Муниципальное казённое учреждение «Управление образования местной Администрации Урванского муниципального района КБР»

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Лицей №1» г.п. Нарткала

СОГЛАСОВАНО

на заседании Педагогического совета

Протокол от «<u>24</u>» <u>06</u> <u>2022</u> г. № <u>6</u>

УТВЕРЖДАЮ /Директоромеевей (Беждугов А.Б.)

Приказ от «24» 06 2022 г 10 68/2

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА «ШКОЛА БЕЗОПАСНОСТИ»

Направленность программы: социально-гуманитарная

Уровень программы: стартовый

Вид программы: модифицированный

Адресат: 6-8 лет

Срок реализации: 1 год, 34 часа

Форма обучения: очная

Автор: Хоранов Алекс Олегович - педагог дополнительного образования

г. Нарткала, 2022г.

Раздел 1: Комплекс основных характеристик программы

Пояснительная записка

Направленность: техническая

Уровень программы: стартовый

Вид программы: модифицированный

Тип программы: без модуля

Нормативно-правовая база, на основе которой разработана программа:

Программа создана на основании Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; - Приказ Минобрнауки России от 09 ноября 2018 г. № 196 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»; - Распоряжение Правительства РФ от 4 сентября 2014 г. № 1726-р дополнительного «Концепция развития образования детей»; Минобрнауки РФ от 18 ноября 2015 г. № 09-3242 «О направлении информации» (методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы); - СанПиН «Санитарнотребования к 2.4.4.3172-14 эпидемиологические устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей»;

Актуальность:

предметов естественнонаучного цикла ключевое место В формировании личности безопасного типа принадлежит учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности». Школьная программа этого предмета требует от учащихся усвоения большого объёма теоретических знаний отработку практических умений и навыков. Сложности обучения этому интересному и важному предмету зачастую возникают в силу слабой учебноматериальной базы, не позволяющей качественно закрепить полученные знания на практике, отсутствия специалистов. Программа дополнительного образования «Школа безопасности» решает проблему отработки практических навыков экстремальных ситуациях, способствует поведения устойчивому предоставляет познавательному интересу учащихся И дополнительные возможности для развития их способностей.

Новизна

Содержание программы подобрано таким образом, чтобы в полном объёме использовать многообразие элементов учебно-материальной базы школьного кабинета «Основы безопасности жизнедеятельности» и Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».

Отличительные особенности дополнительного образования «Школа

безопасности» от уже существующих заключается в том, что данная программа ориентирована на расширение и углубление знаний учащихся основной школы по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» и на

дополнительную практическую подготовку, осуществляемую в специально оборудованных кабинетах.

Педагогическая целесообразность реализации данной программы заключается в сочетании разных форм и методов обучения для достижения конечного результата образовательной программы, социальной адаптации обучающихся в их дальнейшей самостоятельной жизни.

Адресат: Рабочая программа предназначена для обучающихся 1 классов (6-8 лет)

Срок реализации: 1 год.

Режим занятий: 40 минут

Наполняемость группы: 10-20 чел

Форма обучения: очная

Формы занятий: индивидуальная, групповая

Цель программы: формирование у учащихся практических умений и навыков поведения в экстремальных ситуациях через освоение специальных знаний.

Задачи программы:

личностные:

- содействие гармоничному развитию личности, совершенствование духовных и фи зических потребностей;
- формирование жизненной самостоятельности и волевых качеств; формирование гуманного отношения к окружающей среде;
- выработка организаторских навыков, умение вести себя в коллективе; физическое совершенствование школьников развитие силы, выносливости, координации движений в соответствии с их возрас тными и физическими возможностями;
- участие в соревнованиях и походах.

метапредметные:

- расширение и углубление знаний обучающихся, дополняющих общеобразователь ную программу по географии, экологии, ОБЖ, физической подготовке;
- расширение и углубление знаний обучающихся по истории родного края и области.

предметные:

- приобретение умений и навыков в работе с картой и компасом; приобретение спе циальных знаний по вопросам туризма и ориентирования, доврачебной медицинской помощи;
- обеспечение выживания в экстремальных условиях, знакомство с проблемами экологии и охраны природы.

Учебный план

	Количество часов			Формы
Название раздела, темы	всего	теория	практи ка	аттестаци и/ контроля
Вводное занятие	2	2		
БезопасностьВ	34	27	7	
повседневной				
жизнедеятельности				
Пожарная безопасность	2	2		TK
Безопасность на воде	2	2		TK
Средства индивидуальной защиты	2	2		ТК
Дорожное движение,	2		2	
безопасность участников				
дорожного движения				
Составление индивидуального безопасного маршрута	2		2	
Велосипедные соревнования	2	2		
«Безопасное колесо».				
Безопасность велотуристов.				
Дорожные знаки и их группы.	2	2		
Предупреждающие знаки.	2	2		
Изготовление макетов	2		1	
дорожных				
знаков.				
Знаки приоритета.	2	2		
Запрещающие				
знаки.				
Предписывающие знаки.	2	2		
Знаки особых				
предписаний.				
Информационные знаки.	2	2		
Знаки сервиса.				
Расположение транспортных	4	4		
средств на проезжей части.				
Остановка. Стоянка. Стоянка				
и остановка двухколёсных				
транспортных средств				
	повседневной жизнедеятельности Пожарная безопасность Безопасность на воде Средства индивидуальной защиты Дорожное движение, безопасность участников дорожного движения Составление индивидуального безопасного маршрута Велосипедные соревнования «Безопасное колесо». Безопасность велотуристов. Дорожные знаки и их группы. Предупреждающие знаки. Изготовление макетов дорожных знаков. Знаки приоритета. Запрещающие знаки. Предписывающие знаки. Знаки особых предписаний. Информационные знаки. Знаки сервиса. Расположение транспортных средств на проезжей части. Остановка. Стоянка. Стоянка и остановка двухколёсных	Вводное занятие Везопасность В повседневной жизнедеятельности Пожарная безопасность 2 Безопасность на воде 2 Средства индивидуальной защиты Дорожное движение, 6езопасность участников дорожного движения Составление индивидуального безопасность велотуристов. Дорожные знаки и их группы. 2 Предупреждающие знаки. 2 Изготовление макетов дорожных знаков. Знаки приоритета. 3 запрещающие знаки. 1 Предписывающие знаки. 2 Знаки особых предписаний. 1 Информационные знаки. 2 Расположение транспортных средств на проезжей части. Остановка. Стоянка и остановка двухколёсных	Вводное занятие 2 2 БезопасностьВ повседневной жизнедеятельности 34 27 Пожарная безопасность 2 2 Безопасность на воде 2 2 Средства индивидуальной защиты 2 2 Дорожное движение, безопасность участников дорожного движения 2 2 Составление индивидуального безопасного маршрута 2 2 Велосипедные соревнования «Безопасное колесо». 2 2 Безопасность велотуристов. 2 2 Дорожные знаки и их группы. 2 2 Предупреждающие знаки. 2 2 Знаки приоритета. 2 2 Знаки приоритета. 2 2 Знаки предписывающие знаки. 2 2 Знаки особых предписаний. 2 2 Информационные знаки. 2 2 Знаки сервиса. 2 2 Расположение транспортных средств на проезжей части. 4 4 Остановка. Стоянка. Стоянка и остановка двухколёсных	Вводное занятие 2 2 БезопасностьВ повседневной жизнедеятельности 34 27 7 Пожарная безопасность воде Средства индивидуальной защиты 2 2 2 Дорожное движение, безопасность участников дорожного движения 2 2 2 Составление индивидуального безопасного маршрута 2 2 2 Велосипедные соревнования «Безопасность велотуристов. 2 2 2 Дорожные знаки и их группы. 2 2 1 Предупреждающие знаки. 2 2 1 Изготовление макетов дорожных знаков. 2 2 1 Знаки приоритета. 2 2 2 Знаки приоритета. 2 2 2 Знаки особых предписывающие знаки. 2 2 2 Знаки сервиса. 2 2 3 Расположение транспортных средств на проезжей части. 4 4 4 Остановка. Стоянка. Стоянка и остановка двухколёсных 4 4 4

16	Решение тестов и дорожных	4	2	2	
	задач				
17	Контрольное занятие по разделу	2	2		
	«Безопасность в повседневной				
	«ингиж				

Содержание учебного плана

Вводное занятие – 2

Теория: Знакомство с планом работы детского объединения дополнительного образования. Инструктаж по технике безопасности.

Практика: Начальная диагностика. Определение исходного уровня знаний и умений на начало обучения

Безопасность в повседневной жизнедеятельности – 34часа.

Пожарная безопасность

Характеристика опасных факторов пожара. Оповещение и эвакуация.

Теория. Опасные факторы пожара. Оповещение и эвакуация припожаре.

Средства пожаротушения и правила пользования ими.

Практика. Подручные средства пожаротушения. Принцип действия и навыки работы с макетом порошкового огнетушителя ОП-5.

Безопасность на воде

Теория. Безопасное поведение на водоёмах в различных условиях.

Передвижение по льду. Передвижение по болотам.

Практика. Решение ситуационных задач.

Средства индивидуальной защиты

Теория. Классификация средств индивидуальной защиты. Назначение и принцип действия средств индивидуальной защиты органов дыхания: Р-2, ГП-5, ПДФ-2Ш.

Практика. Изготовление ватно-марлевой повязки. Подбор противогаза, отработка навыков по одеванию.

Контрольное занятие по разделу «Безопасность в повседневнойжизни» –

Практика. Тестирование на знание общих правил безопасности в повседневной жизни. Анализ результатов.

Планируемые результаты

Личностные результаты:

- усвоены правила индивидуального и коллективного безопасного поведенияв экстремальных ситуациях, угрожающих здоровью и жизни;
- готовы и способны к саморазвитию и реализации творческого потенциала;
- коммуникативная компетентность в общении и сотрудничестве со взрослыми и сверстниками в процессе образовательной, общественно полезной, творческой и других видов деятельности;
- признание необходимости ответственного и бережного отношения к окружающей среде;
- потребность в осознанном выполнении правил личной и коллективной безопасности.

Метапредметные результаты:

Обучающиеся умеют

- самостоятельно (с помощью педагога) определять цели обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в экстремальных ситуациях в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- определять понятия, самостоятельно выбирать основания и критерии, устанавливать причинно-следственные связи, строить логические рассуждения и делать выводы;
- применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения различных задач;
- компетентность в области использования информационно-коммуникационных технологий;
- организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с педагогом и сверстниками;
- работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешатьконфликты на основе согласования позиций и учёта интересов.

Предметные результаты:

по итогам освоения программы

учащиеся знают:

- опасные факторы пожара;
- способы оповещения и алгоритм действий при пожаре;
- основы безопасного поведения на водоёмах;
- назначение и принцип действия средств индивидуальной защиты органовдыхания;

- общие принципы оказания доврачебной помощи при травмах и ранениях;
- виды ран и кровотечений;
- виды повязок;
- виды переломов;
- правила транспортировки пострадавшего при различных видах травм;
- международные сигналы бедствия;
- общие принципы строительства временных укрытий;
- способы добывания огня и меры безопасности;
- типы костров;

учащиеся умеют:

- использовать приёмам безопасного поведения на водоёмах;
- изготавливать ватно-марлевую повязку;
- обрабатывать раны и ссадины, накладывать простейшие повязки;
- накладывать давящую повязку и жгут на повреждённую конечность;
- накладывать бинтовые повязки различного вида;
- подавать сигналы бедствия;
- строить временные укрытия;
- укладывать костры разных видов, сохранять огонь;
- изготавливать приспособления для рыбалки;
- вязать узлы.

Раздел 2: Комплекс организационно-педагогических условий

Календарный учебный график Календарный учебный график

Год обучения	Дата начала учебного года	Дата окончания учебного года	Количество учебных недель	Количество учебных часов в год	Режим занятий
стартовый	01.09.	31.05.	34	34	1 раз в
					неделю

Условия реализации

Санитарно-гигиенические требования. Теоретические и практические занятия проводятся на базе Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в соответствии с требованиями техники безопасности, пожарной безопасности, санитарными нормами. Помещение хорошо освещается, имеется возможность периодического проветривания, укомплектовано аптечкой для оказания первой помощи.

Практические занятия по отработке умений и навыков в соответствии с календарным учебным графиком могут проводиться на школьной спортивной площадке, на участке местности (обязательно при наличии медицинской аптечки).

Материально-техническое обеспечение необходимое для реализации программы:

- учебный кабинет
- классная доска
- столы и стулья для учащихся и педагога
- шкафы для хранения дидактических материалов и учебных пособий

Методы работы: наглядно-практический, объяснительно-иллюстративный

Кадровое обеспечение

Реализацию программы дополнительного образования социальнопедагогической направленности могут осуществлять педагоги дополнительного образования и учителя-предметники образовательного учреждения.

Формы аттестации / контроля

Формы отслеживания и фиксации образовательных результатов: аналитическая справка, журнал посещаемости, материалы анкетирования, тестирования, результаты зачётов и соревнований, грамоты, фото.

Оценочные материалы

Результативность освоения программы оценивается по двум группам показателей:

- учебным (фиксирующим предметные и общеучебные знания, умения, навыки, приобретённые учащимся в процессе освоения программы);
- личностным (выражающим изменения личностных качеств учащегося под влиянием занятий в детском объединении).

Технология определения учебных результатов по программе дополнительного образования заключается в следующем: совокупность измеряемых показателей (теоретическая, практическая подготовка учащегося, общеучебные умения и навыки) оценивается по степени выраженности (от минимальной до максимальной по 10-балльной шкале).

Развитие личностных качеств учащегося процессе усвоения отслеживается ПО трём блокам личностных программы качеств: организационно-волевые, ориентационные, поведенческие качества личности.

Технология определения личностных качеств учащегося заключается в следующем: совокупность измеряемых показателей (терпение, воля, самоконтроль, самооценка, интерес к занятиям, конфликтность, тип сотрудничества) оценивается по степени выраженности (от минимальной до максимальной по 10-балльной шкале).

Методы диагностики, с помощью которых определяется достижение планируемых результатов: собеседование, тестирование, зачёт, контрольное задание, соревнование, наблюдение, анализ творческих работ, педагогический анализ.

Список литературы.

Для педагога:

Ильичёв А.А. Популярная энциклопедия выживания — М.: Издательсво ЭКСМО-Пресс, 2000.-496 с.

Литвинов Е.Н., Смирнов А.Т., Фролов М.П. Основы безопасности жизнедеятельности: 5 кл. / Е.Н. Литвинов, А.Т. Смирнов, М.П. Фролов, под ред. Ю.Л. Воробьёва — М.: АСТ: Астрель, 2008. - 174 с.

Литвинов Е.Н., Смирнов А.Т., Фролов М.П. Основы безопасности жизнедеятельности: 6 кл. / Е.Н. Литвинов, А.Т. Смирнов, М.П. Фролов, под ред. Ю.Л. Воробьёва – М.: ООО «Издательство АСТ», 2003