Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Черный Ключ муниципального района Клявлинский Самарской области Центр цифрового и гуманитарного профилей «Точка Роста»

Принята Решением педагогического совета № 1 от «28» августа 2020 г.

Утверждена Приказом но школе № 97-од от «ОТ» сентября 2020 г

И о директора

боу сонеменова Т.И./



Программа внеурочной деятельности по основам безопасности жизнедеятельности «Первая медицинская помощь» 8 класс

Составитель: Михайлов Ю.В.

учитель ОБЖ

# Содержание

# Раздел 1 «Комплекс основных характеристик образования»

- 1.1. Пояснительная записка
- 1.2. Цели и задачи
- 1.3. Общая характеристика курса.
- 1.4. Планируемые результаты освоения обучающимися программы внеурочной деятельности.
- 1.5. Предметные результаты освоения программы курса.
- 1.6. Содержание программы

## Раздел 2 «Комплекс организационно-педагогических условий»

- 2.1. Календарно тематическое планирование.
- 2.2. формы и методы контроля
- 2.3. Методические обеспечение программы
- 2.4. Список литературы

#### Раздел 1 «Комплекс основных характеристик образования»

#### 1.1 Пояснительная записка

Рабочая программа по внеурочной деятельности по основам безопасности жизнедеятельности «Основы медицинских знаний» для учащихся 8 классав разработана на основе положений Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства Образования и Науки РФ от 17.12.10 №1897).

Беда может случиться где угодно: дома, на улице, на дороге, при катастрофах и стихийных бедствиях. Очень часто смерть пострадавшего при несчастных случаях наступает не из-за тяжести травмы, а из-за отсутствия элементарных знаний по вопросам оказания первой помощи у оказавшихся рядом людей. Причиной отсутствия или недостаточности таких знаний могут быть не только беспечность и равнодушие, но и мнимая уверенность в том, что беда обойдёт стороной. Увы, это глубокое заблуждение, которое убедительно подтверждает жизнь.

Ежедневно только на российских дорогах гибнут более 100 человек и свыше 600 получают ранения. При дорожно-транспортных происшествиях основными причинами смерти пострадавших являются: несовместимые с жизнью травмы – 15%, несвоевременное прибытие «скорой помощи» - 15%, безразличие, безучастность и безграмотность очевидцев – 70%. Это свидетельствует о том, что из 35 тысяч человек, ежегодно погибающих на российских дорогах, более половины могли бы остаться в живых.

Мужественные и отзывчивые люди всегда приходят на помощь. Но одних этих качеств недостаточно, чтобы спасти пострадавшего. К сожалению, из-за отсутствия медицинских знаний оказывающий помощь приносит больше вреда, чем пользы и своими неверными действиями может даже способствовать летальному исходу. А ведь очень часто в критических ситуациях, например, при остановке сердца, при поражении электрическим током, попадании инородных тел в дыхательные пути, травмах, ожогах и отравлениях для сохранения жизни достаточно в первые, самые важные минуты, выполнить элементарные и доступные каждому приёмы.

Наверно, излишне убеждать в том, что каждому человеку нужны элементарные знания правил, приёмов и способов оказания первой помощи пострадавшим при самых разнообразных несчастных случаях и чрезвычайных ситуациях, которая должна осуществляться в порядке самопомощи или взаимопомощи.

Основы безопасности жизнедеятельности (далее — ОБЖ) — практико-ориентированный школьный курс. Специфика учебного процесса по ОБЖ заключается в том, чтобы не только дать учащимся знания в области обеспечения безопасности жизнедеятельности, но и сформировать у них практические умения и навыки безопасного поведения в повседневной жизни, а также в опасных и чрезвычайных ситуациях. К числу таких важных практических умений относятся умения оказывать первую помощь пострадавшим.

Федеральными государственными образовательными стандартами (ФГОС) основного общего (2010 г.) и среднего (полного) общего образования (2012 г.) в части требований к предметным результатам освоения учебных программ курса ОБЖ указаны обязательность формирования у обучающихся умений оказывать первую помощь пострадавшим. Из ФГОС основного общего образования: «Предметные результаты освоения учебной программы курса «Основы безопасности жизнедеятельности: умение оказать первую помощь пострадавшим; умение принимать обоснованные решения в конкретной опасной ситуации с учётом реально складывающейся обстановки и индивидуальных возможностей».

Рассматривая содержание раздела «Основы медицинских знаний и оказание первой помощи» в 6-8 классах в соответствии с учебной программой, разработанной Российской

академией образования (2010 г.), и прилагаемые к ней примерное тематическое планирование на изучение данного раздела предусмотрено 4 часа.

#### 1.2. Цели и задачи

Для повышения уровня подготовки учащихся необходимо уйти от формализма в учебном процессе, создать для ученика ситуацию, близкую к реальной. Обучение в школе на уроках ОБЖ должно строиться в виде проблемных и игровых занятий с имитацией самых различных видов несчастных случаев. Основная цель подобных занятий — отработать тактику и навыки правильного поведения, способы быстрого сбора информации о пострадавшем.

Активизации учебного процесса способствуют различные способы организации познавательной деятельности учащихся на уроках. Успешность освоения программы намного повышается при использовании в процессе обучения практикумов, тестов, ситуационных задач, конкурсов и соревнований. Предметно-практическая деятельность в учебном процессе помогает уяснить практическую значимость приобретаемых знаний, развивает кругозор, помогает овладеть практическими умениями, развивает сенсорно-двигательную сферу школьника [3].

Предлагаемая программа позволяет решить следующие задачи:

- изучить основы медицинских знаний и правила оказания первой помощи в повседневной жизни, при несчастных случаях и травмах;
- формировать чувство необходимости знаний основ медицины и правил оказания первой помощи;
- развить необходимые качества личности для умелого и грамотного использования навыков оказания первой помощи во время неотложной ситуации;
- привить навыки оказания первой необходимой помощи в различных жизненных ситуациях;
- помочь учащимся в выборе профессии.

Для более полного и качественного усвоения материала по тематике безопасности жизнедеятельности рекомендуются формы организации деятельности учащихся: групповая, парная, индивидуальная, коллективная; формы организации занятий: лекции, семинары, практические занятия, беседы, познавательные игры, проектная деятельность.

Срок реализации программы 1 год – 17 часов. Количество часов в неделю – 0,5 часов

#### 1.3. Общая характеристика курса.

#### Уровень результатов деятельности.

- 1. Результаты первого уровня приобретение учащимися знаний в области основ медицинских знаний и оказания первой помощи, понимания необходимости использования ЗУНов в повседневной жизни;
- 2. Результаты второго уровня сформировать у учащихся практические умения и навыки применения правил доврачебной помощи;
- 3. Результаты третьего уровня приобретение учащимися навыков и опыта самостоятельно принимать обоснованные решения в конкретной опасной ситуации с учётом реально складывающейся обстановки и индивидуальных возможностей.

#### Итоги реализации программы.

#### Учащиеся лолжны знать:

- правила применения средств оказания первой помощи;
- принципы оказания первой помощи;
- принципы иммобилизации и транспортировки пострадавших при переломах;
- способы остановки кровотечений (капиллярных, венозных, артериальных);
- правила техники выполнения обработки ран, наложения повязок на раны, наложения кровоостанавливающего жгута;
- способы проникновения токсинов в организм человека, причины и симптоматика отравлений (пищевые, отравления ядовитыми ягодами и грибами, алкоголем, никотином, угарным газом, медикаментами, ртутью);
- болезни, вызванные вредоносными микроорганизмами, источники инфекций, пути передачи, мероприятия по уничтожению вредоносных микроорганизмов, разновидность иммунитета.

#### Учащиеся должны владеть умениями и навыками оказания первой помощи:

- при синдроме длительного сдавливания, при переломах, вывихах, ушибах;
- при кровотечениях (капиллярных, венозных, артериальных);
- при обморожениях ожогах (термических, химических, солнечных);
- при поражении электрическим током;
- при внезапном прекращении сердечной деятельности, при остановке дыхания;
- при обморожении;
- при утоплении;
- при отравлениях (пищевые, отравления ядовитыми ягодами и грибами, алкоголем, никотином, угарным газом, медикаментами, ртутью);
- при инфаркте, гипертоническом кризе, инсульте, обмороке, диабетической коме.

# 1.4 Планируемые результаты освоения обучающимися программы внеурочной деятельности

#### Результаты в сфере личностных универсальных учебных действий:

- усвоение правил оказания первой помощи в повседневной жизни, в неотложных ситуациях пострадавшим;
- формирование понимания ценности здорового и безопасного образа жизни;
- формирование готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нём взаимопонимания;
- освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и

сообществах, включая взрослые и социальные сообщества;

- развитие компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками.

## Результаты в сфере регулятивных универсальных учебных действий:

- умение самостоятельно планировать пути достижения целей защищённости, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами курса, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в опасных и неотложных ситуациях в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- умение оценивать правильность выполнения учебной задачи в области оказания первой помощи, собственные возможности её решения;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности.

#### Результаты в сфере познавательных универсальных учебных действий:

- умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии (например, для классификации инфекционных заболеваний), устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- освоение приёмов действий при оказании первой помощи в опасных и неотложных ситуациях пострадавшим.

#### Результаты в сфере коммуникативных универсальных учебных действий:

- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий;
- формирование умений взаимодействовать с окружающими, выполнять различные социальные роли во время и при оказании первой помощи в ситуациях различного характера.

Тематическое планирование

No	Тема раздела	Количество часов:				
раздела	тема раздела	всего	теория	практика		
1	ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	1	1			
2	ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТРАВМАТИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЯХ	5	1	4		
3	ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТЕРМИЧЕСКИХ ПОРАЖЕНИЯХ И НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЯХ		1	2		
4	4 ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИЯХ		1	1		
5	ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ	4	4	-		
6	6 ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ВНЕЗАПНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ		1	1		
Всего: 17 часов						

# 1.6 Содержание программы

раздел 2. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТРАВМАТИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЯХ (5 часов).  Травмы (практические занятия).  Первая помощь при ранениях (практические занятия).  Первая помощь при ранениях (практические занятия).  Первая помощь при кровотечениях (практические повязки, шины).  Травматический шок. Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Раздел 3. ПЕРВАЯ ПОМОщь ПРИ ТЕРМИЧЕСКИХ ПОРАЖЕНИЯХ И НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЯХ (2 часа).  Транспортировки при перествах и несчастных при кетем (Степени ожогов. Запрещающие действия при	No	Название занятия, практических			
Раздел 1. ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ (1 час).  Первая помощь. Принципы оказания первой помощи. Последовательность действий, обращение с пострадавщим. Средства первой помощи. Травма/повреждение, ушиб, сдавление, вывих, ссадина, рана. Признаки, первая помощь. Повязка на плечевой сустав, грудь. Повязка на плечевой сустав, грудь. Повязка на голову, глаз, пращевидная повязка. Повязка на таз, коленный сустав, голеностоп. В иды кровотечение, их признаки и характеристика Приёмы остановки кровотечения. Первая помощь при носовом кровотечении. Примеры остановки кровотечении. Примеры остановки кровотечения маскимальным фиксированным стибанием конечности. Точки пальцевого прижатия для остановки артериального кровотечения. Наложение резинового жгута: этапы наложения жгута. Ошибки при наложении жгута. Закрытые и открытые переломых. Принципы иммобилизации и транспортировки при переломах (практические занятия).  1 Первам помощь при кровотечениях (прижатия для остановки кровотечения пальцевого прижатия для остановки артериального кровотечения. Наложение резинового жгута: этапы наложения жгута. Ошибки при наложении жгута. Закрытые и открытые переломых. Принципы иммобилизации и транспортировки при переломах использование повязки, шины  Травматический шок. Степени шока и их признаки оказания первой помощи при шоковом состоянии.  Раздел 3. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТЕРМИЧЕСКИХ ПОРАЖЕНИЯХ И НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЯХ (2 часа).	ypo	работ, экскурсий, проектов (формы	Краткое содержание занятий		
Первая помощь. Принципы оказания первой помощи. Последовательность действий, обращение с пострадавшим. Средства первой помощи. Последовательность действий, обращение с пострадавшим. Средства первой помощи. Последовательность действий, обращение с пострадавшим. Средства первой помощи. Средства первой помощи. Последовательность действий, обращение с пострадавшим. Средствия помощь. Признаки, первая помощь. Поразка на палец, кисть, локтевой сустав. Повязка на палец, кисть, локтевой сустав. Поразка на палецевой сустав, поразка на палецевой сустав, поразка на газ, коленьый сустав, поразка на голову, глаз, пращевидная повязка. Повязка на голову, глаз, пращевидная повязка. Повязка на голову, глаз, пращевидная повязка. Поразка на голову, глаз, пращевидна повязка на голову, глаз, прашевидная повязка. Поразка на голову, глаз, прашевидная повязка на голову, глаз, прашевидная повязка. Поразка на голову, глаз, прашевидна поразка на голову, глаз, прашевидная повязка. Поразка на голову, глаз, прашевидная повязка. Поразка на голову, глаз, прашевидна, рабка на голову, глаз, прашевидна, рабка на голову, глаз, прашевидна, рабка на голову головой сустав, поразка на голову головой сустав, поразка на голову головой сустав, поразка на гол	ка				
1		Раздел 1. ОБЩИЕ ПРИНЦ	ИПЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ (1 час).		
Помощи. Последовательность деиствии, ооращение с пострадавшим. Средства первой помощи. Последовательность деиствии, ооращение с пострадавшим. Средства первой помощи. Повязка первой помощь. Правмы (практические занятия).		Общие принципи перрой помощи			
Раздел 2. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТРАВМАТИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЯХ (5 часов).  2 Травмы (практические занятия).  Первая помощь при ранениях (практические занятия).  Первая помощь при ранениях (практические занятия).  Первая помощь при кровотечениях (практические занятия).  Первая помощь при при кровотечениях (практические занятия).  Первая помощь при при кровотечениях (практические занятия).  Первая помощь при при переломах (практические занятия).  Первая помощь при переломах (практический шок (лекция).  Травматический шок (лекция).  Первая помощь при	1	-	помощи. Последовательность действий, обращение		
травмы (практические занятия).  Травма/повреждение, ушиб, сдавление, вывих, ссадина, рана. Признаки, первая помощь. Первая помощь при ранениях (практические занятия).  Первая помощь при кровотечениях (практические занятия).  Переломы. Способы иммобилизации и транспортировки при переломах (практические занятия).  Травматический шок (лекция).  Травматический шок (лекция).  Травматический шок (лекция).  Травматический шок (лекция).  Травматический шок Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени шока их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени докома признами оказание первой помощи при шоковом состояние.  Травматический		(лекция).	с пострадавшим. Средства первой помощи.		
Садина, рана. Признаки, первая помощь. Повязка на палец, кисть, локтевой сустав. Повязка на плечевой сустав, грудь. Повязка на таз, коленный сустав, голеностоп. Виды кровотечение, их признаки и характеристика Приёмы остановки кровотечения. Первая помощь при кровотечениях (практические занятия). Первая помощь при кровотечениях (практические занятия). Кровотечения максимальным фиксированным сгибанием конечности. Точки пальцевого прижатия для остановки артериального кровотечения. Наложение резинового жгута: этапы наложения жгута. Ошибки при наложении жгута. Закрытые и открытые переломых, признаки, первая помощь. Принципы иммобилизации и транспортировки при переломах (практические занятия). Травматический шок. Степени шока и их признаки обазание первой помощи при шоке. Запрещающие действия в рамках оказания первой помощи при шоко осотоянии.  Раздел 3. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТЕРМИЧЕСКИХ ПОРАЖЕНИЯХ И НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЯХ (2 часа).	Pa	здел 2. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТРА	ВМАТИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЯХ (5 часов).		
Первая помощь при ранениях (практические занятия).  Первая помощь при ранениях (практические занятия).  Первая помощь при кровотечениях (практические занятия).  Переломы. Способы иммобилизации и транспортировки при переломах (практические занятия).  Первая помощь при переломах (практические занятия).  Первая помощь при кровотечениях максимальным фиксированным стибанием конечности. Точки пальцевого прижатия для остановки артериального кровотечения. Наложение резинового жгута: этапы наложения жгута. Ошибки при наложении жтута.  Закрытые и открытые переломых, признаки, первая помощь. Принципы иммобилизации и транспортировки при переломах. Способы иммобилизации и транспортировки при переломах. Способы иммобилизации и транспортировки при переломах. Оказание первой помощи при шоке. Запрещающие действия в рамках оказания первой помощи при шоковом состоянии.  Раздел 3. ПЕРВАЯ ПОМОЩь ПРИ ТЕРМИЧЕСКИХ ПОРАЖЕНИЯХ И НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЯХ (2 часа).  Тепени ожогов. Запрещающие действия при	2	Thomas (whose was sound as water)	Травма/повреждение, ушиб, сдавление, вывих,		
Первая помощь при ранениях (практические занятия).  Повязка на плечевой сустав, грудь. Повязка на голову, глаз, пращевидная повязка. Повязка на таз, коленный сустав, голеностоп.  Виды кровотечение, их признаки и характеристика Приёмы остановки кровотечении. Первая помощь при носовом кровотечении. Примеры остановки кровотечении. Примеры остановки кровотечении. Точки пальцевого прижатия для остановки артериального кровотечения. Наложение резинового жгута: этапы наложения жгута. Ошибки при наложении жгута. Закрытые и открытые переломы, признаки, первая помощь. Принципы иммобилизации и транспортировки при переломах (практические занятия).  Травматический шок (лекция).  Травматический шок (лекция).  Травматический шок (лекция).  Травматический шок обазание первой помощи при шоке. Запрещающие действия в рамках оказания первой помощи при шоковом состоянии.  Раздел 3. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТЕРМИЧЕСКИХ ПОРАЖЕНИЯХ И НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЯХ (2 часа).	2	травмы (практические занятия).	ссадина, рана. Признаки, первая помощь.		
Повязка на голову, глаз, пращевидная повязка. Повязка на таз, коленный сустав, голеностоп.  Виды кровотечение, их признаки и характеристика Приёмы остановки кровотечения. Первая помощь при носовом кровотечении. Примеры остановки кровотечения максимальным фиксированным сгибанием конечности. Точки пальцевого прижатия для остановки артериального кровотечения. Наложение резинового жгута: этапы наложения жгута. Ошибки при наложении жгута. Закрытые и открытые переломы, признаки, первая помощь. Принципы иммобилизации и транспортировки при переломах: (практические занятия).  Травматический шок (лекция).  Травматический шок. Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени шока и их признаки обхазание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени шока и их признаки обхазание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени шока и их признаки обхазание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени шока и их признаки обхазание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени шока их признаки обхазание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени шока их признаки обхазания первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени шока их признаки обхазание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени шока их признаки обхазание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени шока их признаки обхазание первой помощи при шоковом состоянии.			Повязка на палец, кисть, локтевой сустав.		
Повязка на голову, глаз, пращевидная повязка. Повязка на таз, коленный сустав, голеностоп. Виды кровотечение, их признаки и характеристика Приёмы остановки кровотечении. Первая помощь при носовом кровотечении. Первая помощь при носовом кровотечении. Примеры остановки кровотечении. Примеры остановки кровотечении. Примеры остановки кровотечении. Померы остановки кровотечении максимальным фиксированным стибанием конечности. Точки пальцевого прижатия для остановки артериального кровотечения. Наложение резинового жгута: этапы наложения жгута. Ошибки при наложении жгута. Закрытые и открытые переломы, признаки, первая помощь. Принципы иммобилизации и транспортировки при переломах (практические занятия).  Травматический шок (лекция).  Травматический шок (лекция).  Травматический шок (лекция).  Травматический шок (лекция).  Травматический шок Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Раздел 3. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТЕРМИЧЕСКИХ ПОРАЖЕНИЯХ И НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЯХ (2 часа).	2	Первая помощь при ранениях	Повязка на плечевой сустав, грудь.		
Виды кровотечение, их признаки и характеристика Приёмы остановки кровотечения. Первая помощь при носовом кровотечении. Примеры остановки кровотечении. Примеры остановки кровотечении максимальным фиксированным сгибанием конечности. Точки пальцевого прижатия для остановки артериального кровотечения. Наложение резинового жгута: этапы наложения жгута. Ошибки при наложении жгута. Закрытые и открытые переломы, признаки, первая помощь. Принципы иммобилизации и транспортировки при переломах (практические занятия).  Травматический шок (лекция).  Травматический шок. Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.	3	(практические занятия).	Повязка на голову, глаз, пращевидная повязка.		
Приёмы остановки кровотечения. Первая помощь при носовом кровотечении. Примеры остановки кровотечении. Примеры остановки кровотечении. Примеры остановки кровотечении максимальным фиксированным сгибанием конечности. Точки пальцевого прижатия для остановки артериального кровотечения. Наложение резинового жгута: этапы наложения жгута. Ошибки при наложении жгута.  Переломы. Способы иммобилизации и транспортировки при переломах (практические занятия).  Травматический шок (лекция).  Травматический шок (лекция).  Травматический шок (лекция).  Травматический шок оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок оказания первой помощи при шоковом состоянии.			Повязка на таз, коленный сустав, голеностоп.		
Первая помощь при кровотечениях (практические занятия).   Первая помощь при кровотечениях (практические занятия).   Первая помощь при кровотечениях (практические занятия).   Переломы. Способы иммобилизации и транспортировки при переломах (практические занятия).   Перваматические занятия).   Перваматический шок (лекция).   Травматический шок (лекция).   Травматический шок (лекция).   Травматический шок (лекция).   Тервая помощь при первой помощи при шоковом состоянии.   Раздел З. ПЕРВАЯ ПОМОЩь ПРИ ТЕРМИЧЕСКИХ ПОРАЖЕНИЯХ И НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЯХ (2 часа).   Степени ожогов. Запрещающие действия при перама при первама при первама помощи при шоковом состоянии.   Степени ожогов. Запрещающие действия при первама помощи при шоковом состояния.   Степени ожогов. Запрещающие действия при первама при первама помощи при шоковом состоянии.   Степени ожогов. Запрещающие действия при первама помощи при шоковом состояния при первама помощи при шоковом состояния.   Степени ожогов. Запрещающие действия при первама при первама помощи при шоковом состояния.   Степени ожогов. Запрещающие действия при первама помощи при шоковом состояния при первама помощи при шоковом состояния.   Степени ожогов. Запрещающие действия при первама помощи при шоковом состояния при первама помощи при шоковом состояния.   Степени ожогов. Запрещающие действия при			Виды кровотечение, их признаки и характеристика.		
4 Первая помощь при кровотечениях (практические занятия).  кровотечения максимальным фиксированным стибанием конечности. Точки пальцевого прижатия для остановки артериального кровотечения. Наложение резинового жгута: этапы наложения жгута. Ошибки при наложении жгута.  Закрытые и открытые переломы, признаки, первая помощь. Принципы иммобилизации и транспортировки при переломах (практические занятия).  Травматический шок (лекция).  Травматический шок (лекция).  Травматический шок (лекция).  Травматический шок Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.					
(практические занятия).  Стибанием конечности. Точки пальцевого прижатия для остановки артериального кровотечения. Наложение резинового жгута: этапы наложения жгута. Ошибки при наложении жгута.  Закрытые и открытые переломы, признаки, первая помощь. Принципы иммобилизации и транспортировки при переломах. Способы иммобилизации и транспортировки при переломах: использование повязки, шины  Травматический шок. Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоке. Запрещающие действия в рамках оказания первой помощи при шоковом состоянии.  Раздел 3. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТЕРМИЧЕСКИХ ПОРАЖЕНИЯХ И НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЯХ (2 часа).  Степени ожогов. Запрещающие действия при			при носовом кровотечении. Примеры остановки		
(практические занятия).  стибанием конечности. Точки пальцевого прижатия для остановки артериального кровотечения. Наложение резинового жгута: этапы наложения жгута. Ошибки при наложении жгута. Закрытые и открытые переломы, признаки, первая помощь. Принципы иммобилизации и транспортировки при переломах (практические занятия).  Травматический шок (лекция).  Травматический шок (лекция).  Травматический шок . Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоке. Запрещающие действия в рамках оказания первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок . Степени шоке. Запрещающие действия в рамках оказания первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок . Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок . Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок . Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок . Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок . Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок . Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок . Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок . Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок . Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок . Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок . Степени шока их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок . Степени шока их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.	4	Первая помощь при кровотечениях	кровотечения максимальным фиксированным		
кровотечения. Наложение резинового жгута: этапы наложения жгута. Ошибки при наложении жгута.  Закрытые и открытые переломы, признаки, первая помощь. Принципы иммобилизации и транспортировки при переломах. (практические занятия).  Травматический шок (лекция).  Травматический шок (лекция).  Травматический шок (лекция).  Травматический шок (лекция).  Травматический шок оказания первой помощи при шоковом состоянии.	4		сгибанием конечности. Точки пальцевого		
Наложения жгута. Ошибки при наложении жгута.  Закрытые и открытые переломы, признаки, первая помощь. Принципы иммобилизации и транспортировки при переломах. Способы иммобилизации и транспортировки при переломах. Способы иммобилизации и транспортировки при переломах. использование повязки, шины  Травматический шок. Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоке. Запрещающие действия в рамках оказания первой помощи при шоковом состоянии.  Раздел 3. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТЕРМИЧЕСКИХ ПОРАЖЕНИЯХ И НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЯХ (2 часа).  Ожог. Отморожение. (практические Степени ожогов. Запрещающие действия при			прижатия для остановки артериального		
Переломы. Способы иммобилизации и транспортировки при переломах (практические занятия).  Травматический шок (лекция).  Травматический шок Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоке. Запрещающие действия в рамках оказания первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.			кровотечения. Наложение резинового жгута: этапы		
Переломы. Способы иммобилизации и транспортировки при переломах (практические занятия).  Травматический шок (лекция).  Травматический шок обазание первой помощи при шоке. Запрещающие действия в рамках оказания первой помощи при шоковом состоянии.  Травматических поражениях и несчастных случаях (2 часа).  Степени ожогов. Запрещающие действия при			наложения жгута. Ошибки при наложении жгута.		
транспортировки при переломах (практические занятия).  Травматический шок (лекция).  Травматический шок (лекция).  Травматический шок (лекция).  Травматический шок (лекция).  Травматический шок овазание первой помощи при шоке. Запрещающие действия в рамках оказания первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоковом состоянии.  Травматический шок. Степени шока и их признаки оказание первой помощи при шоковом состоянии.			Закрытые и открытые переломы, признаки, первая		
(практические занятия).  иммобилизации и транспортировки при переломах использование повязки, шины  Травматический шок. Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоке. Запрещающие действия в рамках оказания первой помощи при шоковом состоянии.  Раздел 3. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТЕРМИЧЕСКИХ ПОРАЖЕНИЯХ И НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЯХ (2 часа).  Ожог. Отморожение. (практические Степени ожогов. Запрещающие действия при		Переломы. Способы иммобилизации	помощь. Принципы иммобилизации и		
использование повязки, шины Травматический шок (лекция). Травматический шок (лекция). Травматический шок (лекция). Травматический шок (лекция). Травматический шок. Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоке. Запрещающие действия в рамках оказания первой помощи при шоковом состоянии.  Раздел 3. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТЕРМИЧЕСКИХ ПОРАЖЕНИЯХ И НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЯХ (2 часа).  Ожог. Отморожение. (практические Степени ожогов. Запрещающие действия при	5	и транспортировки при переломах	транспортировки при переломах. Способы		
Травматический шок. Степени шока и их признаки Оказание первой помощи при шоке. Запрещающие действия в рамках оказания первой помощи при шоковом состоянии.  Раздел 3. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТЕРМИЧЕСКИХ ПОРАЖЕНИЯХ И НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЯХ (2 часа).  Ожог. Отморожение. (практические Степени ожогов. Запрещающие действия при		(практические занятия).	иммобилизации и транспортировки при переломах:		
Оказание первой помощи при шоке. Запрещающие действия в рамках оказания первой помощи при шоковом состоянии.  Раздел 3. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТЕРМИЧЕСКИХ ПОРАЖЕНИЯХ И НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЯХ (2 часа).  Ожог. Отморожение. (практические Степени ожогов. Запрещающие действия при			использование повязки, шины		
раздел 3. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТЕРМИЧЕСКИХ ПОРАЖЕНИЯХ И НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЯХ (2 часа).  Ожог. Отморожение. (практические Степени ожогов. Запрещающие действия при			Травматический шок. Степени шока и их признаки.		
раздел 3. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТЕРМИЧЕСКИХ ПОРАЖЕНИЯХ И НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЯХ (2 часа).  Ожог. Отморожение. (практические Степени ожогов. Запрещающие действия при	6		Оказание первой помощи при шоке. Запрещающие		
Раздел 3. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТЕРМИЧЕСКИХ ПОРАЖЕНИЯХ И НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЯХ (2 часа).  7 Ожог. Отморожение. (практические Степени ожогов. Запрещающие действия при	0	травматический шок (лекция).	действия в рамках оказания первой помощи при		
СЛУЧАЯХ (2 часа).  7 Ожог. Отморожение. (практические Степени ожогов. Запрещающие действия при			шоковом состоянии.		
СЛУЧАЯХ (2 часа).  7 Ожог. Отморожение. (практические Степени ожогов. Запрещающие действия при	Раздел 3. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТЕРМИЧЕСКИХ ПОРАЖЕНИЯХ И НЕСЧАСТНЫХ				
	СЛУЧАЯХ (2 часа).				
у занятия). Оказании помоши пострадавшим. Первая помошь.	7	Ожог. Отморожение. (практические	Степени ожогов. Запрещающие действия при		
	'	занятия).	оказании помощи пострадавшим. Первая помощь.		

Электротравма (лекция).	Химический ожог: кислотами, щелочами, перекисью водорода. Первая помощь. Химические поражения глаз. Солнечный ожог. Признаки отморожения. Степени отморожения. Порядок оказания первой помощи при отморожениях.  Причины электротравмы. Варианты прохождения электрического тока по телу. Первая помощь при электротравме: предкардиальный удар, непрямой			
	электрического тока по телу. Первая помощь при электротравме: предкардиальный удар, непрямой			
	массаж сердца, искусственное дыхание.			
Утопление (практические занятия).	Виды утоплений, причины. Первая помощь при утоплении: искусственное дыхание, непрямой массаж сердца.			
Раздел 4. ПЕРВАЯ ПОМОІ	ЦЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИЯХ (2 часа).			
Отравления. Пищевые отравления. Отравления алкоголем, никотином (практические занятия).	Виды отравлений. Способы проникновения токсинов в организм человека. Причины пищевых отравлений, симптоматика, первая помощь. Отравления ядовитыми ягодами и грибами, симптоматика, первая помощь. Признаки и первая помощь при отравлениях алкоголем, никотином			
Отравление угарным газом, фосфорорганическими соединениями, уксусной кислотой Отравления медицинскими лекарствами, ртутью (лекция).	Признаки и первая помощь при отравлениях угарным газом, фосфорорганическими соединениями, уксусной кислотой. Признаки и первая помощь при отравлениях медицинскими лекарствами, ртутью			
Раздел 5. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ (4 часа).				
Инфекционные заболевания. Кишечные инфекции (л <b>екция</b> ).	Инфекционные болезни — болезни, вызванные вредоносными микроорганизмами. Источники инфекций, классификация, пути передачи. Мероприятия по уничтожению вредоносных микроорганизмов. Иммунитет. Разновидность иммунитета. Дизентерия, сальмонеллез, ботулизм, брюшной тиф, холера, стафилококк, гепатит А, пищевые токсикоинфекции - пути передачи и источники заболевания, симптомы, инкубационный период и продолжительность заболевания, влияние и последствия болезни на организм, необходимые мероприятия в отношении больных.			
Инфекции дыхательных путей. Кровяные инфекции (лекция).	Дифтерия, туберкулёз, грипп, ветряная оспа, корь, краснуха - пути передачи и источники заболевания, симптомы, инкубационный период и продолжительность заболевания, влияние и последствия болезни на организм, необходимые мероприятия в отношении больных. Клещевой энцефалит, клещевой боррелиоз, малярия, чума, столбняк - пути передачи и источники заболевания, симптомы			
Контактно-бытовые инфекции (лекция).  Первая помощь при инфекционных	ВИЧ-инфекция, гепатит В и С - пути передачи и источники заболевания, симптомы, инкубационный период и продолжительность заболевания, влияние и последствия болезни на организм, необходимые мероприятия в отношении больных.  Подготовка и защита проектов.			
	Отравления .Пищевые отравления. Отравления алкоголем, никотином (практические занятия).  Отравление угарным газом, фосфорорганическими соединениями, уксусной кислотой Отравления медицинскими лекарствами, ртутью(лекция).  аздел 5. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ИН  Инфекционные заболевания. Кишечные инфекции (лекция).  Инфекции дыхательных путей. Кровяные инфекции (лекция).			

	заболеваниях (проектная деятельность).					
	Раздел 6. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ВНЕЗАПНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ (2 часа).					
16	Гипертонический криз (лекция).	Проявления гипертонического криза, первая помощь.				
17	Инфаркт. Инсульт. (практическое занятие)	Правила оказания первой помощи при инфаркте. Первые признаки инсульта, первая помощь до приезда «скорой помощи».				
Всего: 17 часов						

# Раздел 2 «Комплекс организационно-педагогических условий»

2.1 КТП Точка Роста первая помощь

Nº	Разделы, темы	Кол-	Дата проведения		Универсальные учебные			
урока		ВО	план факт		действия (УУД), проекты,			
		часов	11,1211	факт	ИКТ-компетенции,			
					межпредметные понятия			
	Раздел 1. ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ (1 час).							
1	Общие принципы	1			Характеризуют предназначение			
	первой помощи				и общие правила оказания			
	(лекция).				первой помощи. ушибах и			
					ссадинах.			
					Вырабатывают практические			
					навыки по оказанию первой			
					помощи при отравлениях			
					медикаментами, пищевой			
					интоксикации. Вырабатывают			
					практические навыки по			
					оказанию первой помощи при			
					отравлениях препаратами			
					бытовой химии.			
Разде	Раздел 2. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТРАВМАТИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЯХ (4 часа).							
2.	Травмы	1			Вырабатывают практические			
	(практические				навыки по оказанию первой			
	занятия).				помощи при травмах.			
3	Первая помощь при	1			Вырабатывают практические			
	ранениях				навыки по оказанию первой			
	(практические				помощи при ранениях.			
	занятия).				Вырабатывают практические			
4	Первая помощь при	1			навыки по оказанию первой			
	кровотечениях				помощи при ушибах и			
	(практические				ссадинах. Вырабатывают			
	занятия).				практические навыки по			
5	Переломы. Способы	1			оказанию первой помощи при			
	иммобилизации и				носовом кровотечении.			
	транспортировки при				Вырабатывают практические			

	переломах (практические занятия).		навыки по оказанию первой помощи при кровотечениях. Вырабатывают практические
6	Травматический шок (лекция).	1	навыки по оказанию первой помощи при пепеломах
Разде.	л 3. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ 1	ПРИ ТЕРМИЧЕ СЛУЧАЯХ	СКИХ ПОРАЖЕНИЯХ И НЕСЧАСТНЫХ (3 часа).
7	Ожог. Отморожение. (практические занятия).	1	Вырабатывают в паре навыки в оказании первой помощи при тепловом и солнечном ударе,
8	Электротравма (лекция).	1	при отморожении и ожоге и утоплении в походе: при
9	Утопление (практические занятия).	1	травмах
		я помощь п	РИ ОТРАВЛЕНИЯХ (2 часа).
10	Отравления. Пищевые отравления. Отравления алкоголем, никотином (практические занятия).	1	Вырабатывают практические навыки по оказанию первой помощи при пищевых отравлениях, при отравлениях алкоголем, никотином,
11	Занятия).  Отравление угарным газом, фосфорорганическими соединениями, уксусной кислотой Отравления медицинскими лекарствами, ртутью (лекция).	1	угарным газом медицинскими препаратами, отравлениях средствами бытовой химии, пищевыми продуктами и грибами. Отрабатывают в парах приемы оказания первой помощи при отравлениях.
Pas		ь при инфек	СЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ (4 часа).
12	Инфекционные заболевания. Кишечные инфекции (лекция).	1	Анализируют возможные последствия неотложных состояний при различных инфекциях, пути их заражения
13	Инфекции дыхательных путей. Кровяные инфекции (лекция).	1	и меры профилактики и значение своевременного оказания первой помощи.
14	Контактно-бытовые инфекции (лекция).	1	
15	Первая помощь при инфекционных заболеваниях (проектная деятельность).	1	
		ощь при внез	ЗАПНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ (2 часа).
16	Гипертонический криз (лекция).	1	Анализируют возможные последствия неотложных

	Инфаркт. Инсульт.	1		состояний при инфаркте и
17	(практическое			инсульте.
	занятие)			

## 2.2 Формы и методы контроля:

- организация тестирования и контрольных опросов;
- проведение викторин, смотров знаний;
- игр-состязаний;
- анализ результатов деятельности

# 2.3 Методическое обеспечение программы

#### Оборудование

- 1. Компьютер с выходом в Интернет.
- 2. Проектор.
- 3. Плакаты и презентации по темам «Основы медицинских знаний и правила оказания первой помощи».
- 4. Аптечка индивидуальная.
- 5. Индивидуальный перевязочный пакет.
- 6. Бинт марлевый медицинский нестерильный, размер 7х14.
- 7. Бинт марлевый медицинский нестерильный, размер 5х10.
- 8. Вата медицинская компрессная.
- 9. Косынка медицинская (перевязочная).
- 10. Булавка безопасная.
- 11. Шина проволочная (лестничная) для ног.
- 12. Шина проволочная (лестничная) для рук.
- 13. Жгут кровоостанавливающий эластичный.
- 14. Робот-тренажер «Гоша»

#### Электронные ресурсы.

- 1. Министерство здравоохранения  $P\Phi$  http://www.minzdrav-rf.ru
- 2. Сайт для учителей. Презентации по основам медицинских знаний и правил оказания первой помощи <a href="https://kopilkaurokov.ru/obzh/presentacii/osnovy-mieditsinskikh-znanii-i-pravila-okazaniia-piervoi-pomoshchi">https://kopilkaurokov.ru/obzh/presentacii/osnovy-mieditsinskikh-znanii-i-pravila-okazaniia-piervoi-pomoshchi</a>
- 3. Проект «Инфоурок» ведущий образовательный портал России, который создан специально для учителей https://infourok.ru/programma-vneurochnoy-deyatelnosti-po-obzh-542469.html

# 2.4 Список литературы при составлении рабочей программы

- 1. Федеральный Государственный образовательный стандарт основного общего образования. М.: Просвещение, 2011 г..
- 2. Виноградов А.В., Шаховец В.В. Первая медицинская помощь в ЧС. 2-е издание, исправленное, дополненное. Учебное пособие. // Библиотечка журналов «военные знания». 2000 г..

3. Гараева М. В. Обучение школьников основам безопасности жизнедеятельности: формирование умений оказания первой помощи пострадавшим // Молодой ученый. — 2014. — №4. — С. 932-934.