

Департамент образования и науки Приморского края  
Государственное образовательное автономное учреждение  
дополнительного образования детей  
«Детско-юношеский центр Приморского края»

РАССМОТРЕНА  
методическим советом  
ГОАУ ДОД «Детско-  
юношеский центр Примор-  
ского края»

Протокол № 4  
от «16» мая 2018 г.

ПРИНЯТА  
на педагогическом совете  
ГОАУ ДОД «Детско-  
юношеский центр Примор-  
ского края»

Протокол № 2  
от «24» мая 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГОАУ ДОД  
«Детско-юношеский центр  
Приморского края»

Е. В. Цымбал



## ЮНЫЙ СПАСАТЕЛЬ

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа  
социально-педагогической направленности

Возраст обучающихся: 9-17 лет  
Срок реализации: 10 дней

Горбачев Сергей Александрович,  
начальник учебно-методического от-  
дела

г. Владивосток  
2018

# **I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

## **Актуальность программы**

Население России в настоящее время проживает в условиях нарастания угроз и постоянного воздействия чрезвычайных ситуаций террористического, военного, техногенного и природного характеров. Усиление угроз и увеличение масштабов воздействия на население подтверждает и печальная статистика последних лет. Если учитывать жертвы террористических актов, военных конфликтов, пожаров и дорожно-транспортных происшествий, то, в среднем, Россия ежегодно теряет свыше 50 тысяч человеческих жизней, более 250 тысяч человек получают увечья.

Говоря о характере и тенденциях рисков чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, необходимо признать, что с каждым годом они приобретают всё более масштабный и устойчивый рост. Наблюдаемые природные катастрофы за последние 30 лет объясняются антропогенным воздействием и глобальным изменением климата.

Несмотря на то, что существует МЧС для ликвидации последствий аварий и катастроф различного происхождения, гражданское население, и особенно школьники, должны знать способы предотвращения этих аварий, уметь уверенно действовать при их ликвидации.

Данная программа предполагает подготовку школьников по вопросам безопасности своей жизни и обучение спасению других людей, оказавшихся в чрезвычайных ситуациях.

Обучаясь на занятиях и участвуя в соревнованиях, дети осознают свою значимость и ответственность за жизнь других людей, которые в силу каких-либо причин или обстоятельств не могут обеспечить свою безопасность в чрезвычайной ситуации, будь то стихийное бедствие или разрушение объектов, пожар или наводнение, угроза террористов.

**Цель программы** - формирование готовности подрастающего поколения к действиям в экстремальных ситуациях.

## **Задачи:**

### *Развивающие:*

- 1) совершенствование навыков и умений адаптации в условиях природной среды и действий при техногенных авариях;
- 2) развитие физической закалки и выносливости.

### *Воспитательные:*

- 1) формирование чувства ответственности за жизнь окружающих;
- 2) воспитание бережного отношения к природе;
- 3) воспитание морально-этических качеств.

### *Обучающие:*

- 1) научение детей наведению переправ через естественные и искусственные препятствия;
- 2) обучение детей действиям в условиях заражения местности ядовитыми веществами, в условиях пожаров и наводнений;
- 3) обучение детей выживанию и выполнению поставленных задач в любых неблагоприятных условиях окружающей обстановки, оказанию доврачебной помощи пострадавшим в составе группы.

## **Предполагаемые результаты:**

По окончании подготовки обучающиеся **будут знать:**

- специфику аварий, катастроф и стихийных бедствий, их поражающие факторы и последствия;
- принципы организации и проведения аварийно-спасательных работ при различных ЧС;
- способы применения специальных аварийно-спасательных средств, оборудования, приборов, инструментов и приспособлений;
- приёмы оказания первой медицинской (доврачебной) помощи;
- средства и способы эвакуации пострадавших при различных травмах;
- способы страховки и само страховки спасателей при проведении аварийно-спасательных работ;
- основы выживания в различных природных условиях;

- технику безопасности при проведении АСР.

**будут уметь:**

- действовать в составе группы при аварийно-спасательных работах на местности;

- применять и эффективно использовать спасательную технику, приборы, оборудование, средства индивидуальной защиты и средства радиосвязи;

- пользоваться специальным снаряжением, транспортировать пострадавших по любым видам переправ;

- оказывать доврачебную помощь пострадавшим;

- работать с компасом и картой, ориентироваться на местности в любое время суток в различных погодных условиях.

В процессе реализации программы возможно применение следующих форм и методов обучения:

- беседы, лекции, просмотр кино и видеофильмов;

- теоретические и практические занятия;

- тренировки в полевых условиях;

- игра, экскурсия, мастер-класс;

- занятия с привлечением противопожарной службы города.

**Адресат программы** – школьники 9-17 лет Приморского края, обучающиеся по подобным программам.

**Объём и срок освоения программы**

Программа реализуется в образовательно-оздоровительном лагере «Волна» в течение смены (14 дней). Общее количество учебных часов – 35.

**Особенности организации образовательного процесса**

В соответствии с программой смены на занятия приходят отряды по расписанию. В реализации программы могут принимать участие приглашённые специалисты. Итоги программы подводятся в итоговый период смены на Большой игре «Гонка героев».

**Режим, периодичность и продолжительность занятий**

Общее количество часов по программе – 35. Программа состоит из

8 разделов, в каждом разделе от 2 до 5 тем. Продолжительность одного занятия – 45 мин.

**Методика отслеживания результатов:**

- наблюдения педагогов;
- беседы с обучающимися;
- групповое обсуждение;
- результаты зачётов и контрольных занятий;
- результаты личных и командных соревнований.

## II. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№	Раздел, тема	Количество часов			Формы аттестации/ контроля
		Всего	Теория	Практика	
<b>1</b>	<b>Введение в программу</b>	<b>3</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	
1.1	Юные спасатели – самые умелые!	1	---	1	Соревнование
1.2	Смыслообразующая миссия спасателей	1	1	---	Анкетирование
1.3	Юридические основы первой помощи пострадавшему	1	0,5	0,5	Игра
<b>2</b>	<b>Пожарная безопасность</b>	<b>6</b>	<b>2,5</b>	<b>3,5</b>	Финальная игра
2.1	Пожарная охрана	3	1,5	1,5	
2.2	Решение пожарнотехнической задачи	1	0,5	0,5	
2.3	Боевое развертывание с подачей воды	2	0,5	1,5	
<b>3</b>	<b>Безопасность на воде</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	Зачёт
3.1	Безопасное поведение на водных объектах	2	1	1	
3.2	Поисково-спасательные работы на акватории	1	---	1	
<b>4</b>	<b>Первая доврачебная помощь</b>	<b>3</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	Финальная игра
4.1	Доврачебная помощь при несчастных случаях	2	1,5	0,5	
4.2	Реанимационные мероприятия при оказании доврачебной помощи	1	0,5	0,5	
<b>5</b>	<b>Основы ориентирования на местности</b>	<b>5</b>	<b>1,5</b>	<b>3,5</b>	Соревнование «Полоса препятствий»
5.1	Ориентирование на местности. Топография	4	1	3	
5.3	Вязка узлов для спасательных работ	1	0,5	0,5	
<b>6</b>	<b>Безопасность на дорогах</b>	<b>3</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	Финальная игра
6.1	Дорожная безопасность	2	1	1	
6.2	Оказание помощи пострадавшему при ДТП	1	0,5	0,5	

<b>7</b>	<b>Действия в различных экстремальных ситуациях</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	
7.1	Техника преодоления естественных препятствий	2,5	---	2,5	Финальная игра
7.2	Поисково-спасательные работы в условиях ЧС техногенного характера и в природной среде	2,5	0,5	2	
7.3	Средства индивидуальной защиты	1	---	1	
7.4	Способы спасения людей с верхних этажей зданий	1,5	---	1,5	
7.5	Спасение пострадавших в зоне заражения	1,5	0,5	1	
<b>8</b>	<b>Экологическая безопасность</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	Финальная игра
8.1	Дом, в котором мы живём	1	0,5	0,5	
8.2	Безопасная социальная (созданная человеком) окружающая среда	1	0,5	0,5	
8.3	Безопасность человека в природной окружающей среде – в лесной экосистеме	1	---	1	
	<b>Итого:</b>	<b>35</b>	<b>12</b>	<b>23</b>	

### **III. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА**

#### **1. Раздел: Введение в программу**

##### **1.1 Тема: Юные спасатели – самые умелые!**

*Практика.* Соревнования в форме эстафеты проходят между всеми отрядами. Конкурсы проходят по всем разделам спецкурса. Например, потушить предполагаемый пожар с помощью воды и ложки («Пожарное дело»), пройти всем отрядом по болоту («Основы туртехники»), на скорость надеть на себя одежду «Химзащита» и передать другому («Экстремальные ситуации»), на носилках перенести пострадавшего («Основы медицинских знаний») и т. д.

##### **1.2 Тема: Смыслообразующая миссия спасателей**

*Теория.* Социальная значимость профессии спасателя в связи с ростом в современных условиях числа аварий и катастроф техногенного и природного характера. Примеры самостоятельных действий спасателей при авариях на Чернобыльской атомной электростанции, в других чрезвычайных ситуациях. Техника безопасности во время занятий.

##### **1.3 Тема: Юридические основы первой помощи пострадавшему**

*Теория.* Первая помощь пострадавшему. Юридические основы прав и обязанностей спасателя при её оказании. Виды медицинской помощи. Задачи и объём первой помощи. Медицинская сортировка, эвакуация.

*Практика.* Разыгрывание в группах ситуаций по оказанию первой помощи пострадавшему.

#### **2. Раздел: Пожарная безопасность**

##### **2.1 Тема: Пожарная охрана**

*Теория.* История пожарной охраны. Боевой расчёт. Пожарно-техническое вооружение. Пожарная безопасность. Правила поведения в случае возникновения пожара.

*Практика.* Учебная пожарная тревога.

##### **2.2 Тема: Решение пожарно-технической задачи**

*Теория.* Общая характеристика действий при тушении пожара. Основные правила тушения пожара. Схема водоснабжения и расписание выез-



да пожарных подразделений. Прогнозирование обстановки и расчёт сил и средств для ограничения распространения огня. Охрана труда при работе в зоне горения.

*Практика.* Разработка плана тушения пожара в корпусе лагеря: оценка возможной обстановки на объекте к моменту прибытия первых подразделений гарнизона, расчёт сил и средств для ликвидации горения, определение количества боевых участков, создание схемы пожаротушения. Экскурсия на детскую пожарно-техническую выставку во Всероссийский детский центр «Океан».

### **2.3 Тема: Боевое развертывание с подачей воды**

*Теория.* Боевое развертывание в этажи здания от пожарных автомобилей с насосом низкого давления. Способы боевого развертывания в этажи зданий.

*Практика.* Опускание рукавов вниз, предварительное поднятие на высоту. Подъем рукавной линии с помощью спасательной веревки. Прокладка рукавной линии по маршам лестничной клетки. Прокладка рукавной линии между маршами лестничной клетки. Прокладка рукавных линий с использованием коленчатых подъёмников, автомобильных и ручных пожарных лестниц. Этап Большой игры «Гонка героев».

## **3. Раздел: Безопасность на воде**

### **3.1 Тема: Безопасное поведение на водных объектах**

*Теория.* Основные условия безопасного пребывания человека на воде. Меры безопасности во время купания, во время рыбалки. Правила поведения на льду.

*Практика.* Самоспасение. Первая помощь при утоплении.

### **3.2 Тема: Поисково-спасательные работы на акватории**

*Практика.* Спасение утопающего вплавь. Использование спасательного конца Александра. Бросание спасательного круга в зону утопающего.

## **4. Раздел: Первая доврачебная помощь**

### **4.1 Тема: Доврачебная помощь при несчастных случаях**

*Теория.* Общие принципы организации первой медицинской помощи.

Средства оказания первой медицинской помощи. Правильное питание. Опасности быстрого питания. Как обезопасить себя от окружающей повсеместно нас химии. Как преодолеть летние простуды.

*Практика.* Первая помощь при кровотечении, переломах, ожогах, обморожениях, укусах. Составление меню здорового питания.

#### **4.2 Тема: Реанимационные мероприятия при оказании доврачебной помощи**

*Теория.* Доврачебная помощь. Нарушения проходимости верхних дыхательных путей. Отравления.

*Практика.* Сердечно-легочная реанимация.

### **5. Раздел: Основы ориентирования на местности**

#### **5.1 Тема: Ориентирование на местности. Топография**

*Теория.* Основы работы с компасом. Ориентирование по азимуту. Ориентирование по небесным светилам, местным предметам, природным признакам. Топографические карты, схемы местности и планы. Классификация топографических карт. Топографические знаки.

*Практика.* Сличение карты с местностью. Нахождение по азимуту контрольных пунктов. Прохождение дистанции в заданном направлении. Ориентирование по горизонту. Ориентирование по местным предметам. Определение топонимов по карточкам. Определение расстояния до недоступного предмета. Игра «Коридор вечности». Команды из 12 чел. (6 мальчиков, 5 девочек, один вожатый) проходят с помощью маршрутного листа через 8 ловушек-испытаний. За каждый неверный шаг или за невыполненное задание начисляются штрафные баллы.

#### **5.3 Тема: Вязка узлов для спасательных работ**

*Теория.* Виды узлов, их применение.

*Практика.* Техника завязывания узлов: «булинь», «восьмерка», «стремля», «проводник». Этап Большой игры «Гонка героев».

## **6. Раздел: Безопасность на дорогах**

### **6.1 Тема: Дорожная безопасность**

*Теория.* Участники дорожного движения. Правила движения пешеходов. Дорожная разметка. Перекрёсток. Сигналы регулировщика. Правила поведения в общественном транспорте. Подземные, надземные переходы. Знаки дорожного движения.

*Практика.* Задания по картинкам, изображающим дорожные ситуации. Игра «Пешеход». Создание безопасного маршрута. Игра-путешествие «Автогород». Игра проходит с использованием мобильного автогородка. Во время игры дети на практике отрабатывают правила дорожного движения, как в роли водителей (с использованием велосипедов), так и в роли пешеходов. Можно моделировать различные ситуации, которые происходят на дороге. Этап Большой игры «Гонка героев».

### **6.2 Тема: Оказание помощи пострадавшему при ДТП**

*Теория.* Виды травм: переломы, ушибы, раны, ожоги и т.д. Основные виды травм, получаемые при наезде на пешехода. Виды травм, получаемые пассажирами, сидящими в кабине или салоне автомобиля. Характерные травмы, получаемые велосипедистами.

*Практика.* Доврачебная помощь себе и товарищу при получении травмы. Остановка кровотечения.

## **7. Раздел: Действия в различных экстремальных ситуациях**

### **7.1 Тема: Техника преодоления естественных препятствий**

*Практика.* Переправа через реку по натянутой горизонтальной переправе. Переправа по бревну. Переправа в брод. Этап Большой игры «Гонка героев».

### **7.2 Тема: Поисково-спасательные работы в условиях ЧС техногенного характера и в природной среде**

*Теория.* Гидравлический аварийно-спасательный инструмент.

*Практика.* Деблокация пострадавшего с использованием гидравлического оборудования. Поиск и эвакуация пострадавшего из здания на

носилках.

### **7.3 Тема: Средства индивидуальной защиты**

*Практика.* Одевание средств индивидуальной защиты (СИЗ): противогаз, ОЗК (общевоинской защитный костюм). Применение средств индивидуальной защиты по сигналу «Газы».

### **7.4 Тема: Способы спасения людей с верхних этажей зданий**

*Практика.* Эвакуация пострадавшего с места, расположенного на высоте, с применением альпинистского снаряжения. Соревнование «Полоса препятствий». Полоса на местности, оборудованная различными препятствиями и инженерными сооружениями. Может состоять из таких препятствий как: горизонтальное бревно; окоп для метания гранат; ров; проволочное ограждение; лабиринт («Змейка»); «разрушенный мост»; стенка с двумя проломами; «разрушенная лестница»; «подземный лаз (Труба-туннель)».

### **7.5 Тема: Спасение пострадавших в зоне заражения**

*Теория.* Приборы поиска радиоактивного источника.

*Практика.* Поиск пострадавшего в зоне АХОВ, эвакуация на носилках из заражённой зоны с применением противогаза для пострадавшего.

## **8. Раздел: Экологическая безопасность**

### **8.1 Тема: Дом, в котором мы живём**

*Теория.* Безопасность проживания человека в окружающем мире. Биосфера как единая экосистема Земли. Функции и состояние биосферы. Место и роль человека в биосфере планеты Земля. Угрожающие факторы для живущих обитателей экосистемы. Экологические проблемы на планете: глобальные, локальные. Экологическая безопасность. Причины надвигающегося экологического кризиса.

*Практика.* Анкетирование обучающихся «Развитость моего экологического сознания».

### **8.2 Тема: Безопасная социальная (созданная человеком) окружающая среда**

*Теория.* Биологическое разнообразие на планете Земля: экологических

систем Дальнего Востока, Приморского края и угрозы для их устойчивости. Устойчивое развитие. Деятельность экологических фондов в России, Приморском крае: проекты по сохранению биологического разнообразия. Краевые и всероссийские мероприятия Детско-юношеского центра Приморского края.

*Практика.* Составление карты угроз.

### **8.3 Тема: Безопасность человека в природной окружающей среде – в лесной экосистеме**

*Теория.* Пищевые, лекарственные, ядовитые растения. Растения и животные Красной Книги Приморского края (редкие, охраняемые). Роль растений в жизни человека. Безопасность человека в лесной экосистеме. Растения и животные, угрожающие здоровью и жизни человека.

*Практика.* Видовое разнообразие лесной прибрежной экосистемы в окрестностях лагеря «Волна». Этап Большой игры «Гонка героев».

#### IV. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

##### Группа № 1

№ п/п	Месяц	Число	Время проведения занятия	Форма занятий	Кол-во часов	Тема занятия	Место проведения	Форма контроля
1	Июль	15	20:00-20:45	Тренировка	1	Учебная пожарная тревога	Актовый зал	Наблюдение
2	Июль	17	15:00-15:45	Эстафета	1	Юные спасатели самые умелые!	Площадь перед корпусом	Награждение
3	Июль	17	16:00-16:45	Беседа с показом фильмов	1	Смыслообразующая миссия спасателей	Актовый зал	Анкетирование
4	Июль	17	17:00-17:45	Беседа, игра	1	Юридические основы первой помощи пострадавшим	Актовый зал	Игра
5	Июль	18	10:00-10:45	Беседа, тренировка	1	Пожарная охрана	Теннисный зал	Наблюдение
6	Июль	18	10:55-11:40	Беседа	1	Безопасное поведение на водных объектах	Актовый зал	Наблюдение
7	Июль	18	11:50-12:35	Беседа, практикум	1	Доврачебная помощь при несчастных случаях	Беседка	Наблюдение
8	Июль	19	10:00-10:45	Практикум	1	Решение пожарно-технической задачи	Плац	Наблюдение
9	Июль	19	10:55-11:40	Практикум	1	Безопасное поведение на водных объектах	Береговая зона	Наблюдение

10	Июль	19	11:50-12:35	Мастер-класс	1	Реанимационные мероприятия при оказании доврачебной помощи	Актовый зал	Финальная игра
11	Июль	20	10:00-10:45	Практикум	1	Боевое развертывание с подачей воды	Плац	Финальная игра
12	Июль	20	10:55-11:40	Практикум	1	Техника преодоления естественных препятствий	Лесной массив, спортивные площадки	Наблюдение
13	Июль	20	11:50-12:35	Беседа, показ фильмов, игра	1	Дорожная безопасность	Актовый зал	Наблюдение
14	Июль	20	17:00-18:00	Экскурсия	1	Пожарно-техническая выставка	ВДЦ «Океан»	Наблюдение
15	Июль	21	10:00-10:45	Беседа, практикум	1	Поисково-спасательные работы в условиях ЧС техногенного характера и в природной среде	Плац, лестница от запасного выхода	Наблюдение
16	Июль	21	10:55-11:40	Мастер-класс	1	Поисково-спасательные работы на акватории	Береговая зона	Наблюдение
17	Июль	21	11:50-12:35	Беседа, практикум	1	Оказание помощи пострадавшему при ДТП	Актовый зал	Финальная игра
18	Июль	22	10:00-12:00	Игра	2	Полоса препятствий	Территория лагеря	Награждение
19	Июль	22	17:00-18:00	Мастер-класс	1	Урок здоровья	Актовый зал	Наблюдение
20	Июль	23	10:00-10:45	Мастер-класс	1	Средства индивидуальной защиты	Веранда	Наблюдение

21	Июль	23	10:55-11:40	Беседа	1	Ориентирование на местности	Беседка	Наблюдение
22	Июль	23	11:50-12:35	Беседа, анкетирование	1	Дом, в котором мы живем. Безопасность проживания человека в окружающем мире	Актовый зал	Наблюдение
23	Июль	24	10:00-10:45	Практикум	1	Способы спасения людей с верхних этажей зданий	Корпус	Наблюдение
24	Июль	24	10:55-11:40	Практикум	1	Топография	Территория, лесной массив	Наблюдение
25	Июль	24	11:50-12:35	Беседа, видеоурок	1	Безопасная окружающая среда: природная, социальная, созданная человеком	Актовый зал	Наблюдение
26	Июль	24	17:00-18:00	Игра	1	Автогород	Плац	Наблюдение
27	Июль	25	10:00-10:45	Практикум	1	Спасение пострадавших в зоне заражения	Плац	Финальная игра
28	Июль	25	10:55-11:40	Практикум	1	Вязка узлов для спасательных работ	Беседка	Полоса препятствий
29	Июль	25	11:50-12:35	Экскурсия в природу	1	Безопасность человека в природной окружающей среде – в лесной экосистеме	Лесной массив	Финальная игра
30	Июль	25	17:00-18:30	Игра	2	Коридор вечности	Территория лагеря	Награждение
31	Июль	26	10:00-12:00	Игра	3	Горка героев	Территория лагеря	Награждение
<b>Итого:</b>					35			



### Группа № 2

№ п/п	Месяц	Число	Время проведения занятия	Форма занятий	Кол-во часов	Тема занятия	Место проведения	Форма контроля
1	Июль	15	20:00-20:45	Тренировка	1	Учебная пожарная тревога	Актовый зал	Наблюдение
2	Июль	17	15:00-15:45	Эстафета	1	Юные спасатели самые умелые!	Площадь перед корпусом	Соревнование
3	Июль	17	16:00-16:45	Беседа с показом фильмов	1	Смыслообразующая миссия спасателей	Актовый зал	Анкетирование
4	Июль	17	17:00-17:45	Беседа, игра	1	Юридические основы первой помощи пострадавшим	Актовый зал	Игра
5	Июль	18	10:00-10:45	Беседа	1	Безопасное поведение на водных объектах	Актовый зал	Наблюдение
6	Июль	18	10:55-11:40	Беседа, практикум	1	Доврачебная помощь при несчастных случаях	Беседка	Наблюдение
7	Июль	18	11:50-12:35	Беседа, тренировка	1	Пожарная охрана	Теннисный зал	Наблюдение
8	Июль	19	10:00-10:45	Практикум	1	Безопасное поведение на водных объектах	Береговая зона	Наблюдение
9	Июль	19	10:55-11:40	Мастер-класс	1	Реанимационные мероприятия при оказании доврачебной помощи	Актовый зал	Финальная игра
10	Июль	19	11:50-12:35	Практикум	1	Решение пожарно-технической задачи	Плац	Наблюдение

11	Июль	20	10:00-10:45	Практикум	1	Техника преодоления естественных препятствий	Лесной массив, спортивные площадки	Наблюдение
12	Июль	20	10:55-11:40	Беседа, показ фильмов, игра	1	Дорожная безопасность	Актовый зал	Наблюдение
13	Июль	20	11:50-12:35	Практикум	1	Боевое развертывание с подачей воды	Плац	Финальная игра
14	Июль	20	17:00-18:00	Экскурсия	1	Пожарно-техническая выставка	ВДЦ «Океан»	Наблюдение
15	Июль	21	10:00-10:45	Мастер-класс	1	Поисково-спасательные работы на акватории	Береговая зона	Наблюдение
16	Июль	21	10:55-11:40	Беседа, практикум	1	Оказание помощи пострадавшему при ДТП	Актовый зал	Финальная игра
17	Июль	21	11:50-12:35	Беседа, практикум	1	Поисково-спасательные работы в условиях ЧС техногенного характера и в природной среде	Плац, лестница от запасного выхода	Наблюдение
18	Июль	22	10:00-12:00	Игра	2	Полоса препятствий	Территория лагеря	Награждение
19	Июль	22	17:00-18:00	Мастер-класс	1	Урок здоровья	Актовый зал	Наблюдение
20	Июль	23	10:00-10:45	Беседа	1	Ориентирование на местности	Беседка	Наблюдение
21	Июль	23	10:55-11:40	Беседа, анкетирование	1	Дом, в котором мы живем. Безопасность проживания человека в окружающем мире	Актовый зал	Наблюдение

22	Июль	23	11:50-12:35	Мастер-класс	1	Средства индивидуальной защиты	Веранда	Наблюдение
23	Июль	24	10:00-10:45	Практикум	1	Топография	Территория, лесной массив	Наблюдение
24	Июль	24	10:55-11:40	Беседа, видеоурок	1	Безопасная окружающая среда: природная, социальная, созданная человеком	Актовый зал	Наблюдение
25	Июль	24	11:50-12:35	Практикум	1	Способы спасения людей с верхних этажей зданий	Корпус	Наблюдение
26	Июль	24	17:00-18:00	Игра	1	Автогород	Плац	Наблюдение
27	Июль	25	10:00-10:45	Практикум	1	Вязка узлов для спасательных работ	Беседка	Полоса препятствий
28	Июль	25	10:55-11:40	Экскурсия в природу	1	Безопасность человека в природной окружающей среде – в лесной экосистеме	Лесной массив	Финальная игра
29	Июль	25	11:50-12:35	Практикум	1	Спасение пострадавших в зоне заражения	Плац	Финальная игра
30	Июль	25	17:00-18:30	Игра	2	Коридор вечности	Территория лагеря	Награждение
31	Июль	26	10:00-12:00	Игра	3	Горка героев	Территория лагеря	Награждение

### Группа № 3

№ п/п	Месяц	Число	Время проведения занятия	Форма занятий	Кол-во часов	Тема занятия	Место проведения	Форма контроля
1	Июль	15	20:00-20:45	Тренировка	1	Учебная пожарная тревога	Актовый зал	Наблюдение
2	Июль	17	15:00-15:45	Эстафета	1	Юные спасатели самые умелые!	Площадь перед корпусом	Соревнование
3	Июль	17	16:00-16:45	Беседа с показом фильмов	1	Смыслообразующая миссия спасателей	Актовый зал	Анкетирование
4	Июль	17	17:00-17:45	Беседа, игра	1	Юридические основы первой помощи пострадавшим	Актовый зал	Игра
5	Июль	18	10:00-10:45	Беседа, практикум	1	Доврачебная помощь при несчастных случаях	Беседка	Наблюдение
6	Июль	18	10:55-11:40	Беседа, тренировка	1	Пожарная охрана	Теннисный зал	Наблюдение
7	Июль	18	11:50-12:35	Беседа	1	Безопасное поведение на водных объектах	Актовый зал	Наблюдение
8	Июль	19	10:00-10:45	Мастер-класс	1	Реанимационные мероприятия при оказании доврачебной помощи	Актовый зал	Финальная игра
9	Июль	19	10:55-11:40	Практикум	1	Решение пожарно-технической задачи	Плац	Наблюдение
10	Июль	19	11:50-12:35	Практикум	1	Безопасное поведение на водных объектах	Береговая зона	Наблюдение

11	Июль	20	10:00-10:45	Беседа, показ фильмов, игра	1	Дорожная безопасность	Актовый зал	Наблюдение
12	Июль	20	10:55-11:40	Практикум	1	Боевое развертывание с подачей воды	Плац	Финальная игра
13	Июль	20	11:50-12:35	Практикум	1	Техника преодоления естественных препятствий	Лесной массив, спортивные площадки	Наблюдение
14	Июль	20	17:00-18:00	Экскурсия	1	Пожарно-техническая выставка	ВДЦ «Океан»	Наблюдение
15	Июль	21	10:00-10:45	Беседа, практикум	1	Оказание помощи пострадавшему при ДТП	Актовый зал	Финальная игра
16	Июль	21	10:55-11:40	Беседа, практикум	1	Поисково-спасательные работы в условиях ЧС техногенного характера и в природной среде	Плац, лестница от запасного выхода	Наблюдение
17	Июль	21	11:50-12:35	Мастер-класс	1	Поисково-спасательные работы на акватории	Береговая зона	Наблюдение
18	Июль	22	10:00-12:00	Игра	2	Полоса препятствий	Территория лагеря	Награждение
19	Июль	22	17:00-18:00	Мастер-класс	1	Урок здоровья	Актовый зал	Наблюдение
20	Июль	23	10:00-10:45	Беседа, анкетирование	1	Дом, в котором мы живем. Безопасность проживания человека в окружающем мире	Актовый зал	Наблюдение
21	Июль	23	10:55-11:40	Мастер-класс	1	Средства индивидуальной защиты	Веранда	Наблюдение

22	Июль	23	11:50-12:35	Беседа	1	Ориентирование на местности	Беседка	Наблюдение
23	Июль	24	10:00-10:45	Беседа, видеоурок	1	Безопасная окружающая среда: природная, социальная, создан- ная человеком	Актный зал	Наблюдение
24	Июль	24	10:55-11:40	Практикум	1	Способы спасения людей с верх- них этажей зданий	Корпус	Наблюдение
25	Июль	24	11:50-12:35	Практикум	1	Топография	Территория, лесной массив	Наблюдение
26	Июль	24	17:00-18:00	Игра	1	Автогород	Плац	Наблюдение
27	Июль	25	10:00-10:45	Экскурсия в природу	1	Безопасность человека в природ- ной окружающей среде – в лес- ной экосистеме	Лесной мас- сив	Финальная игра
28	Июль	25	10:55-11:40	Практикум	1	Спасение пострадавших в зоне заражения	Плац	Финальная игра
29	Июль	25	11:50-12:35	Практикум	1	Вязка узлов для спасательных работ	Беседка	Полоса препят- ствий
30	Июль	25	17:00-18:30	Игра	2	Коридор вечности	Территория лагеря	Награждение
31	Июль	26	10:00-12:00	Игра	3	Горка героев	Территория лагеря	Награждение

#### IV. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Волков Б.Н., Волков Н.Н. Организация и проведение поисково-спасательных работ силами туристской группы: метод. пособие. – М.: ЦРИБ «Турист», 1981.
  2. Гринин А. Безопасность жизнедеятельности: уч. пособие. – М.: Гранд-Фаир, 2003.
  3. Марзоева Э. В. Методические рекомендации по организации профильной смены «Сильные люди». – Владивосток: Всероссийский детский центр «Океан», 2004.
  4. Мелихов Е.Н. Элементы топографии и ориентирования на местности. Спутник туриста. – М.: Физкультура и спорт, 1969.
  5. Стемпиньска Я., Шаевски Т. Первая помощь при несчастных случаях в экстремальных ситуациях. – М.: Физкультура и спорт, 1998.
-