

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА «ЛЕСКОЛОВСКИЙ
ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ»**

«ПРИНЯТО»

На Педагогическом Совете

протокол № 1

от «29» августа 2024 г.

«УТВЕРЖДЕНО»

приказ № 83

от «29» августа 2024 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА
«ЮНЫЙ СПАСАТЕЛЬ. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ»**

Автор (составитель): **Черенкова Людмила Ильинична**, педагог
дополнительного образования

Направленность программы: **туристско-краеведческая**

Возраст детей, осваивающих программу: **9-11 лет**

Срок реализации программы: **1 год**

Лесколово
2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Общеразвивающая программа дополнительного образования имеет туристско-краеведческую направленность и создана на основе следующих документов:

1. Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. N 28 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 г., регистрационный N 61573), действующих до 1 января 2027 года;
3. Распоряжения Правительства РФ от 31 марта 2022 г. № 678-р «Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года, I этап (2022 - 2024 годы)
4. Постановления от 28 января 2021 г. N 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
5. Приказа Министерства Просвещения Российской Федерации от 27 июля 2022г. № 629 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»

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:

Общеразвивающая 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 (ОБЗР, топография, география, ПДД, основы медицины, ОВС), кейс-технологии (решение ситуационных задач), здоровьесберегающие 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. Первая помощь» является логическим продолжением программы курса «Основы безопасности жизнедеятельности» для обучающихся общеобразовательных учреждений.

Новизна и актуальность общеразвивающей программы:

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 подстергать 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, 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 также при проведении и участии в военно-спортивной игре «Зарница», конкурсах «Безопасное колесо», «Школа безопасности» и ВОШ (всероссийских олимпиадах школьников) по ОБЖ.

Педагогическая целесообразность:

Главная идея программы заключается в личностном, практико-ориентированном и дифференцированном подходе к обучающимся, учитывающем их возрастную 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 объединении «Юный спасатель. Первая помощь» является профориентированной подготовкой для ребят, которые смогут свою последующую трудовую деятельность связать с кадетским образованием, системой МЧС России, со службой в ВС и пожарной охране РФ, полиции (ДПС), 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 – ОБЖ Родины, топографии, географии, ПДД, основам медицины, ОВС (основы военной службы и т.д.) обучаемого;
- повышается психологическая защищённость воспитанников, развиваются их творческие способности.

Цели:

- формирование и развитие у школьников качеств, обеспечивающих безопасную жизнедеятельность, через познание себя и других, пропаганду детско-юношеского общественного движения «Школа безопасности», конкурса «Безопасное колесо» и участие во Всероссийском проекте «Первая помощь».

Задачи:

- знать и уметь пользоваться различными современными средствами пожаротушения;
- знать порядок одевания формы пожарника;
- 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;
 - владеть навыками фигурного вождения велосипеда на транспортной площадке;
 - 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.
- 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 основам безопасности жизни;
 - воспитывать потребность в здоровом образе жизни и активном отдыхе;
 - воспитывать самостоятельность;
 - воспитывать сознательную дисциплину и культуру поведения;
 - воспитывать дисциплинированность, силу воли, умение концентрироваться на выполнение поставленной цели;
 - формировать эмоционально-ценностное отношение к окружающей действительности;
 - совершенствовать выработку новых форм и методов подготовки подростков к безопасному поведению в экстремальных ситуациях, по оказанию само- и взаимопомощи, развития их заинтересованности в предотвращении чрезвычайных ситуаций;

Отличительные особенности программы:

Отличительная особенность данной общеразвивающей программы дополнительного образования «Юный спасатель. Первая помощь» 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: ОБЖ, 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. Первая помощь» участники объединения принимают участие в конкурсах «Безопасное колесо», «Школа безопасности», ВОШ (всероссийских олимпиадах школьников) по ОБЖ и др., во Всероссийском проекте «Первая помощь» и тем самым смогут проверить свои теоретические знания и практические навыки и умения.

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

1. Ориентирование
2. Туристическая подготовка
3. Правила дорожного движения
4. Основы медицинской подготовки

Программа носит информационно-деятельностный и практический характер, и предусматривает углубление по некоторым темам в практическую часть 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 основам медицинских знаний, знакомит их со средствами индивидуальной защиты кожи и органов дыхания и средствами пожаротушения.

Возраст детей, участвующих в её реализации: Дополнительная общеразвивающая программа «Юный спасатель. Первая помощь» предназначена для обучающихся в возрасте 9-11 лет.

Сроки реализации: Дополнительная общеобразовательная программа «Юный спасатель» реализуется в течение 1 года (72 часа)

Календарный учебный график

Год обучения	Период обучения		Период каникул	Количество учебных недель	Количество учебных дней	Количество учебных часов	Режим занятий	Вид и сроки проведения аттестации
	Дата начала занятий	Дата окончания занятий						
1 год	2.09.2024	31.05.2025	В соответствии с календарным учебным графиком учреждения на текущий учебный год	36	72	72	По расписанию	Промежуточная (май)

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.
- проекты и исследования (индивидуальные и групповые)

Основные методы проведения занятий:

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

Режим занятий и сроки реализации программы: В соответствии с учебным планом общеразвивающая программа дополнительного образования рассчитана на 2 часа учебного времени с периодичностью занятий 2 раза в неделю, включая теоретические вопросы и практические занятия.

Занятия проводятся 2 раза в неделю.

Срок реализации программы 1 год (всего 72 ч. в год)

Ожидаемые результаты:

По окончании обучения должен знать(теоретические основы):

- 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:

- 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
- строй, команды и обязанности солдата перед построением и в строю
- условные пожарные знаки
- техника безопасности при ЧП
- оказывать ПМП при различных травмах;
- выполнять искусственную вентиляцию легких;
- выполнять непрямой массаж сердца;
- выполнять прекардиальный удар.

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. тестирование в начале и конце учебного года (для того, чтобы проследить динамику развития и получения знаний обучающегося);
5. контрольные задания (тесты) при изучении разделов «Средства индивидуальной защиты», «Медицинская подготовка»;
6. зачет после каждого изученного раздела программы;
7. сдача зачетов после каждого изученного раздела программы

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 лично-ориентированных «образовательных маршрутов» для каждого воспитанника.

Формы подведения итогов реализации дополнительной общеразвивающей программы:

Прямые критерии 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

№ п/п	Наименование разделов	Количество часов (всего)	Теория	Практика
1	Ориентирование	24	11	13
2	Туристическая подготовка	14	7	7
3	Правила дорожного движения	24	11	13
4	Медицинская подготовка	10	6	4
	Итого:	72 часа	52	20

СОДЕРЖАНИЕ ИЗУЧАЕМОГО КУРСА

РАЗДЕЛ: ОРИЕНТИРОВАНИЕ

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

Практика: Ориентирование по компасу. Определение азимута на предмет.

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

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

Практика: Топографические знаки.

Практика: Ориентирование по часам и местным приметам.

Практика: Ориентирование по Солнцу, Луне и звездам.

Практика: Международные сигналы бедствия.

Практика: Зачет: Ориентирование

РАЗДЕЛ: ТУРИСТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ

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

Практика: Вязка узлов

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

Практика: Вязка узлов

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

Практика: Вязка узлов

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

Практика: Вязка узлов

Практика: . Зачет: Туристические узлы

РАЗДЕЛ: ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ (7 часов)

Теория: Основы страхования.

Теория: Основы страхования.

Теория: (презентация). Дорожные знаки.

Теория: (презентация). Дорожные знаки.

Практика: Фигурное вождение велосипеда.

Практика: Фигурное вождение велосипеда.

Практика: . Зачет: Правила дорожного движения

РАЗДЕЛ: МЕДИЦИНСКАЯ ПОДГОТОВКА

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

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

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

Практика: Зачет: Медицинская подготовка.

УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

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

- тематические занятия (рассказ, беседа, просмотр презентации и видеofilm);
- 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 видеofilmов;
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 лично- 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)

Дидактический материал:

1. Видеопрезентация «Компас»
2. Видеопрезентация «Определение высоты объекта. Определение расстояния до объекта»
3. Видеофильм «Определение высоты объекта. Определение расстояния до объекта»
4. Видеопрезентация «Топографические знаки»
5. Видеопрезентация «Международные сигналы бедствия»
6. Видеопрезентация «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).

Технологии:

1. **ИКТ (информационно-коммуникационные технологии)** – обучение школьников и контроль их знаний происходит с использованием ИКТ технологий (тесты, презентации, фильмы, онлайн –тесты)
2. **Технология лично- 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:

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. Видеопрезентация «Средства индивидуальной защиты»
3. Видеофильм «Порядок и команды одевания защитного костюма ОЗК»
5. Видеофильм «Порядок и команды одевания защитного костюма Л-1»
4. Видеопрезентация «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. Имобилизация»
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.
Пожарные ремни	1 шт.
Боевая одежда пожарного	1 шт.
Верёвка для вязки «двойной спасательной петли»	2 шт.
Пожарные рукава	2 шт.
Аптечка	1 шт.
Шины медицинские	4 шт.

Огнетушители	2 шт.
Секундомер	1 шт.
Пневматическая винтовка	3 шт.
Тренажер «Гаврюша» (кукла)	2 шт.
Плакаты по ОВС	10 шт.
Компас	6 шт.
Верёвка для вязки узлов (длиной 1,5 м.)	12 шт.
Общевоинские уставы	4 шт.
Обучающая игра – тренажер «Автомат Калашникова» (онлайн в сети Интернет)	по кол-ву обучающихся
Магазин автомата Калашникова	1 шт.
Мишени №8	по кол-ву обучающихся
Противогаз ГП-5	по кол-ву обучающихся
Костюм ОЗК	2 шт.
Костюм Л-1	1 шт.
Шприц-тюбик	3 шт.
Макеты дорожных знаков	30 шт.
Тесты по ПДД	по кол-ву обучающихся
Оборудование для транспортной площадки (препятствия для фигурного вождения)	7 шт.

Занятия с обучающимися проводятся в кабинете, физкультурном зале, вне помещений (на местности) с использованием учебно-наглядных пособий и оборудования.

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. Ленюк Я.Я. Развивающие игры, соревнования, аттракционы и фокусы с узлами. М., Педагогическое общество России, 2013.
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., Себаринев 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. Сьюнков 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. Ленюк 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 2013г.- 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 ТСО и медиаобразования института содержания и методов образования РАО;
- **<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.znakcomplex.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 ОБЖ;
- <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 Родины

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема занятия	Кол –во часов	Теория	Практика
ОРИЕНТИРОВАНИЕ 24 часа				
1	Компас. Цена деления компаса. Азимут.	4	Презентация Видеофильм2 2 час	2часа ---
2	Ориентирование по компасу. Определение азимута на предмет.	2	---	Практика 2 час
3	Ориентирование по компасу. Поиск предмета по известному значению азимута.	2	---	Практика 2 час
4	Определение высоты объекта. Определение расстояния до объекта. Топографические знаки	2	Презентация Видеофильм 1 час	Обсуждения. Беседа.1
5	Топографические знаки	2	Презентация 2часа	
6	Ориентирование по часам и местным приметам	2	---	Практика 2час
7	Ориентирование по Солнцу, Луне и звездам	4	4	
8	Международные сигналы бедствия	4	2	Практика 2 час
9	Зачет: Ориентирование	2	---	Проект 2 час
ТУРИСТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА 14 часов				
10	Вязка узлов, предназначенных для связывания веревок одного диаметра.	4	Презентация Видеофильм 2 часа	Практика 2 часа
11	Вязка узлов, предназначенных для связывания веревок разного диаметра.	3	Видеофильм 2час	Практика 1 час
12	Вязка узлов, предназначенных для привязывания к опоре.	2	Видеофильм 1 час	Практика 1 час
13	Вязка узлов, предназначенных для страховки.	2	Видеофильм 1 час	Практика 1 час
14	Вязка вспомогательных узлов.	2	Видеофильм 1 час	Практика 1 час
15	Зачет: Туристические узлы	1	---	Практика 1 час
ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ				

24 часов				
16.	Основы страхования.	2	Теория 2 час	---
17.	Основы страхования.	2	Теория 2 часа	---
18.	Дорожные знаки.	6	Презентация 2 часа	Проект 4час
19.	Дорожные знаки.	6	Презентация 2 часа	Проект 4 часа
20.	Фигурное вождение велосипеда.	4	--2	Практика 2 час
21.	Фигурное вождение велосипеда.	2	Проект 1 час---	Практика1 час
22.	Зачет: Правила дорожного движения	2	---	Проект 2 часа
МЕДИЦИНСКАЯ ПОДГОТОВКА				
10 часов				
23.	ПМП при солнечном и тепловом ударе, ушибе, вывихе и растяжении.	3	Презентация Видеофильм 2 час	Беседа 1 час
24.	ПМП при ожогах и обморожениях. ПМП при укусах.	3	Презентация Видеофильм 2час	Проект 1час
25.	ПМП при укусах.	3	Презентация Видеофильм 2 час	Беседа 1час
26.	Зачет: Медицинская подготовка	1		-----Проект 1 час
ИТОГО: 72 часа				