

Приложение № 26
к основной образовательной
программе
основного общего образования
МБОУ «Школа №1»
утвержденной приказом директора
от 31.08.2023 №312

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
курса внеурочной деятельности
«Школа безопасности»

Результаты освоения
курса внеурочной деятельности «Уроки безопасности»
для 5-7 классов

Личностные результаты:

понимание необходимости вести здоровый образ жизни;

развитие личностных качеств, которые обеспечивают его собственную безопасность в различных жизненных ситуациях;

формирование внутренней дисциплины по соблюдению правил дорожного движения.

Регулятивные УУД:

ориентироваться в различных жизненных ситуациях и применять знания, умения и навыки в практической деятельности;

планировать свои действия в соответствии с поставленной целью;

контролировать свою деятельность по ходу или результатам выполненного задания;

самостоятельно адекватно оценивать правильность своего решения в любой ситуации.

Познавательные УУД:

знать и соблюдать основные правила дорожного движения;

знать основные дорожные знаки;

наблюдать, делать выводы;

задавать вопросы, уточняя непонятное;

Коммуникативные УУД:

сотрудничать с одноклассниками при выполнении заданий;

выполнять требования и условия ролевых игр;

учиться договариваться и приходить к общему решению;

формулировать собственное мнение и отстаивать свою позицию;

осуществлять взаимопомощь.

В результате изучения курса «Школа безопасности» учащийся должен

• **знать:**

- 1) правила выживания в условиях автономии;
- 2) правила выживания при ЧС;

• **уметь:**

- 3) действовать при возникновении ЧС;
- 4) действовать в условиях автономии;

• **использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности:**

- 5) для избегания попадания в стрессовые ситуации;
- 6) правильных действий при попадании в ЧС.

Формы занятий: теоретические и практические.

беседа-диалог,

игры, экскурсии,

практические занятия,

встречи с инспекторами ГИБДД, конкурсы,

просмотры видеофильмов с последующим их обсужден

Цель:

- развитие у обучающихся качеств, обеспечивающих безопасную жизнедеятельность, через познание себя и других;

- формирование готовности обучающихся к отношениям в обществе и преодолению жизненных трудностей, проверка своих сил и возможностей, активное самовоспитание.

Задачи:

Воспитательные: воспитание у обучающихся ответственности за личную безопасность, ответственного отношения к личному здоровью как к индивидуальной и общественной ценности; ответственного отношения к сохранению окружающей среды как основы в обеспечении безопасности жизнедеятельности личности, общества, государства.

Развивающие: развитие духовных и физических качеств личности, обеспечивающих правильное поведение в экстремальных ситуациях;

способствовать развитию лидерских качеств подростков; развитие умений работать в группе, коллективе;

Знания, умения и навыки: получение знаний о безопасном поведении человека в опасных и чрезвычайных ситуациях; формирование умений оценивать ситуации, опасные для жизни и здоровья, безопасного поведения в опасных и чрезвычайных ситуациях; выработка навыков правильного поведения в экстремальных ситуациях.

Тематический план

№ п/п	Название темы	5 класс	6 класс	7 класс
1.	Вводное занятие. Инструктаж.	1	1	1
2.	Психология поведения людей в экстремальных ситуациях	3	3	2
3.	Первая доврачебная помощь	6	7	8
4.	Пожарная безопасность	6	5	5
5.	Топография	5	6	6
6.	Автономное существование	4	3	4
7.	Туристский маршрут с элементами спасательных работ	5	6	6
8.	Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера	4	5	4
9.	ИТОГО	36	36	36

Содержание.

1. Топография и ориентирование

1.1. Понятие о топографической и спортивной карте

Определение роли топографии и топографических карт в народном хозяйстве и обороне государства, значение топокарт для туристов. Масштаб. Виды масштабов. Масштабы топографических карт. Понятие о генерализации. Три отличительных свойства карт: возраст, масштаб, нагрузка (специализация). Старение карт. Какие карты пригодны для разработки маршрутов и для ориентирования в пути.

Рамка топографической карты. Номенклатура. Географические и прямоугольные координаты (километровая сетка карты). Определение координаты точек на карте.

Назначение спортивной карты, ее отличие от топографической карты.

Масштабы спортивной карты.

Способы и правила копирования карт.

Защита карты от непогоды в походе, на соревнованиях.

Практические занятия

Работа с картами различного масштаба. Упражнения по определению масштаба, измерению расстояния на карте. Копирование на кальку участка топографической карты.

1.2. Условные знаки

Понятие о местных предметах и топографических знаках. Изучение топонимов по группам. Масштабные и немасштабные знаки, площадные (заполняющие) и контурные знаки. Сочетание знаков. Пояснительные цифровые и буквенные характеристики.

Что такое рельеф. Способы изображения рельефа на картах. Сущность способа горизонталей. Сечение. Заложение. Горизонтали основные, утолщенные, полугоризонтали. Бергштрих. Подписи горизонталей. Отметки высот, урезы вод.

Типичные формы рельефа и их изображение на топографической карте. Характеристика местности по рельефу.

Практические занятия

Изучение на местности изображения местных предметов, знакомство с различными формами рельефа. Топографические диктанты, упражнения на запоминание знаков, игры, мини-соревнования.

1.3. Ориентирование по горизонту, азимут

Основные направления на стороны горизонта: С, В, Ю, З. дополнительные и вспомогательные направления по сторонам горизонта.

Градусное значение основных и дополнительных направлений по сторонам горизонта. Азимутальное кольцо («Роза направлений»).

Определение азимута, его отличие от простого угла (чертеж). Азимут истинный и магнитный. Магнитное склонение. Азимутальное кольцо.

Измерение и построение углов (направлений) на карте. Азимутальный тренировочный треугольник.

Практические занятия

Построение на бумаге заданных азимутов. Упражнения на глазомерную оценку азимутов. Упражнения на инструментальное (транспортиром) измерение азимутов на карте. Построение тренировочных азимутальных треугольников.

1.4. Компас. Работа с компасом

Компас. Типы компасов. Устройство компаса Адрианова. Спортивный жидкостный компас. Правила обращения с компасом.

Ориентир, что может служить ориентиром. Визирование и визирный луч. движение по азимуту, его применение.

Четыре действия с компасом: определение сторон горизонта, ориентирование карты, прямая и обратная засечка. Техника выполнения засечек компасом Адрианова и жидкостным.

Практические занятия

Ориентирование карты по компасу. Упражнения на засечки: определение

азимута на заданный предмет (обратная засечка) и нахождение ориентиров по заданному азимуту (прямая засечка). Движение по азимуту, прохождение азимутальных отрезков, азимутальных построений (треугольники, «бабочки» и т.п.).

1.5. Измерение расстояний

Способы измерения расстояний на местности и на карте. Курвиметр, использование нитки. Средний шаг, от чего зависит его величина. Как измерить средний шаг. Таблица переводов шага в метры.

Глазомерный способ измерения расстояния. Способы тренировки глазомера. Определение расстояния по времени движения.

Практические занятия

Измерение своего среднего шага (пары шагов), построения графиков перевода пар шагов в метры для разных условий ходьбы. Упражнения на прохождение отрезков различной длины. Измерение кривых линий на картах разного масштаба курвиметром или ниткой. Оценка пройденных расстояний по затраченному времени. Тренировочные упражнения на микроглазомер на картах разного масштаба.

1.6. Способы ориентирования

Ориентирование с помощью карты в походе. Виды ориентиров: линейные, точечные, звуковой ориентир, ориентир-цель, ориентир-маяк.

Необходимость непрерывного чтения карты. Способы определения точек стояния на карте (привязки). Сходные (параллельные) ситуации. Составление абрисов. Оценка скорости движения. Движение по азимуту в походе, обход препятствий, сохранение общего заданного направления, использование солнца и тени. Привязка при потере видимости и при отсутствии информации на карте. Виды и организация разведки в походе, опрос местных жителей. Движение по легенде (с помощью подробного текстового описания пути).

Протокол движения.

Практические занятия

Упражнения по отбору основных контрольных ориентиров на карте по заданному маршруту, отысканию на карте сходных (параллельных) ситуаций, определению способов привязки. Занятия по практическому прохождению мини-маршрута, движение по легенде.

Разработка маршрута туристского похода на спортивной карте с подробным описанием ориентиров, составлением графика. Составление абрисов отдельных участков.

1.7. Ориентирование по местным предметам. действия в случае потери ориентировки

Суточное движение **Солнца по небосводу**, средняя градусная скорость его движения. Определение азимута на Солнце в разное время дня. Определение азимута по Луне. Полярная звезда, ее нахождение. Приближенное определение сторон горизонта по особенностям некоторых местных предметов.

Анализ пройденного маршрута в случае потери ориентировок, возможность ухода на сходную (параллельную) ситуацию. Поиск отличительных ориентиров. Принятие решения о выходе на крупные ориентиры, выходе к ближайшему жилью. Использование звуковой пеленгации, источников света

в ночное время.

Практические занятия

Упражнения по определению азимута движения по тени от Солнца, определение азимута в разное время дня. Упражнения по определению сторон горизонта по местным предметам, по солнцу, Луне, Полярной звезде. Определение точки стояния на спортивной карте, имитация ситуации потери ориентировки, построение алгоритма действий восстановления местонахождения.

2 Основы гигиены и первая доврачебная помощь

2.1. Личная гигиена туриста, профилактика различных заболеваний

Понятие о гигиене: гигиена физических упражнений и спорта, ее значение и основные задачи. Гигиенические основы режима труда, отдыха и занятий физической культурой и спортом. Личная гигиена занимающихся туризмом: гигиена тела, гигиеническое значение водных процедур (умывание, обтирание, парная баня, душ, купание).

Гигиена обуви и одежды. Общая гигиеническая характеристика тренировок, походов и путешествий.

Сущность закаливания, его значение для повышения работоспособности человека и увеличение сопротивляемости организма к простудным заболеваниям. Роль закаливания в занятиях туризмом, гигиенические основы закаливания. Закаливание воздухом, солнцем, водой.

Систематические занятия физическими упражнениями как важное условие укрепления здоровья, развития физических способностей и достижения высоких спортивных результатов.

Вредное влияние курения и употребления спиртных напитков на здоровье и работоспособность спортсменов.

Практические занятия

Разучивание комплекса упражнений гимнастики. Применение средств личной гигиены в походах и во время тренировочного процесса. Подбор одежды и обуви для тренировок и походов, уход за ними.

2.2. Походная медицинская аптечка

Составление медицинской аптечки. Хранение и транспортировка аптечки.

Назначение и дозировка препаратов: ампульные, таблеточные, порошковые, линименты, смазки. Различия в принципе действия. Состав походной аптечки для походов выходного дня и многодневных. Перечень и назначение, показания и противопоказания применения лекарственных препаратов.

Новейшие фармакологические препараты.

Личная аптечка туриста, индивидуальные лекарства, необходимые в зависимости от хронических заболеваний.

Практические занятия

Формирование походной медицинской аптечки.

2.3. Основные приемы оказания первой доврачебной помощи

Соблюдение гигиенических требований в походе. Походный травматизм.

Заболевания в походе. Профилактика заболеваний и травматизма. Работа с группой по развитию самоконтроля и усвоению гигиенических навыков.

Помощь при различных травмах. Тепловой и солнечный удар, ожоги.

Помощь утопающему, обмороженному, пораженному электрическим током. Искусственное дыхание. Непрямой массаж сердца. Респираторные и простудные заболевания. Укусы насекомых и пресмыкающихся. Пищевые отравления и желудочные заболевания.

Наложение жгута, ватно-марлевой повязки, обработка ран, промывание желудка.

Практические занятия

Способы обеззараживания питьевой воды. Оказание первой помощи условно пострадавшему (определение травмы, диагноза, практическое оказание помощи).

2.4. Приемы транспортировки пострадавшего

Зависимость способа транспортировки и переноски пострадавшего от характера и места повреждения, его состояния, от количества оказывающих помощь. Транспортировка на рюкзаке с палкой, в рюкзаке, на веревке, вдвоем на поперечных палках. Переноска вдвоем на шестах (или лыжах) со штормовками, на носилках-плетенках из веревок, на шесте. Изготовление носилок из шестов, волокуши из лыж.

Способы иммобилизации и переноски пострадавшего при травмах различной локализации.

Практические занятия

Изготовление носилок, волокуш, разучивание различных видов транспортировки пострадавшего.

3. Общая и специальная физическая подготовка

3.1. Краткие сведения о строении и функциях организма человека и влиянии физических упражнений

Краткие сведения о строении человеческого организма (органы и системы). Костно-связочный аппарат. Мышцы, их строение и взаимодействие. Основные сведения о строении внутренних органов.

Кровеносная система. Сердце и сосуды. Дыхание и газообмен.

Органы пищеварения и обмен веществ. Нервная система — центральная и периферическая.

Влияние различных физических упражнений на укрепление здоровья, работоспособности.

Совершенствование функций органов дыхания и кровообращения вод воздействием занятий спортом.

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

Врачебный контроль и самоконтроль. Значение и содержание врачебного контроля при занятиях спортом. Объективные данные: вес, динамометрия, спирометрия. Порядок осуществления врачебного контроля. Показания и противопоказания к занятиям различными видами туризма. Субъективные данные самоконтроля: самочувствие, сон, аппетит, работоспособность, настроение. Понятие о «спортивной форме», утомлении, перетренировке.

Дневник самоконтроля.

Практические занятия

Прохождение врачебного контроля. Ведение дневника самоконтроля.

3.3. Общая физическая подготовка

Основная задача общей физической подготовки — развитие и

совершенствование физических, моральных и волевых качеств туристов. Всесторонняя физическая подготовка — основа для достижения безаварийного и стабильного прохождения маршрутов туристских походов. Требования к физической подготовке, ее место и значение в повышении функциональных возможностей организма, в разностороннем физическом развитии спортсменов, в успешном овладении техникой и тактикой. Характеристика средств физической подготовки, применяемых на различных этапах обучения. Ежедневные, индивидуальные занятия членов группы.

Практические занятия

Упражнения для рук и плечевого пояса. Упражнения для мышц шеи. Упражнения для туловища, для ног. Упражнения с сопротивлением. Упражнения со скалкой, гантелями. Элементы акробатики. Подвижные игры и эстафеты. Легкая атлетика. Лыжный спорт. Гимнастические упражнения. Спортивные игры: баскетбол, футбол, волейбол. Плавание — освоение одного из способов.

3.4. Специальная физическая подготовка

Роль и значение специальной физической подготовки для роста мастерства туристов.

Место специальной физподготовки на различных этапах процесса тренировки.

Характеристика и методика развития физических и специальных качеств, необходимых туристу: выносливости, быстроты, ловкости, гибкости, силы. Индивидуальный подход в решении задач общей и специальной физической подготовки.

Основная цель тренировочных походов — приспособление организма к походным условиям. Привыкание к нагрузке (выносливость): постепенность, систематичность, использование разнообразных средств для этого.

Зависимость вида тренировок от характера предстоящего похода.

Практические занятия

4. Специальная подготовка

4.1. Экстремальные ситуации в природной среде

Причины возникновения экстремальных ситуаций в природной среде.

Опасности в туризме: субъективные и объективные.

Субъективные опасности: недостаточная физическая, техническая, морально-волевая подготовка участников похода, недисциплинированность, слабая предпоходная подготовка (нехватка продуктов, недостаток сведений о районе похода, неточный картографический материал, некачественное снаряжение), переоценка сил группы и недооценка встречающихся препятствий, пренебрежение страховкой и ослабление внимания на простых участках маршрута, недостаточный самоконтроль и взаимный контроль при низких температурах и ветре, неумение оказать правильную первую доврачебную помощь, небрежное обращение с огнем и горячей пищей.

Объективные опасности: резкое изменение погоды, все технически сложные участки, гипоксия (горная болезнь), солнечные ожоги в горах и на снегу, ядовитые животные и насекомые, стихийные бедствия.

Меры по исключению субъективных и преодолению объективных опасностей.

Факторы выживания в природных условиях. Стрессоры выживания.

4.2. Психологические основы выживания в природных условиях

Что надо знать о себе, чтобы выжить.

Страх и способы его преодоления.

Внимание, память и мышление — необходимые факторы выживания.

Ощущение и восприятие действительности. Воображение и элементы выживания.

Влияние характера на поведение в условиях выживания. Психологический климат в группе — определяющий фактор адекватных действий.

4.3. Основные правила поведения в экстремальных ситуациях

Первоочередные действия человека или группы при попадании в экстремальную ситуацию в природной среде.

Порядок действий при попадании в экстремальную ситуацию в природной среде:

— определение состояния здоровья членов группы, имеющегося снаряжения, продуктов питания;

— принятие решения о порядке действий — выход к населенному пункту или ожидание помощи на месте;

— определение направления выхода;

— ориентирование;

— выход к населенному пункту;

— сооружение временного жилища;

— способы добычи огня;

— обеспечение питанием и водой;

— поиск и приготовление пищи;

— подача сигналов бедствия.

Практические занятия

Отработка приемов действий при попадании в экстремальную ситуацию в природной среде.

4.4. Всероссийское движение и соревнования «Школа безопасности»

История создания движения. Его цели и задачи.

Соревнования «Школа безопасности». Правила организации и проведения соревнований учащихся Российской Федерации «Школа безопасности».

Основные разделы правил.

Виды соревнований: полоса препятствий, «Поисково-спасательные работы», «Маршрут выживания». Содержание видов соревнований.

Конкурсная программа.

Практические занятия

Подготовка и участие в школьных и городских соревнованиях «Школа безопасности».

4.5. Изготовление временных укрытий в летний и зимний период

Выбор места для сооружения бивака. Виды временных укрытий: навес, шалаш. Использование особенностей рельефа. Укрытия в зимних условиях: иглу, траншея, пещера. Способы их изготовления.

Практические занятия

Сооружение временных укрытий.

4.6. Чрезвычайные ситуации техногенного характера и действия в случае их возникновения

Чрезвычайные ситуации техногенного характера:

- аварии и катастрофы;
- пожары и взрывы;
- аварии с выбросом АХОВ;
- радиационные аварии;

средства защиты органов дыхания (противогазы) и кожи (ОЗК, Л-1).

Порядок действия в случае возникновения ЧС техногенного характера.

Приборы радиационной и химической разведки (ДП-5В, ВПХР).

Практические занятия

Отработка нормативов по надеванию средств индивидуальной защиты.

Прибор радиационной разведки ДП-5В.

Виды деятельности:

1. *Словесные* (рассказ, беседа, лекция с элементами беседы);
2. *Наглядные* (демонстрация плакатов, учебных видео роликов, электронных презентаций, материальной базы);
3. *Эвристические* – (саморазвитие учащихся, активная познавательная деятельность);
4. *Практические* (отработка нормативов, решение теоретических и практических задач).

Формы: групповые и индивидуальные

- игровая;
- социально-значимые конкурсы, мероприятия;
- социально-значимые акции;
- творческие мероприятия;
- соревнования;
- экскурсии.

**Календарно – тематическое планирование.
5 класс**

№ п/п	Название темы	Дата проведения	Примечание
1.	Вводное занятие. Инструктаж.		
2.	Психика человека в экстремальных ситуациях		
3.	Психика человека в экстремальных ситуациях, реакция на раздражители, утомление		
4.	Общий порядок оказания первой доврачебной помощи		
5.	Общий порядок оказания первой доврачебной помощи (практические действия)		
6.	Личная гигиена		
7.	ПДП при ушибах, укусах, ожогах, отравлениях.		
8.	Кровотечение. Виды. Способы остановки		
9.	Кровотечение. Виды. Способы остановки. Отработка практических действий		
10.	Перелом, виды переломов. ПДП при переломах.		
11.	Перелом, виды переломов. ПДП при переломах. Отработка практических действий		
12.	ПДП при остановке сердца. ИВЛ, непрямой массаж сердца		
13.	ПДП при остановке сердца. ИВЛ, непрямой массаж сердца. Отработка практических действий		
14.	Способы транспортировки пострадавшего. Изготовление носилок.		
15.	Способы транспортировки пострадавшего. Изготовление носилок. Отработка практических навыков		
16.	Пожар. Виды пожаров.		
17.	Средства пожаротушения		
18.	Тренировка работы со средствами пожаротушения		
19.	Действия во время пожара		
20.	Действия во время пожара		
21.	Тренировка по действиям во время пожара		
22.	Действия пожарного расчета		
23.	Тренировка действий пожарного расчета		
24.	Понятие о топографии. Значение топографии в хозяйстве и военном деле.		
25.	Топографические условные знаки. Топографические карты.		
26.	Топографические условные знаки. Топографические карты.		

27.	Топографический диктант		
28.	Масштаб. Номенклатура.		
29.	Рельеф местности и его изображение на картах Приборы для ориентирования на местности.		
30.	Азимут. Определение азимута на местности и на карте. Движение на местности по азимуту		
31.	Определение азимута на местности и на карте. Движение на местности по азимуту		
32.	Отработка движения по азимуту		
33.	Отработка движения по азимуту		
34.	Ориентирование на местности. Определение сторон горизонта по местным признакам		
Тематический план 6 класс			
1.	Отработка ориентирования на местности по местным признакам		
2.	Определение расстояний на местности и на карте		
3.	Отработка определения расстояний на местности		
4.	Понятие об автономном существовании человека.		
5.	План действия. Сигналы бедствия.		
6.	Добыча воды		
7.	Практическое занятие по добыче воды		
8.	Добыча огня		
9.	Практическое занятие по добыче огня		
10.	Убежище		
11.	Практическое занятие по обустройству убежища		
12.	Подножный корм. Растительная пища		
13.	Подножный корм. Животная пища		
14.	Ядовитые растения и грибы		
15.	Встреча с дикими животными		
16.	Следы и следопытство		
17.	Практическое занятие по следопытству		
18.	Снаряжение и НАЗ		
19.	Виды туризма. Спас работы. Инструктаж.		
20.	Этапы маршрута. Правила соревнований.		
21.	Экипировка, снаряжение		
22.	Узлы для связывания веревок		
23.	Штыковые узлы		
24.	Узлы (петли)		
25.	Страховка и самостраховка		
26.	Практическое занятие по отработке страховок и самостраховки		
27.	Переправы (навесная, параллельная и т.д.)		
28.	Отработка переправ		
29.	Обычный и спортивный способ спуска, траверс склона		
30.	Отработка спуска/ подъема и траверса		

31.	Способы переправы по бревну с перилами. Способы переправы по болоту.		
32.	Отработка способов переправы по бревну с перилами и переправы по болоту		
33.	Виды ЧС природного характера. Действия при ЧС природного характера		
34.	Тренировка по действиям при ЧС природного характера		

Тематический план 7 класс

№ п/п	Название темы	Общее кол-во часов	Теоретич. часть (час.)	Практич. часть (час.)
10.	Вводное занятие. Инструктаж.			
11.	Психология поведения людей в экстремальных ситуациях			
12.	Психика человека в экстремальных ситуациях			
13.	Первая доврачебная помощь			
14.	Общий порядок оказания первой доврачебной помощи			
15.	Личная гигиена			
16.	ПДП при ушибах, укусах, ожогах, отравлениях.			
17.	Кровотечение. Виды. Способы остановки			
18.	Перелом, виды переломов. ПДП при переломах.			
19.	ПДП при остановке сердца. ИВЛ, непрямой массаж сердца			
20.	Способы транспортировки пострадавшего. Изготовление носилок.			
21.	Пожарная безопасность			
22.	Пожар. Виды пожаров.			
23.	Средства пожаротушения			
24.	Действия во время пожара			
25.	Действия пожарного расчета			
26.	Топография			
27.	Понятие о топографии. Значение топографии в хозяйстве и военном деле.			
28.	Топографические условные знаки. Топографические карты.			
29.	Масштаб. Номенклатура.			
30.	Рельеф местности и его изображение на картах Приборы для ориентирования на местности.			
31.	Азимут. Определение азимута на местности и на карте. Движение на местности по азимуту			
32.	Ориентирование на местности. Определение сторон горизонта по местным признакам			
33.	Определение расстояний на местности и на карте			
34.	Встреча с дикими животными			

