

**Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа с. Макарово»  
ул.Полевая 12, с. Макарово, Киренский район, Иркутская область 666 731  
телефон, факс: 8(39568)26324. E-mail: makarovo38@mail.ru**

<b>«Рассмотрено»</b> На заседании педагогического совета Протокол № <u>6</u> от « <u>01</u> » <u>августа</u> 2020 г.	<b>«Согласовано»</b> Руководитель Центра, «Точка Роста» МКОУ «СОШ с. Макарово» <u>Чкал</u> Т. О. Карасова « <u>01</u> » <u>августа</u> 2020 г.	<b>«Утверждаю»</b> Директор МКОУ «СОШ с. Макарово» <u>А.А.Ярыгина</u> Приказ № <u>55/15</u> от « <u>01</u> » <u>августа</u> 2020 г.
---	---	---

**Дополнительная (общеобразовательная)  
общеразвивающая программа  
«Безопасное поведение»**

**Направление:** социально-педагогическое  
**Уровень образования:** основное, среднее образование  
**Возраст обучающихся:** 9 - 16 лет.  
**Количество часов:** 162 в год  
**Программа разработана:** педагог ДО Карасова Татьяна Олеговна,  
учитель высшей категории Ярыгина Александра Александровна

с. Макарово

## **1.1 Пояснительная записка**

Программа «Безопасное поведение» разработана в соответствии с требованиями нормативных документов:

- ФЗ РФ от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Указ Президента РФ от 7.05.2012 г. № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки».
- Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», Национального проекта «Образование» утвержденным президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам 24 декабря 2018 года, включающем федеральные проекты: «Современная школа», «Успех каждого ребенка», «Цифровая образовательная среда».
- Концепция развития дополнительного образования детей, утверждена распоряжением Правительства РФ от 4 сентября 2014 г. № 1726-р
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 09.11.2018 г. № 196 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам".
  - Профессиональный стандарт педагог дополнительного образования детей и взрослых (Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 мая 2018 г. N 298н)
  - Примерные требования к содержанию и оформлению образовательных программ дополнительного образования детей (письмо Минобрнауки РФ от 11.12.2006 № 06-1844)
  - Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 4.07.2014 г. № 41 «Об утверждении СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей»
  - Письмо Минобрнауки РФ от 18.11.2015 № 09-3242 «О направлении информации (методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ)».
  - Концепции преподавания учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности».

**Направленность программы: социально-гуманитарная.**

**Актуальность и новизна программы** обусловлена необходимостью формировать базовый уровень культуры безопасности жизнедеятельности, выработке умений распознавать угрозы, избегать опасности, нейтрализовать конфликтные ситуации, решать сложные вопросы социального характера, грамотно вести себя в чрезвычайных ситуациях. Программа направлена на формирование поведенческих навыков, обеспечивающих защиту жизни и здоровья обучающегося, формированию необходимых для этого волевых и морально-нравственных качеств, предоставляет широкие возможности для эффективной социализации, необходимой для успешной адаптации к современной техно - социальной и информационной среде, способствует проведению превентивных мероприятий в сфере безопасности.

Обучение по программе способствуют формированию у обучающихся сознательного и ответственного отношения к собственному здоровью, к личной безопасности и безопасности окружающих, приобретению навыков сохранения жизни и здоровья в повседневной жизни и в опасных условиях. Программа направлена на воспитание у обучающихся таких качеств, как дисциплинированность, внимательность, собранность, ответственность, осторожность, уверенность, поскольку отсутствие именно этих качеств становится причиной трагических происшествий.

### **Отличительные особенности программы**

Программа является многоуровневой, модульной. Уровни отличаются сложностью разрабатываемых проектов.

### **Адресат программы**

Программа ориентирована на обучающихся возрастной категории 9 - 16 лет, имеющих базовый уровень владения ИКТ.

### **Объем и срок освоения программы**

Программа рассчитана на 162 академических часа в год, срок реализации программы 1 год.

### **Форма обучения: очная**

### **Режим занятий, периодичность и продолжительность занятий**

Программа «Безопасное поведение» проводится в течение учебного года в объеме 4,5 часа в неделю, занятие 40 минут, перемена между занятиями 10 мин.

## **1.2 Цели и задачи программы**

**Цель:** развитие у школьников компетенций, обеспечивающих осознанного выполнения детьми и подростками правил поведения, обеспечивающих сохранность их жизни и здоровья в современных условиях улицы, природы, быта.

### **Задачи:**

- развитие культуры безопасности жизнедеятельности на основе освоенных знаний и умений, системного и комплексного понимания значимости безопасного поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций для личности;
- формирование социально ответственного отношения к ведению здорового образа жизни;
- понимание причин, механизмов возникновения и последствий распространенных видов опасных ситуаций различного характера;
- овладение знаниями и умениями применять меры и средства индивидуальной защиты, приемы рационального и безопасного поведения в опасных ситуациях;
- освоение основ медицинских знаний и владение умениями оказывать первую помощь пострадавшим при потере сознания, остановке дыхания, наружных кровотечениях, попадании инородных тел в верхние дыхательные пути, травмах различных областей тела, ожогах, обморожениях, отравлениях;
- с умением оценивать и прогнозировать неблагоприятные факторы обстановки и принимать обоснованные решения в опасной ситуации с учетом реальных условий и возможностей;
- развитие soft-компетенций.

### **1.3 Содержание программы**

#### **Учебный план**

№ п/п	Тема	Часы		
		всего	теория	практ.
1	Основы медицинских знаний оказания первой помощи	31,5	4	27,5
2	Индивидуальная модель здорового образа жизни	31,5	12	19,5
3	Безопасность в повседневной жизнедеятельности	72	16	56
4	Индивидуальная безопасность	27	12	15
<b>Итого</b>		<b>162</b>	<b>44</b>	<b>118</b>

#### **Содержание учебно - тематического плана**

##### **Тема 1. Основы медицинских знаний и оказание первой помощи**

Выбор группами кейсов для работы. Анализ кейса, планирование и определение результата.

В группах изучение признаков, по которым можно определить состояние человека, причин. Практическое повторение действий при данной ситуации. Составление алгоритма действий при возникновении опасной ситуации по выбранному кейсу. Составление сценария диалогов - звонок в МЧС, родителям, скорую помощь со стационарного и мобильного телефона.

Взаимообучение на основе созданных алгоритмов. В завершении темы проводится игра по станциям. На станции предложен один из изученных кейсов. Обучающиеся должны прочитать кейс (описание состояния человека и внешних признаков), выполнить очередьность действий, включая необходимые диалоги - звонок в МЧС, Скорую помощь, родителям и т.д.

Кейсы описывают следующие ситуации: оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения, наружных кровотечениях, попадания инородного тела в верхние дыхательные пути, травмах различных областей тела, ожогах, обморожении, отравлении.

Для разных возрастов сложность описываемых ситуаций может отличаться.

## **Тема 2. Индивидуальная модель здорового образа жизни**

Здоровый образ жизни – активные действия, обеспечивающие сохранение и укрепление здоровья, которые выражены медицинским, физическим, экологическим или каким-либо другим видом активности человека.

Питание - суточная потребность человека в питательных веществах, витаминах и воде относительно конкретного возраста. Суточная норма калорий, примерное распределение калорий при пятиразовом питании. Ежедневный и недельный рацион. Составление индивидуального плана питания.

Норма физической активности человека, относительно возраста. Виды активности, способствующие гармоничному развитию и поддержанию здоровья. Составление индивидуальной программы физической активности в соответствии с интересами и особенностями здоровья. Упражнения для глаз, снятия напряжения со спины.

Микросреда человека: дом, школа и т.д. Оценка микросреды с точки зрения воздействия на здоровье человека. Рабочее и спальное место, режим проветривания.

По мере изучения темы обучающиеся заполняют “Индивидуальную модель здорового образа жизни”.

## **Тема 3. Безопасность в повседневной жизнедеятельности**

Представление кейсов для работы проектных групп. Выбор кейсов.

**Командообразование.** Анализ кейса, планирование и определение результата. Формы представления результатов работы проектных команд: лего - прототипирование объекта, пространственный прототип объекта.

**Алгоритм действий** при возникновении ситуации, описанной в кейсе.

**Разработка прототипа объектов.**

Подготовка сценария действий с применением прототипа объекта. Подготовка речевых сценариев, в том числе звонков по стационарному и мобильному телефону, сообщений в мессенджерах.

Проведение сценария по опасным ситуациям: использование бытовых устройств, приборов, инструментов.

Проведение сценария по опасным ситуациям использования средств бытовой химии;

- неисправность системы электроснабжения;
- пожар в доме/квартире;
- утечка газа;
- на воде, само- и взаимопомощь на воде.

Соблюдение правил безопасного поведения в туристических походах.

#### **Тема 4. Информационная безопасность**

Личная безопасность - основные элементы. Проверка и корректировка личных профилей в интернет.

Цифровой след - совокупность данных, которые пользователь генерирует во время пребывания в цифровом пространстве. Пассивный и активный цифровой след.

Основы безопасного общения в Интернет. Защита компьютера и мобильного устройства от вредоносного воздействия.

#### **1.4 Планируемые результаты**

Результативность и способы оценки программы построены на основе компетентностного подхода.

**Обучающиеся будут знать:**

- алгоритмы действий при возникновении опасных ситуаций: оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения, наружных кровотечениях, попадания инородного тела в верхние дыхательные пути, травмах различных областей тела, ожогах, обморожениях, отравлениях.

- что такое здоровый образ жизни и его компоненты;
- алгоритмы действий при возникновении опасных ситуаций: при использовании бытовых устройств, приборов, инструментов, средств бытовой химии; при неисправности системы электроснабжения; при пожаре в доме/квартире; при утечке газа; на воде, в туристических походах.
- что такое личная безопасность в сети Интернет; цифровой след; пассивный и активный цифровой след;
- основы безопасного общения в Интернет;
- жизненный цикл проекта.

### **Обучающиеся будут уметь:**

- действовать адекватно сложившейся ситуации;
- чётко и полно сообщать через различные каналы связи о возникновении опасной ситуации взрослым, специализированным службам;
- составлять индивидуальную модель здорового образа жизни;
- оказывать само- и взаимопомощь на воде;
- создавать личных профилей в интернет с точки зрения обеспечения безопасности;
- обеспечивать защита компьютера и мобильного устройства от вредоносного воздействия;
- анализировать кейсы и выстраивать траекторию решения проблемы.

## **2. Комплекс организационно – педагогических условий**

### **2.1 Календарный учебный график**

<b>№ п/п</b>	<b>Тема занятия. Краткое содержание занятия</b>	<b>Форма занятия</b>	<b>Колич. часов</b>	<b>Дата</b>
<b>Тема 1. Основы медицинских знаний оказания первой помощи. 31,5 ч.</b>				
1	<b>Основы медицинских знаний оказания первой помощи.</b> Выбор группами кейсов для работы. Анализ кейса, планирование и определение результата.	Проектирование	4,5	
2	<b>Основы медицинских знаний оказания первой помощи.</b> Изучение признаков, по которым можно определить состояние человека, причин практическое повторение действий при данной ситуации.	Проектирование	4,5	
3	<b>Основы медицинских знаний оказания первой помощи.</b> Составление алгоритма действий при возникновении опасной ситуации по выбранному кейсу.	Проектирование	4,5	

4	<b>Основы медицинских знаний оказания первой помощи.</b> Составление сценариев – звонков в МЧС, родителям, скорую помощь со стационарного и мобильного телефона.	Проектирование	4,5	
5	<b>Основы медицинских знаний оказания первой помощи.</b> Взаимообучение на основе созданного алгоритма.	Ролевая игра	4,5	
6	<b>Основы медицинских знаний оказания первой помощи.</b> Игра по станциям.	Игра	4,5	
7	<b>Основы медицинских знаний оказания первой помощи.</b> Игра по станциям. Подведение итогов.	Игра	4,5	

### Тема 2. Индивидуальная модель здорового образа жизни. 31,5 ч.

8	<b>Индивидуальная модель здорового образа жизни.</b> Здоровый образ жизни. Компоненты индивидуальной модели здорового образа жизни.	Практикум	4,5	
9	<b>Индивидуальная модель здорового образа жизни.</b> Питание – суточная потребность человека в питательных веществах, витаминах и воде относительно конкретного возраста. Работа с индивидуальной моделью здорового образа жизни – внесение данных.	Практикум	4,5	
10	<b>Индивидуальная модель здорового образа жизни.</b> Суточная норма калорий, примерное распределение калорий при пятиразовом питании. Ежедневный и недельный рацион. Работа с индивидуальной моделью здорового образа жизни – внесение данных.	Практикум	4,5	
11	<b>Индивидуальная модель здорового образа жизни.</b> Составление индивидуального плана питания. Работа с индивидуальной моделью здорового образа жизни – внесение данных.	Практикум	4,5	
12	<b>Индивидуальная модель здорового образа жизни.</b> Норма физической активности человека, относительно возраста. Виды активности, способствующие гармоничному развитию и поддержанию здоровья. Работа с индивидуальной моделью здорового образа жизни – внесение данных.	Практикум	4,5	
13	<b>Индивидуальная модель здорового образа жизни.</b> Микросреда человека: дом, школа, и т.д. оценка микросреды с точки зрения воздействия на здоровье человека. Рабочее и спальное место, режим проветривания. Работа с индивидуальной моделью здорового образа жизни – внесение данных.	Практикум	4,5	
14	<b>Индивидуальная модель здорового образа жизни.</b> Завершение оформления индивидуальной модели здорового образа жизни.	Практикум	4,5	

### Тема 3. Безопасность в повседневной жизнедеятельности. 72 ч.

15	<b>Безопасность в повседневной жизнедеятельности.</b> Представление кейсов для работы проектных групп. Выбор кейсов. Командообразование.	Игра	4,5	
16	Анализ кейса, планирование и определение результатов работы проектных команд: лего –	Проектирование	4,5	

	прототипирование объекта, пространственный прототип объекта.			
17	<b>Безопасность в повседневной жизнедеятельности.</b> Алгоритм действий при возникновении ситуации описанной в кейсе	Проектирование	4,5	
18	<b>Безопасность в повседневной жизнедеятельности.</b> Разработка прототипа объекта.	Проектирование	4,5	
19	<b>Безопасность в повседневной жизнедеятельности.</b> Разработка прототипа объекта.	Проектирование	4,5	
20	<b>Безопасность в повседневной жизнедеятельности.</b> Подготовка сценария действий с применением прототипа объекта	Проектирование	4,5	
21	<b>Безопасность в повседневной жизнедеятельности.</b> Подготовка речевых сценариев, в том числе звонков по стационарному, мобильному телефону, сообщений в мессенджерах.	Проектирование	4,5	
22	<b>Безопасность в повседневной жизнедеятельности.</b> Проведение сценария по опасным ситуациям использования бытовых устройств, приборов, инструментов.	Практикум	4,5	
23	<b>Безопасность в повседневной жизнедеятельности.</b> Проведение сценария по опасным ситуациям использования бытовой химии.	Практикум	4,5	
24	<b>Безопасность в повседневной жизнедеятельности.</b> Проведение сценария по опасным ситуациям использования при неисправности системы электроснабжения.	Практикум	4,5	
25	<b>Безопасность в повседневной жизнедеятельности.</b> Проведение сценария поведения при пожаре в доме / квартире	Практикум	4,5	
26	<b>Безопасность в повседневной жизнедеятельности.</b> Проведение сценария по опасным ситуациям при утечке газа	Практикум	4,5	
27	<b>Безопасность в повседневной жизнедеятельности.</b> Проведение сценария по опасным ситуациям на воде, само – и взаимопомощи на воде.	Практикум	4,5	
28	<b>Безопасность в повседневной жизнедеятельности.</b> Проведение сценария по опасным ситуациям на воде, само – и взаимопомощи на воде.	Практикум	4,5	
29	<b>Безопасность в повседневной жизнедеятельности.</b> Проведение сценария по опасным ситуациям соблюдения правил безопасного поведения в туристических походах.	Практикум	4,5	
30	<b>Безопасность в повседневной жизнедеятельности.</b> Подведение итогов обучения.	Дискуссия	4,5	

#### Тема 4. Информационная безопасность. 27 ч.

31	<b>Информационная безопасность.</b> Личная безопасность – из чего она складывается. Проверка и корректировка личных профилей в интернете.	Самостоятельная работа	4,5	
32	<b>Информационная безопасность.</b> Личная безопасность – из чего она складывается. Проверка и	Самостоятельная	4,5	

	корректировка личных профилей в интернете.	работа		
33	<b>Информационная безопасность.</b> Цифровой след – совокупность данных, которые пользователь генерирует во время пребывания в цифровом пространстве. Пассивный и активный цифровой след.	Дискуссия	4,5	
34	<b>Информационная безопасность.</b> Основы безопасности общения в Интернет.	Практикум	4,5	
35	<b>Информационная безопасность.</b> Защищаем компьютер и мобильные устройства от вредоносного воздействия.	Практикум	4,5	
36	<b>Информационная безопасность.</b> Решение кейсов	Итоговые занятия	4,5	
	<b>Итого: 162 часа в год</b>			

## 2.2 Условия реализации программы

### **Материально-техническое обеспечение программы:**

- персональные компьютеры с программным обеспечением, оснащенные выходом в Интернет;
- мультимедийная установка (компьютер, проектор, колонки);
- подручный материал для создания прототипов пространств;
- тренажёр-манекен для отработки сердечно-лёгочной реанимации;
- тренажёр-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей;
- набор имитаторов травм и поражений;
- шина лестничная;
- воротник шейный;
- табельные средства для оказания первой медицинской помощи; коврик для проведения сердечно-лёгочной реанимации, аптечка медицинская, фитболы.

## 2.3 Формы аттестации

### **Формы оценки уровня достижений обучающегося**

Для контроля и самоконтроля за эффективностью обучения применяются методы:

- текущие (наблюдение, оценка промежуточных результатов);
- тематические (контрольные вопросы, промежуточные задания);
- итоговые (решение кейсов).

### **Формы фиксации образовательных результатов**

Для фиксации образовательных результатов в рамках курса используются:

- портфолио работ учащихся;
- отзывы обучающихся по итогам занятий и итогам обучения.

### **Формы предъявления и демонстрации образовательных результатов:**

- решение кейсов.

#### ***Формы подведения итогов реализации программы***

- педагогическое наблюдение;
- педагогический анализ выполнения обучающимися учебных заданий;
- решение кейсов;
- активность обучающихся на занятиях и т.п.

#### **2.4 Оценочные материалы**

#### ***Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине***

Оценивание развития учащихся можно на основе следующего перечня компетенций:

- сформированность навыков безопасного поведения в различных ситуациях;
- способность чётко донести информацию о ситуации по телефону и в мессенджерах до специальных служб, родителей;
- целеполагание и планирование результата;
- проектирование и реализация жизненного цикла проекта;
- эффективная работа командах.

#### **Параметры оценивания:**

Высокий уровень (оценивается в 3 б.), средний уровень (оценивается в 2 б.), низкий уровень (оценивается в 1 балл)

#### **Уровень освоения программы:**

Высокий уровень - от 10-12 баллов (освоил программу)

Средний уровень – от 6-9 (освоил программу в необходимой степени)

Низкий уровень – ниже 6 баллов (не освоил программу)

#### **Оценка уровня сформированности УУД:**

1. Личностные УУД(нравственная ориентация, мотивация к познанию, личностная позиция)

2. Познавательные УУД.

3. Регулятивные УУД.

4. Коммуникативные УУД.

#### **Параметры оценивания:**

Высокий уровень (оценивается в 3 б.), средний уровень (оценивается в 2 б.), низкий уровень (оценивается в 1 балл)

#### **Уровень сформированности УУД**

Высокий уровень - от 10-12 баллов (полностью сформирован)

Средний уровень – от 6-9 (частично сформирован)

Низкий уровень – ниже 6 баллов (не сформирован)

## **2.5 Методические материалы**

В качестве методов обучения по программе используются наглядно - практический, исследовательские методы.

На занятиях используются различные формы организации образовательного процесса.

### **Формы организации образовательного процесса**

Индивидуальная, индивидуально-групповая и групповая.

### **Формы организации учебного занятия:**

- решение кейсов;
- практическое занятие.

### **Педагогические технологии:**

- технология проблемного обучения;
- технология проектной деятельности;
- ролевая игра;
- технология портфолио.

## **3. Список литературы**

1. Война за данные: почему нельзя просто взять и «стереть» свой цифровой след. URL: <https://knife.media/data-laws-war/> (дата обращения: 01.11.2019).

2. Игнатова В. В. Педагогические факторы духовно-творческого становления личности в образовательном процессе: Монография. — Красноярск: СибГТУ, 2014. — 272 с.

3. Игнатова В. В., Шушерина О. А. Педагогические стратегии в контексте профессионально-культурного становления личности студента вуза // Сибирский педагогический журнал. 2004, № 1, с. 105– 113.

4. Касимов Р.А. Идеальная модель здорового образа жизни как педагогическое средство формирования здоровой личности в здоровьесберегающем образовательном пространстве // Современные проблемы науки и образования. – 2016. – № 6. URL: <http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=25612> (дата обращения: 01.11.2019).

5. Сластенин В. А., Чижакова Г. И. Введение в педагогическую аксиологию: Учеб. пос. для студ. высш. пед. учеб. заведений. — М.: Изд. центр «Академия», 2013. — 192 с.

6. Тарасова Т. А., Власова Л. С. Я и мое здоровье. /Пособие./ Валеологические знания и умения детям школьного возраста. Челябинск, 2009. 96с.

Электронная точка доступа к программе: <https://infourok.ru/dopolnitelnaya-obsheobrazovatelnaya-obsherazvivayushaya-programma-bezopasnoe-povedenie-4665329.html>

Обратная связь  
с ФГАУ «Фонд новых форм развития образования»  
[tr@fnfro.ru](mailto:tr@fnfro.ru)

