сюньков В.Я. Обеспечение безопасности жизнедеятельности. М., 1995.
- 43. Тамм Е.И. Энциклопедия туриста. М., 1993. 22. Тыкул В.И. Спортивное ориентирование. М., Просвещение, 1990.
- 44. Цвилюк Г. Школа безопасности. М., 1995.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ И РОДИТЕЛЕЙ:

- **1.** «Справочник спасателя», книга № 14 2005 г.
- **2.** Зайцев А.П. Чрезвычайные ситуации. Краткая характеристика и классификация. М.; Библиотечка журнала "Военные знания", 1996.
- **3.** Зайцев А.П. Стихийные бедствия, аварии, катастрофы. Правила поведения и действия населения. М.; Библиотечка журнала "Военные знания", 1997.
- **4.** Зайцев А.П. Помощь пострадавшим. Защитные меры. М.; Библиотечка "Военные знания", 1996.
- **5.** Латчук В.Н., Марков В.В. Словарь справочник школьника по основам безопасности жизнедеятельности.- М.; "Дрофа", 1999.
- 6. Коппони В., Новак Т. Сам себе взрослый, ребенок, родитель. С-Петербург, 1995
- 7. Коппони В., Новак Т. Сам себе психолог. С-Петербург, 1995.
- **8.** Ленок Я.Я. Развивающие игры, соревнования, аттракционы и фокусы с узлами. М., Педагогическое общество России, 2003.
- 9. Бэскинд Э. Энциклопедия личной безопасности. М., 1994
- 10. Поведение учащихся в экстремальных условиях природы 2003 г. С. Э. Некляев.

ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ

Сайты с нормативными документами по образованию и методическими материалами:

- http://www.school.edu.ru Российский общеобразовательный портал;
- **http:** //www.ed.gov.ru Федеральное агентство по образованию РФ Министерства образования и науки РФ;
- http://www.edu.ru Федеральный сайт Российского образования;
- http://www.edu.km.ru Образовательные проекты;
- **http:** //www.ict.edu.ru Информационно-коммуникационные технологии в образовании;
- http://www.festival.1september.ru Сайт педагогических идей «Открытый урок»;
- http://www.vestniknews.ru Журнал «Вестник образования России»;

- http://www.fio.ru Сайт Федерации Интернет-образования России;
- **http:** //www.sputnik.mto.ru Спутниковый канал единой образовательной информационной среды;
- http://www.eurekanet.ru Инновационная образовательная сеть;
- http://www.mediaeducation.ru Лаборатория TCO и медиаобразования института содержания и методов образования PAO;
- http://www.pedlib.ru Сайт педагогической библиотеки;
- **http:** //www.int-edu.ru Каталог образовательных ресурсов, методические материалы.

Ссылки на образовательные ресурсы Интернета по основам безопасности жизнедеятельности:

- http://www.school.edu.ru/catalog.asp?cat_ob_no=108&pg=1 Каталог ресурсов по ОБЖ Российского общеобразовательного портала;
- http://www.znakcomplect.ru/top/out.php?id=65 Инструкции, учебные фильмы, иллюстрированные инструктажи, видеоинструктажи, тематические стенды и плакаты по охране труда, безопасности дорожного движения, технике безопасности, безопасности жизнедеятельности;
- http://www.caim.ru/9 Банк рефератов по безопасности жизнедеятельности;
- http://www.school-obz.org Основы безопасности жизнедеятельности, информационно-методическое издание для преподавателей МЧС России;
- http://www.alleng.ru/edu/saf.htm Методические материалы, тесты, билеты, книги и учебные пособия по ОБЖ;
- http://www.window.edu.ru/window/catalog?p_rubr=2.1.15 Каталог по основам безопасности жизнедеятельности единого окна доступа к образовательным ресурсам;
- http://www.obzh.info Личная безопасность в различных условиях;
- http://www.garant.ru/prime/20070719/6232673.htm Методические рекомендации по организации образовательного процесса в общеобразовательных учреждениях по курсу ОБЖ;
- http://www.school-collection.edu.ru/catalog/res/ Библиотека электронных наглядных пособий по ОБЖ для 5-11 классов;
- http://www.edu-navigator.ru/cat/11500/1 Каталог ресурсов по ОЬЖ;
- http://www.afestival.1september.ru/subjects/12 Фестиваль «Открытый урок», материалы по ОБЖ;
- http://www.uroki.net/dokobgd/htm Для учителя ОБЖД материалы к урокам, сценарии внеклассных мероприятий, документы;
- http://www.russmag.ru/pgroup.php?id=2 Материалы журнала «Основы безопасности жизни»;
- **http://www.warning.dp.ua** Справочник по безопасности, пособие по выживанию, поведение в экстремальных ситуациях;
- http://www.shkolazhizni.ru/tag Школа жизни. Материалы по безопасности, стихийным бедствиям и чрезвычайным ситуациям;
- http://www.school.holm.ru/predmet/obg Ссылки по учебным предметам: ОБЖ;
- http://www.examens.ru/otvet/3 Ответы на экзаменационные вопросы по ОБЖ.