МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Алтайского края Комитет по образованию Администрации г. Новоалтайска Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Средняя общеобразовательная школа N2 10

города Новоалтайска Алтайского края»

РАССМОТРЕНО Заместитель директора по ВР Царева Н.А. от "28" августа 2023г.

СОГЛАСОВАНО Педагогический совет Протокол № 16 от "30" августа 2023г.

УТВЕРЖДЕНО Директор МБОУ «СОШ №10 г. Новоалтайска Алтайского края» С.П. Бажова Приказ № 210-о от "30" августа 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Курса внеурочной деятельности «ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ» для обучающихся 8 класса

Составитель: Тынянова Елена Александровна, учитель английского языка

Пояснительная записка

Данная программа курса внеурочной деятельности « ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ» предназначена для обучающихся 8 классов и рассчитана на 34 часа.

Ежегодные медицинские осмотры школьников свидетельствуют о том, что у многих из них есть комплекс заболеваний. Это и нарушение зрения, осанки, сколиоз, нервно-психические расстройства, отравления. Подростки рано начинают курить, употреблять спиртные напитки, что приводит к серьезным последствиям. Для решения этих проблем важным является профилактическое направление в отношении здоровья населения и в первую очередь детей и подростков. Поэтому приоритетным направлением при обучении суворовцев является формирование принципов здорового образа жизни.

Обучающиеся должны иметь соответствующие знания и практические навыки по оказанию первой медицинской помощи человеку, находящемуся в чрезвычайной ситуации, уметь оказывать само и взаимопомощь при различных травмах и неотложных состояниях.

Цель программы:

- Формирование у обучающихся сознательного и ответственного отношения к сохранению и укреплению здоровья на основе принципов здорового образа жизни;
- Приобретение навыков распознавания неотложных состояний и умений оказывать первую доврачебную помощь;

Реализация цели предусматривает решение следующих задач:

- Заинтересовать и направить обучающихся на ведение здорового образа жизни, борьбу с вредными привычками.
- Познакомить воспитанников со строением и основными функциями человеческого организма.
- Познакомить обучающихся с различными видами травм и неотложных состояний.
- Научить приемам оказания первой доврачебной помощи при закрытых и открытых травмах.
- Обучить методам оказания реанимационной помощи.
- Сформировать тактику поведения в стрессовой ситуации, способствующую сохранению жизни и здоровья.

Программа включает тематический план, перечень знаний и умений, формируемых у обучающихся, содержание теоретического и практического обучения, список учебной литературы, учебно-наглядных и технических средств обучения.

Содержание программы разработано с учетом имеющихся у воспитанников знаний по биологии, гигиене и санитарии, физике, химии и другим предметам.

Важнейшим условием сохранения здоровья является учет возможности заболеваний и травм, необходимости оказания само и взаимопомощи. В процессе обучения обучающиеся знакомятся с медицинскими и подручными средствами оказания первой помощи, изучают различные виды травм, их признаки и правила оказания первой помощи.

В конце учебного года проводится итоговое занятие, позволяющее выявить уровень медицинской подготовки каждого обучающегося.

1. Планируемые результаты

Личностными результатами изучения данного курса внеурочной деятельности являются:

- развитие личностных, в том числе духовных и физических, качеств, обеспечивающих защищённых жизненно важных интересов личности от внешних и внутренних угроз;
- формирование потребности соблюдать нормы здорового образа жизни, осознанно выполнять правила безопасности жизнедеятельности;

• воспитание ответственного отношения к сохранению окружающей природной среды, личному здоровью.

Метапредметными результатами изучения данного курса внеурочной деятельности являются:

- овладение умениями формулировать личные понятия о безопасности; анализировать причины возникновения опасных и чрезвычайных ситуаций; обобщать и сравнивать последствия опасных и чрезвычайных ситуаций; выявлять причинно следственные связи опасных ситуаций и их влияния на безопасность жизнедеятельности человека;
- овладение обучающимися навыками самостоятельно определять цели и задачи по безопасному поведению в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях, выбирать средства реализации поставленных целей, оценивать результаты своей деятельности в обеспечении личной безопасности:
- формирование умения воспринимать и перерабатывать информацию, генерировать идеи, моделировать индивидуальные подходы к обеспечению личной безопасности в повседневной жизни и в чрезвычайных ситуаций;
- приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации в области безопасности жизнедеятельности с использованием различных источников и новых информационных технологий;
- развитие умения выражать свои мысли и способности слушать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;
- освоение приёмов действий в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера;
- формирование умений взаимодействовать с окружающими, выполнять различные социальные роли во время и при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Предметные результаты обучающихся: В результате изучения программы данного курса учащиеся должны уметь:

- Оказывать первую медицинскую помощь в различных бытовых и чрезвычайных ситуациях.
- Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и в повседневной жизни.

Во время обучения правилам и действиям по оказанию первой помощи при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, угрожающих жизни и здоровью, они получают следующие знания:

- общие положения, касающиеся первой помощи и основные понятия, ее определяющие, в том числе основные функции государства по организации и обеспечению оказания первой помощи, права и обязанности граждан в отношении оказания первой помощи;
- перечень состояний, требующих оказания первой помощи) перечень основных мероприятий первой помощи и последовательность их выполнения;
- способы оценки состояния жизненных функций пострадавших детей и правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации;
- основы первой помощи при кровотечениях, переломах, вывихах, ранениях, ожогах, отморожениях и других неотложных состояниях;

• придание оптимального положения тела, правила переноски и эвакуации детей при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, угрожающих жизни и здоровью.

Содержание

Раздел I. Первая медицинская помощь

Тема 1. Понятие о здоровье, болезни, неотложных состояниях. Виды первой помощи. Определение физиологических показателей организма (2 ч).

Понятие о здоровье, болезни, неотложных состояниях. Виды первой помощи.

Определение физиологических показателей организма (измерение артериального давления, пульса, частоты дыхания, температуры тела).

Здоровый образ жизни.

Интерактивная форма: работа в парах по отработке навыков измерения артериального давления, пульса, частоты дыхания.

Тема 2. Первая доврачебная помощь при неотложных состояниях сердечнососудистой системы.

Первая помощь при неотложных состояниях дыхательной системы (4ч).

Основные признаки неотложных состояний при заболеваниях сердечно-сосудистой системы.

Первая помощь при заболеваниях сердечно-сосудистой системы: обморок, коллапс, шок, кома, гипертонический криз, приступ стенокардии, инфаркт миокарда.

Дыхательная система. Основные признаки неотложных состояний дыхательной системы

Первая помощь при неотложных состояниях дыхательной системы: круп, приступ бронхиальной астмы.

Интерактивная форма: решение ситуационных задач.

Тема 3. Первая доврачебная помощь при неотложных состояниях пищеварительной, выделительной систем (5ч).

Основные признаки неотложных состояний пищеварительной системы.

Понятие об «остром животе». Первая помощь при приступе о. аппендицита, холецистита, панкреатита, ущемлённой грыже, прободной язве желудка, непроходимости кишечника.

Первая помощь при приступе почечной колики.

Первая помощь при рвоте, желудочном кровотечении.

Первая помощь при диабетической коме.

Аллергические реакции, судорожные состояния.

Причины возникновения, признаки, первая помощь при возникновении крапивницы, отёка Квинке, анафилактического шока, сенной лихорадки.

Судорожные состояния. Причины возникновения, признаки, первая помощь при судорожных состояниях.

Первая помощь при истерическом, эпилептическом припадке.

Интерактивная форма: решение ситуационных задач.

Тема 4. Первая доврачебная помощь при отравлениях. Наркомания, токсикомания, алкоголизм (2ч).

Первая помощь при острых пищевых, лекарственных, отравлениях, препаратами бытовой химии.

Техника промывания желудка, постановки клизм.

Наркомания, токсикомания, алкоголизм.

Интерактивная форма: групповое обсуждение темы «Актуальные проблемы наркомании».

Раздел П. Помощь при травмах и повреждениях.

Тема 5. Механические травмы. Первая доврачебная помощь (6ч).

Механические травмы: ушибы, вывихи, растяжения, разрывы связок, переломы, синдром длительного сдавления. Клиника, первая помощь, лечение.

Травмы головы. Первая помощь при сотрясении головного мозга.

Первая помощь при переломах костей свода черепа.

Первая помощь при попадании инородного тела в глаза, уши, нос, дыхательные пути.

Травмы грудной клетки, живота, таза и позвоночника.

Первая помощь при травмах и ранениях грудной клетки.

Первая помощь при травмах и ранениях живота.

Первая помощь при повреждениях костей таза и позвоночника.

Интерактивная форма: работа в микрогруппах по отработке умений оказания помощи при травмах, наложении шин, транспортировки пострадавших.

Тема 6. Термические, электрические поражения. Первая доврачебная помощь (2ч).

Первая помощь при ожогах, отморожениях, тепловом, солнечном ударах.

Первая помощь при утоплении, удушении.

Интерактивная форма: решение ситуационных задач.

Тема 7. Кровотечения. Раны (2ч).

Классификация, признаки кровотечений. Первая помощь при внутренних и наружных кровотечениях. Способы временной остановки кровотечений методом пальцевого прижатия, максимального сгибания конечности, наложения давящей повязки, жгутом, жгутом-закруткой.

Раны. Понятие о ранах. Классификация ран. Признаки ран.

Первая помощь при ранениях различных частей тела, укусах животными и насекомыми.

Интерактивная форма: работа в парах и микрогруппах по отработке навыков остановки кровотечения разными способами.

Тема 8. Основы десмургии. Иммобилизация. Реанимация (5ч).

Виды повязок. Способы наложения бинтовых повязок.

Иммобилизация. Способы и правила иммобилизации при переломах конечностей.

Транспортировка больных и пострадавших в ЛПУ.

Реанимация. Терминальные состояния: агония, клиническая и биологическая смерть.

Принципы и методы реанимации. Подготовка поражённого к реанимации (очищение полости рта и носа, положение головы и туловища). Искусственное дыхание «рот –в -рот». Прекардиальный удар, непрямой массаж сердца.

Интерактивная форма: работа в парах и микрогруппах по отработке навыков наложения повязок.

Раздел III. Профилактика инфекционных заболеваний.

Тема 9. Инфекционные болезни. Эпидемический процесс. Иммунитет. Календарь прививок. Воздушно-капельные инфекции. Кишечные инфекции (2ч).

Инфекционные болезни. Эпидемический процесс. Иммунитет. Календарь прививок. Воздушно-капельные инфекции: корь, скарлатина, дифтерия, ветряная оспа, паротит, коклюш, ОРЗ, грипп. Кишечные инфекции: холера, дизентерия, вирусный гепатит.

Интерактивная форма: решение ситуационных задач.

Тема 10.Инфекции, передаваемые половым путём. Паразитарные инфекции. Грибковые заболевания. Противоэпидемические мероприятия (3ч).

Инфекции, передаваемые половым путём: сифилис, гонорея, гепатит, ВИЧ-инфекция.

Паразитарные инфекции: аскаридоз, энтеробиоз, педикулёз, чесотка.

Грибковые заболевания: микозы, стригущий лишай.

Противоэпидемические мероприятия.

Интерактивная форма: экскурсия в музей Гигиены.

Зачет (1ч).

Тематическое планирование

п/п программы часов образовательные ресурст Раздел 1 Тема 1. Понятие о здоровье, болезни, неотложных состояниях. Виды первой помощи. Определение физиологических показателей организма 2 https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte st_aid&yclid=1426356895677520 2 Тема 2. Первая доврачебная помощь при неотложных состояниях сердечно-сосудистой системы. Первая помощь при неотложных состояниях дыхательной системы 4 https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_conte st_aid&yclid=1426356895677520 3 Тема 3. Первая доврачебная помощь при неотложных состояниях пищеварительной, выделительной систем 5 https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_conte st_aid&yclid=1426356895677520 4 Тема 4. Первая доврачебная помощь при отравлениях. Наркомания, токсикомания, алкоголизм 2 https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_conte st_aid&yclid=1426356895677520 5 Тема 5. Механические травмы. Первая доврачебная помощь 6 https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_conte st_aid&yclid=1426356895677520 6 Тема 6. Термические, электрические поражения. Первая доврачебная помощь 2 https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_conte st_aid&yclid=1426356895677520 6 Тема 6. Термические, электрические поражения. Первая доврачебная помощь вительной практрительной при отравления практрительной практрительной	N/s	І ематическое п		
Раздел 1 1 Тема 1. Понятие о здоровье, болезни, неотложных состояниях. Виды первой помощи. Определение физиопогических показателей организма 2 https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=0S&utm_conte st_aid&yclid=1426356895677520 2 Тема 2. Первая доврачебная помощь при неотложных состояниях сердечно-сосудистой системы. Первая помощь при неотложных состояниях дыхательной системы 4 https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=0S&utm_conte st_aid&yclid=1426356895677520 3 Тема 3. Первая доврачебная помощь при неотложных состояниях пищеварительной, выделительной систем 5 https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=0S&utm_conte st_aid&yclid=1426356895677520 4 Тема 4. Первая доврачебная помощь при отравлениях. Наркомания, токсикомания, алкоголизм 2 https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=0S&utm_conte st_aid&yclid=1426356895677520 5 Тема 5. Механические травмы. Первая доврачебная помощь продажения. Первая доврачебная помощь при чемпия помощь при отравления. Первая доврачебная помощь при отравления. Первая доврачебна	№	Наименование разделов и тем	Всего	Электронные цифровые
1Тема 1. Понятие о здоровье, болезни, неотложных состояниях. Виды первой помощи. Определение физиологических показателей организма2https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte st_aid&yclid=1426356895677520 st_aid&yclid=1	11/11	программы	часов	ооразовательные ресурсы
неотложных состояниях.Виды первой помощи. Определение физиологических показателей организмаm_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte st_aid&yclid=14263568956775202Тема 2. Первая доврачебная помощь при неотложных состояниях сердечно-сосудистой системы. Первая помощь при неотложных состояниях дыхательной системы4 https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte st_aid&yclid=14263568956775203Тема 3. Первая доврачебная помощь при неотложных состояниях пищеварительной, выделительной систем5 https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte st_aid&yclid=14263568956775204Тема 4. Первая доврачебная помощь при отравлениях. Наркомания, токсикомания, алкоголизм2 https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte st_aid&yclid=14263568956775205Тема 5. Механические травмы. Первая доврачебная помощь6 https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte st_aid&yclid=14263568956775206Тема 6. Термические, электрические поражения. Первая доврачебная помощь2 https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte st_aid&yclid=14263568956775207Тема 7. Кровотечения. Раны2 https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte st_aid&yclid=1426356895677520		Раздел	1	
Помощи. Определение физиологических показателей организма	1	Тема 1. Понятие о здоровье, болезни,	2	https://puzzlebrain.ru/courses/389?ut
физиологических показателей организма 2 Тема 2. Первая доврачебная помощь при неотложных состояниях дыхательной системы. Первая помощь при неотложных состояниях дыхательной системы 3 Тема 3. Первая доврачебная помощь при неотложных состояниях пищеварительной, выделительной систем 4 Тема 4. Первая доврачебная помощь при отравлениях. Наркомания, токсикомания, алкоголизм Берая доврачебная помощь при отравлениях. Наркомания, токсикомания, алкоголизм Берая доврачебная помощь при отравлениях. Наркомания, первая доврачебная помощь при отравлениях. Наркомания, от		неотложных состояниях. Виды первой		m_source=yandex&utm_medium=cpc
2 Тема 2. Первая доврачебная помощь при неотложных состояниях сердечно-сосудистой системы. Первая помощь при неотложных состояниях дыхательной системы 4 https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte st_aid&yclid=1426356895677520 3 Тема 3. Первая доврачебная помощь при неотложных состояниях пищеварительной, выделительной систем 5 https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte st_aid&yclid=1426356895677520 4 Тема 4. Первая доврачебная помощь при отравлениях. Наркомания, токсикомания, алкоголизм 2 https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte st_aid&yclid=1426356895677520 5 Тема 5. Механические травмы. Первая доврачебная помощь 6 https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte st_aid&yclid=1426356895677520 6 Тема 6. Термические, электрические поражения. Первая доврачебная помощь 2 https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte st_aid&yclid=1426356895677520 7 Тема 7. Кровотечения. Раны 2 https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte st_aid&yclid=1426356895677520		помощи. Определение		&utm_campaign=OS&utm_content=fir
2Тема 2. Первая доврачебная помощь при неотложных состояниях сердечно-сосудистой системы. Первая помощь при неотложных состояниях дыхательной системы4https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte st_aid&yclid=14263568956775203Тема 3. Первая доврачебная помощь при неотложных состояниях пищеварительной, выделительной систем5https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte st_aid&yclid=14263568956775204Тема 4. Первая доврачебная помощь при отравлениях. Наркомания, токсикомания, алкоголизм2https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte st_aid&yclid=14263568956775205Тема 5. Механические травмы. Первая доврачебная помощь6https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte st_aid&yclid=14263568956775206Тема 6. Термические, электрические поражения. Первая доврачебная помощь2https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte st_aid&yclid=14263568956775207Тема 7. Кровотечения. Раны2https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte		физиологических показателей		st_aid&yclid=14263568956775202815
помощь при неотложных состояниях сердечно-сосудистой системы. Первая помощь при неотложных состояниях дыхательной системыm_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte st_aid&yclid=14263568956775203 Тема 3. Первая доврачебная помощь при неотложных состояниях пищеварительной, выделительной систем5https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte st_aid&yclid=14263568956775204 Тема 4. Первая доврачебная помощь при отравлениях. Наркомания, токсикомания, алкоголизм2https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte st_aid&yclid=14263568956775205 Тема 5. Механические травмы. Первая доврачебная помощь6https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte st_aid&yclid=14263568956775206 Тема 6. Термические, электрические поражения. Первая доврачебная помощь2https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte st_aid&yclid=14263568956775207 Тема 7. Кровотечения. Раны2https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte		организма		
сердечно-сосудистой системы. Первая помощь при неотложных состояниях дыхательной системы&utm_campaign=OS&utm_conte st_aid&yclid=14263568956775203 Тема 3. Первая доврачебная помощь при неотложных состояниях пищеварительной, выделительной систем5 https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte st_aid&yclid=14263568956775204 Тема 4. Первая доврачебная помощь при отравлениях. Наркомания, токсикомания, алкоголизм2 https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte st_aid&yclid=14263568956775205 Тема 5. Механические травмы. Первая доврачебная помощь6 https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte st_aid&yclid=14263568956775206 Тема 6. Термические, электрические поражения. Первая доврачебная помощь2 https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte st_aid&yclid=14263568956775207 Тема 7. Кровотечения. Раны2 https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte	2	Тема 2. Первая доврачебная	4	https://puzzlebrain.ru/courses/389?ut
помощь при неотложных состояниях дыхательной системыst_aid&yclid=14263568956775203 Тема 3. Первая доврачебная помощь при неотложных состояниях пищеварительной, выделительной систем5https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte st_aid&yclid=14263568956775204 Тема 4. Первая доврачебная помощь при отравлениях. Наркомания, токсикомания, алкоголизм2https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte st_aid&yclid=14263568956775205 Тема 5. Механические травмы. Первая доврачебная помощь6https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte st_aid&yclid=14263568956775206 Тема 6. Термические, электрические поражения. Первая доврачебная помощь2https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte st_aid&yclid=14263568956775207 Тема 7. Кровотечения. Раны2https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte		помощь при неотложных состояниях		m_source=yandex&utm_medium=cpc
дыхательной системы — 3 Тема 3. Первая доврачебная помощь при неотложных состояниях пищеварительной, выделительной систем 5 https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte st_aid&yclid=1426356895677520 4 Тема 4. Первая доврачебная помощь при отравлениях. Наркомания, токсикомания, алкоголизм 2 https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte st_aid&yclid=1426356895677520 5 Тема 5. Механические травмы. Первая доврачебная помощь 6 https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte st_aid&yclid=1426356895677520 6 Тема 6. Термические, электрические поражения. Первая доврачебная помощь 2 https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte st_aid&yclid=1426356895677520 7 Тема 7. Кровотечения. Раны 2 https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte st_aid&yclid=1426356895677520		сердечно-сосудистой системы. Первая		&utm_campaign=OS&utm_content=fir
3Тема 3. Первая доврачебная помощь при неотложных состояниях пищеварительной, выделительной систем5https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte st_aid&yclid=14263568956775204Тема 4. Первая доврачебная помощь при отравлениях. Наркомания, токсикомания, алкоголизм2https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte st_aid&yclid=14263568956775205Тема 5. Механические травмы. Первая доврачебная помощь6https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte st_aid&yclid=14263568956775206Тема 6. Термические, электрические поражения. Первая доврачебная помощь2https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte st_aid&yclid=14263568956775207Тема 7. Кровотечения. Раны2https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte st_aid&yclid=1426356895677520				st_aid&yclid=14263568956775202815
при неотложных состояниях пищеварительной, выделительной систем Тема 4. Первая доврачебная помощь при отравлениях. Наркомания, токсикомания, алкоголизм Тема 5. Механические травмы. Первая доврачебная помощь первая доврачебная доврачебная доврачебная доврачебная первая доврачебная доврачебная доврачебная доврачебна				
Пищеварительной, выделительной систем&utm_campaign=OS&utm_conte st_aid&yclid=14263568956775204Тема 4. Первая доврачебная помощь при отравлениях. Наркомания, токсикомания, алкоголизм2https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte st_aid&yclid=14263568956775205Тема 5. Механические травмы. Первая доврачебная помощь6https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte st_aid&yclid=14263568956775206Тема 6. Термические, электрические поражения. Первая доврачебная помощь2https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte st_aid&yclid=14263568956775207Тема 7. Кровотечения. Раны2https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte	3	l	5	https://puzzlebrain.ru/courses/389?ut
систем st_aid&yclid=1426356895677520 4 Тема 4. Первая доврачебная помощь при отравлениях. Наркомания, токсикомания, алкоголизм st_aid&yclid=1426356895677520 ———————————————————————————————————		l ±		m_source=yandex&utm_medium=cpc
4 Тема 4. Первая доврачебная помощь при отравлениях. Наркомания, токсикомания, алкоголизм Раздел 2 5 Тема 5. Механические травмы. Первая доврачебная помощь шtm_campaign=OS&utm_contest_aid&yclid=1426356895677520 Раздел 2 6 https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium & utm_campaign=OS&utm_contest_aid&yclid=1426356895677520 6 Тема 6. Термические, электрические поражения. Первая доврачебная помощь первая доврачебная первая доврачебная помощь первая доврачебная первая доврачебная первая доврачебная помощь первая доврачебная первая доврачебная первая доврачебная помощь первая доврачебная доврачебная первая дов		1		&utm_campaign=OS&utm_content=fir
при отравлениях. Наркомания, токсикомания, алкоголизм ———————————————————————————————————		систем		st_aid&yclid=14263568956775202815
при отравлениях. Наркомания, токсикомания, алкоголизм ———————————————————————————————————	4	Тема 4. Первая ловрачебная помошь	2	https://puzzlebrain.ru/courses/389?ut
Токсикомания, алкоголизм Pаздел 2 Тема 5. Механические травмы. Первая доврачебная помощь Тема 6. Термические, электрические поражения. Первая доврачебная помощь Тема 7. Кровотечения. Раны Токсикомания, алкоголизм Rutm_campaign=OS&utm_courses/3 m_source=yandex&utm_medium & utm_campaign=OS&utm_conte st_aid&yclid=1426356895677520 https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium & utm_campaign=OS&utm_conte st_aid&yclid=1426356895677520 https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium & utm_campaign=OS&utm_conte st_aid&yclid=1426356895677520	-	-	_	m_source=yandex&utm_medium=cpc
Раздел 2Тема 5. Механические травмы. Первая доврачебная помощь6https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte st_aid&yclid=14263568956775206Тема 6. Термические, электрические поражения. Первая доврачебная помощь2https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte st_aid&yclid=14263568956775207Тема 7. Кровотечения. Раны2https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte		1		
Раздел 25Тема 5. Механические травмы. Первая доврачебная помощь6https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte st_aid&yclid=14263568956775206Тема 6. Термические, электрические поражения. Первая доврачебная помощь2https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte st_aid&yclid=14263568956775207Тема 7. Кровотечения. Раны2https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte		,		
5Тема 5. Механические травмы. Первая доврачебная помощь6https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte st_aid&yclid=14263568956775206Тема 6. Термические, электрические поражения. Первая доврачебная помощь2https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte st_aid&yclid=14263568956775207Тема 7. Кровотечения. Раны2https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte				
Первая доврачебная помощьm_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte st_aid&yclid=14263568956775206Тема б. Термические, электрические поражения. Первая доврачебная помощь2https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte st_aid&yclid=14263568956775207Тема 7. Кровотечения. Раны2https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte				
8 utm_campaign=OS&utm_context6Тема б. Термические, электрические2https://puzzlebrain.ru/courses/3поражения.m_source=yandex&utm_mediumИервая доврачебная помощь&utm_campaign=OS&utm_context7Тема 7. Кровотечения. Раны2https://puzzlebrain.ru/courses/37Tema 7. Кровотечения. Раны2https://puzzlebrain.ru/courses/38m_source=yandex&utm_medium8wtm_campaign=OS&utm_context	5		6	
6Тема б. Термические, электрические поражения. Первая доврачебная помощь2https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte st_aid&yclid=14263568956775207Тема 7. Кровотечения. Раны2https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte		Первая доврачебная помощь		
6Тема б. Термические, электрические поражения. Первая доврачебная помощь2https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte st_aid&yclid=14263568956775207Тема 7. Кровотечения. Раны2https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte				
поражения. Первая доврачебная помощь Тема 7. Кровотечения. Раны Тема 7. Кровотечения. Раны 2 https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium & utm_campaign=OS&utm_contex & utm_campaign=OS&utm_medium & utm_campaign=OS&utm_contex & utm_campaign=OS&utm_campaign=OS&utm_campaign=OS&utm_campaign=OS&utm_campaign=OS&utm_campaign=OS&utm_campaign=OS&utm_campaign=OS&utm_campaign=OS&utm_campaign=OS&utm_campaign=OS&utm_campaign=OS&utm_campaign=OS&utm_campaign=OS&utm_campaign=OS&utm_campaign=OS&utm_campaign=OS&utm_campaign=OS&utm_campaign=OS&utm_campaign=OS&utm_campaign=OS&utm_campaign=OS&utm_campaign=OS&utm_campaig				st_aid&yclid=14263568956775202815
поражения. Первая доврачебная помощь Тема 7. Кровотечения. Раны Тема 7. Кровотечения. Раны 2 https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium & utm_campaign=OS&utm_contex & utm_campaign=OS&utm_medium & utm_campaign=OS&utm_contex & utm_campaign=OS&utm_campaign=OS&utm_campaign=OS&utm_campaign=OS&utm_campaign=OS&utm_campaign=OS&utm_campaign=OS&utm_campaign=OS&utm_campaign=OS&utm_campaign=OS&utm_campaign=OS&utm_campaign=OS&utm_campaign=OS&utm_campaign=OS&utm_campaign=OS&utm_campaign=OS&utm_campaign=OS&utm_campaign=OS&utm_campaign=OS&utm_campaign=OS&utm_campaign=OS&utm_campaign=OS&utm_campaign=OS&utm_campaig	6	Тема 6. Термические, электрические	2	https://puzzlebrain.ru/courses/389?ut
st_aid&yclid=1426356895677520 7 Тема 7. Кровотечения. Раны 2 https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte		1		m_source=yandex&utm_medium=cpc
7 Тема 7. Кровотечения. Раны 2 https://puzzlebrain.ru/courses/3 m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte		Первая доврачебная помощь		&utm_campaign=OS&utm_content=fir
m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte				st_aid&yclid=14263568956775202815
m_source=yandex&utm_medium &utm_campaign=OS&utm_conte	7	Tayo 7 Vnapomayayya Dayyy	2	https://puzzlohrain.ru/courses/2902ut
&utm_campaign=OS&utm_conte	/	тема /. кровотечения. ганы	2	
- · · ·				
				St_ald&yclid=14263568956775202815
8 Тема 8. Основы десмургии. 5 https://puzzlebrain.ru/courses/3	8	Тема 8. Основы десмургии.	5	https://puzzlebrain.ru/courses/389?ut
Иммобилизация. Реанимация m_source=yandex&utm_medium		Иммобилизация. Реанимация		m_source=yandex&utm_medium=cpc
				&utm_campaign=OS&utm_content=fir
st_aid&yclid=1426356895677520				st_aid&yclid=14263568956775202815
Раздел 3		<u>Г</u>	1 3	L
	9	1		https://puzzlebrain.ru/courses/389?ut
		1		m_source=yandex&utm_medium=cpc
·		<u> </u>		&utm_campaign=OS&utm_content=fir
				st_aid&yclid=14263568956775202815
инфекции		<u> </u>		

10	Тема 10.Инфекции, передаваемые половым путём. Паразитарные	https://puzzlebrain.ru/courses/389?ut m_source=yandex&utm_medium=cpc
	инфекции. Грибковые заболевания. Противоэпидемические мероприятия	&utm_campaign=OS&utm_content=fir st_aid&yclid=14263568956775202815

Поурочное планирование

Поуро	чное планирование	тс	
№ п/п	Тема занятия	Количество часов	Форма занятия
Раздел	Тема 1. Понятие о здоровье, болезни,		Практические занятия
1	неотложных состояниях. Виды первой		
	помощи. Определение физиологических		
	показателей организма		
1	Понятие о здоровье, болезни, неотложных состояниях. Виды первой помощи.	1	Практические занятия
	Определение		
	физиологических показателей организма		
	(измерение артериального давления,		
	пульса, частоты дыхания, температуры		
_	тела).		_
2	Здоровый образ жизни.	1	Практические занятия
	Тема 2. Первая доврачебная		Практические занятия
	помощь при неотложных состояниях		
	сердечно-сосудистой системы. Первая		
	помощь при неотложных состояниях		
2	дыхательной системы	4	T.
3	Основные признаки неотложных	1	Практические занятия
	состояний при заболеваниях сердечно-		
4	сосудистой системы.	4	T.
4	Первая помощь при заболеваниях	1	Практические занятия
	сердечно-сосудистой системы: обморок,		
	коллапс, шок, кома, гипертонический криз,		
	приступ стенокардии, инфаркт миокарда.	1	П
5	Дыхательная система. Основные признаки	1	Практические занятия
	неотложных состояний дыхательной		
	Системы		
	Первая помощь при неотложных		
	состояниях дыхательной системы: круп, приступ бронхиальной астмы.		
6	Решение ситуационных задач.	1	Практические занятия
	Тема 3. Первая доврачебная помощь		Практические занятия
	при неотложных состояниях		
	пищеварительной, выделительной		
	систем		
7	Основные признаки неотложных	1	Практические занятия
	состояний пищеварительной системы.		•
	Понятие об «остром животе». Первая		
	помощь при приступе о. аппендицита,		
	холецистита, панкреатита, ущемлённой		
	грыже, прободной язве желудка,		

,	непроходимости кишечника.		
8	Первая помощь при приступе почечной	1	Практические занятия
	колики.	1	прикти пеские запитии
	Первая помощь при рвоте, желудочном		
	кровотечении.		
	Первая помощь при диабетической коме.		
9	Аллергические реакции, судорожные	1	Практические занятия
	состояния.		
	Причины возникновения, признаки, первая		
	помощь при возникновении крапивницы,		
	отёка Квинке, анафилактического шока,		
	сенной лихорадки.		
10	Судорожные состояния. Причины	1	Практические занятия
ļ	возникновения, признаки, первая помощь		
	при судорожных состояниях.		
11	Первая помощь при истерическом,	1	Практические занятия
	эпилептическом припадке.		
ļ	Тема 4. Первая доврачебная помощь при		Практические занятия
ļ	отравлениях. Наркомания,		
	токсикомания, алкоголизм		
12	Первая помощь при острых пищевых,	1	Практические занятия
	лекарственных, отравлениях, отравлениях		
	препаратами бытовой химии.		
1			
	Техника промывания желудка, постановки		
12	клизм.	1	П
13	-	1	Практические занятия
Раздел	клизм. Наркомания, токсикомания, алкоголизм. Тема 5. Механические травмы.	1	Практические занятия Практические занятия
	клизм. Наркомания, токсикомания, алкоголизм. Тема 5. Механические травмы. Первая доврачебная помощь	1	
Раздел	клизм. Наркомания, токсикомания, алкоголизм. Тема 5. Механические травмы. Первая доврачебная помощь Механические травмы: ушибы, вывихи,	1	
Раздел 2	клизм. Наркомания, токсикомания, алкоголизм. Тема 5. Механические травмы. Первая доврачебная помощь Механические травмы: ушибы, вывихи, растяжения, разрывы связок, переломы,		Практические занятия
Раздел 2	клизм. Наркомания, токсикомания, алкоголизм. Тема 5. Механические травмы. Первая доврачебная помощь Механические травмы: ушибы, вывихи, растяжения, разрывы связок, переломы, синдром длительного сдавления. Клиника,		Практические занятия
Раздел 2 14	клизм. Наркомания, токсикомания, алкоголизм. Тема 5. Механические травмы. Первая доврачебная помощь Механические травмы: ушибы, вывихи, растяжения, разрывы связок, переломы, синдром длительного сдавления. Клиника, первая помощь, лечение.	1	Практические занятия Практические занятия
Раздел 2	клизм. Наркомания, токсикомания, алкоголизм. Тема 5. Механические травмы. Первая доврачебная помощь Механические травмы: ушибы, вывихи, растяжения, разрывы связок, переломы, синдром длительного сдавления. Клиника, первая помощь, лечение. Травмы головы. Первая помощь при		Практические занятия
Раздел 2 14	клизм. Наркомания, токсикомания, алкоголизм. Тема 5. Механические травмы. Первая доврачебная помощь Механические травмы: ушибы, вывихи, растяжения, разрывы связок, переломы, синдром длительного сдавления. Клиника, первая помощь, лечение. Травмы головы. Первая помощь при сотрясении головного мозга.	1	Практические занятия Практические занятия
Раздел 2 14	клизм. Наркомания, токсикомания, алкоголизм. Тема 5. Механические травмы. Первая доврачебная помощь Механические травмы: ушибы, вывихи, растяжения, разрывы связок, переломы, синдром длительного сдавления. Клиника, первая помощь, лечение. Травмы головы. Первая помощь при сотрясении головного мозга. Первая помощь при переломах костей	1	Практические занятия Практические занятия
Раздел 2 14	клизм. Наркомания, токсикомания, алкоголизм. Тема 5. Механические травмы. Первая доврачебная помощь Механические травмы: ушибы, вывихи, растяжения, разрывы связок, переломы, синдром длительного сдавления. Клиника, первая помощь, лечение. Травмы головы. Первая помощь при сотрясении головного мозга. Первая помощь при переломах костей свода черепа.	1	Практические занятия Практические занятия Практические занятия
Раздел 2 14	клизм. Наркомания, токсикомания, алкоголизм. Тема 5. Механические травмы. Первая доврачебная помощь Механические травмы: ушибы, вывихи, растяжения, разрывы связок, переломы, синдром длительного сдавления. Клиника, первая помощь, лечение. Травмы головы. Первая помощь при сотрясении головного мозга. Первая помощь при переломах костей свода черепа.	1	Практические занятия Практические занятия
Раздел 2 14	клизм. Наркомания, токсикомания, алкоголизм. Тема 5. Механические травмы. Первая доврачебная помощь Механические травмы: ушибы, вывихи, растяжения, разрывы связок, переломы, синдром длительного сдавления. Клиника, первая помощь, лечение. Травмы головы. Первая помощь при сотрясении головного мозга. Первая помощь при переломах костей свода черепа. Первая помощь при попадании инородного тела в глаза, уши, нос,	1	Практические занятия Практические занятия Практические занятия
Раздел 2 14 15	клизм. Наркомания, токсикомания, алкоголизм. Тема 5. Механические травмы. Первая доврачебная помощь Механические травмы: ушибы, вывихи, растяжения, разрывы связок, переломы, синдром длительного сдавления. Клиника, первая помощь, лечение. Травмы головы. Первая помощь при сотрясении головного мозга. Первая помощь при переломах костей свода черепа. Первая помощь при попадании инородного тела в глаза, уши, нос, дыхательные пути.	1 1	Практические занятия Практические занятия Практические занятия Практические занятия
Раздел 2 14	клизм. Наркомания, токсикомания, алкоголизм. Тема 5. Механические травмы. Первая доврачебная помощь Механические травмы: ушибы, вывихи, растяжения, разрывы связок, переломы, синдром длительного сдавления. Клиника, первая помощь, лечение. Травмы головы. Первая помощь при сотрясении головного мозга. Первая помощь при переломах костей свода черепа. Первая помощь при попадании инородного тела в глаза, уши, нос, дыхательные пути. Травмы грудной клетки, живота, таза и	1	Практические занятия Практические занятия Практические занятия
Раздел 2 14 15	клизм. Наркомания, токсикомания, алкоголизм. Тема 5. Механические травмы. Первая доврачебная помощь Механические травмы: ушибы, вывихи, растяжения, разрывы связок, переломы, синдром длительного сдавления. Клиника, первая помощь, лечение. Травмы головы. Первая помощь при сотрясении головного мозга. Первая помощь при переломах костей свода черепа. Первая помощь при попадании инородного тела в глаза, уши, нос, дыхательные пути. Травмы грудной клетки, живота, таза и позвоночника.	1 1	Практические занятия Практические занятия Практические занятия Практические занятия
Раздел 2 14 15	клизм. Наркомания, токсикомания, алкоголизм. Тема 5. Механические травмы. Первая доврачебная помощь Механические травмы: ушибы, вывихи, растяжения, разрывы связок, переломы, синдром длительного сдавления. Клиника, первая помощь, лечение. Травмы головы. Первая помощь при сотрясении головного мозга. Первая помощь при переломах костей свода черепа. Первая помощь при попадании инородного тела в глаза, уши, нос, дыхательные пути. Травмы грудной клетки, живота, таза и позвоночника. Первая помощь при травмах и ранениях	1 1	Практические занятия Практические занятия Практические занятия Практические занятия
Раздел 2 14 15	клизм. Наркомания, токсикомания, алкоголизм. Тема 5. Механические травмы. Первая доврачебная помощь Механические травмы: ушибы, вывихи, растяжения, разрывы связок, переломы, синдром длительного сдавления. Клиника, первая помощь, лечение. Травмы головы. Первая помощь при сотрясении головного мозга. Первая помощь при переломах костей свода черепа. Первая помощь при попадании инородного тела в глаза, уши, нос, дыхательные пути. Травмы грудной клетки, живота, таза и позвоночника. Первая помощь при травмах и ранениях грудной клетки.	1 1	Практические занятия Практические занятия Практические занятия Практические занятия Практические занятия
Раздел 2 14 15 16 17	клизм. Наркомания, токсикомания, алкоголизм. Тема 5. Механические травмы. Первая доврачебная помощь Механические травмы: ушибы, вывихи, растяжения, разрывы связок, переломы, синдром длительного сдавления. Клиника, первая помощь, лечение. Травмы головы. Первая помощь при сотрясении головного мозга. Первая помощь при переломах костей свода черепа. Первая помощь при попадании инородного тела в глаза, уши, нос, дыхательные пути. Травмы грудной клетки, живота, таза и позвоночника. Первая помощь при травмах и ранениях	1 1 1	Практические занятия Практические занятия Практические занятия Практические занятия
Раздел 2 14 15 16 17	Клизм. Наркомания, токсикомания, алкоголизм. Тема 5. Механические травмы. Первая доврачебная помощь Механические травмы: ушибы, вывихи, растяжения, разрывы связок, переломы, синдром длительного сдавления. Клиника, первая помощь, лечение. Травмы головы. Первая помощь при сотрясении головного мозга. Первая помощь при переломах костей свода черепа. Первая помощь при попадании инородного тела в глаза, уши, нос, дыхательные пути. Травмы грудной клетки, живота, таза и позвоночника. Первая помощь при травмах и ранениях грудной клетки.	1 1 1	Практические занятия Практические занятия Практические занятия Практические занятия Практические занятия
Раздел 2 14 15 16	Клизм. Наркомания, токсикомания, алкоголизм. Тема 5. Механические травмы. Первая доврачебная помощь Механические травмы: ушибы, вывихи, растяжения, разрывы связок, переломы, синдром длительного сдавления. Клиника, первая помощь, лечение. Травмы головы. Первая помощь при сотрясении головного мозга. Первая помощь при переломах костей свода черепа. Первая помощь при попадании инородного тела в глаза, уши, нос, дыхательные пути. Травмы грудной клетки, живота, таза и позвоночника. Первая помощь при травмах и ранениях грудной клетки. Первая помощь при травмах и ранениях живота.	1 1 1	Практические занятия Практические занятия Практические занятия Практические занятия Практические занятия
Раздел 2 14 15 16	Клизм. Наркомания, токсикомания, алкоголизм. Тема 5. Механические травмы. Первая доврачебная помощь Механические травмы: ушибы, вывихи, растяжения, разрывы связок, переломы, синдром длительного сдавления. Клиника, первая помощь, лечение. Травмы головы. Первая помощь при сотрясении головного мозга. Первая помощь при переломах костей свода черепа. Первая помощь при попадании инородного тела в глаза, уши, нос, дыхательные пути. Травмы грудной клетки, живота, таза и позвоночника. Первая помощь при травмах и ранениях грудной клетки. Первая помощь при травмах и ранениях живота. Первая помощь при повреждениях костей таза и позвоночника.	1 1 1	Практические занятия Практические занятия Практические занятия Практические занятия Практические занятия Практические занятия
Раздел 2 14 15 16 17 18	Клизм. Наркомания, токсикомания, алкоголизм. Тема 5. Механические травмы. Первая доврачебная помощь Механические травмы: ушибы, вывихи, растяжения, разрывы связок, переломы, синдром длительного сдавления. Клиника, первая помощь, лечение. Травмы головы. Первая помощь при сотрясении головного мозга. Первая помощь при переломах костей свода черепа. Первая помощь при попадании инородного тела в глаза, уши, нос, дыхательные пути. Травмы грудной клетки, живота, таза и позвоночника. Первая помощь при травмах и ранениях грудной клетки. Первая помощь при травмах и ранениях живота. Первая помощь при повреждениях костей	1 1 1	Практические занятия Практические занятия Практические занятия Практические занятия Практические занятия

	Тема 6. Термические, электрические		Практические занятия
<u></u>	поражения. Первая доврачебная помощь		
20	Первая помощь при ожогах,	1	Практические занятия
	отморожениях, тепловом, солнечном		
	ударах.		
21	Первая помощь при утоплении, удушении.	1	Практические занятия
	Тема 7. Кровотечения. Раны		Практические занятия
22	Классификация, признаки кровотечений.	1	Практические занятия
	Первая помощь при внутренних и		
23	наружных кровотечениях. Раны. Понятие о ранах. Классификация	1	Проктиноские воздатия
23	ран. Признаки ран.	1	Практические занятия
	Первая помощь при ранениях различных		
	частей тела, укусах животными и		
	насекомыми.		
	Тема 8. Основы десмургии.		Практические занятия
	Иммобилизация. Реанимация		
24	Виды повязок. Способы наложения	1	Практические занятия
	бинтовых повязок.		<u> </u>
25	Иммобилизация. Способы и правила	1	Практические занятия
	иммобилизации при переломах		
	конечностей.		
	Транспортировка больных и пострадавших		
	в ЛПУ.		
26	Реанимация. Терминальные состояния:	1	Практические занятия
	агония, клиническая и биологическая		
	смерть.		
27	Принципы и методы реанимации.	1	П
27	Отработка в парах и микрогруппах по отработке навыков наложения повязок.	1	Практические занятия
28	 	1	Практические занятия
20	Отработка в парах и микрогруппах по отработке навыков наложения повязок.	1	практические занятия
Раздел	Тема 9. Инфекционные болезни.		Практические занятия
3	Эпидемический процесс. Иммунитет.		практические занятия
	Календарь прививок. Воздушно-		
	капельные инфекции. Кишечные		
	инфекции		
29	Инфекционные болезни. Эпидемический	1	Практические занятия
	процесс. Иммунитет. Календарь прививок.		
30	Воздушно-капельные инфекции: корь,	1	Практические занятия
	скарлатина, дифтерия, ветряная оспа,		
	паротит, коклюш, ОРЗ, грипп. Кишечные		
	инфекции: холера, дизентерия, вирусный		
	гепатит.		
	Тема 10.Инфекции, передаваемые		Практические занятия
	половым путём. Паразитарные		
	инфекции. Грибковые заболевания.		
31	Противоэпидемические мероприятия	1	Произвидения
31	Инфекции, передаваемые половым путём:	1	Практические занятия
	сифилис, гонорея, гепатит, ВИЧ-		

	инфекция.		
32	Паразитарные инфекции: аскаридоз, энтеробиоз, педикулёз, чесотка.	1	Практические занятия
	энтеробиоз, педикулез, чесотка.		
33	Экскурсия в музей Гигиены.	1	Практические занятия
34	Зачет	1	Практические занятия

Учебно-методический комплекс

Основная литература

- 1.Основы медицинских знаний (анатомия, физиология, гигиена человека и оказание первой помощи при неотложных состояниях): учебное пособие. Гайворонский И.В., Гайворонский А.И., Ничипрук Г.И., Виноградов С.В. Изд.: СпецЛит, 2009г.-303с.
- 2. Курс лекций по основам медицинских знаний и здорового образа жизни: учебное пособие. М.. Берлин: Директ-Медиа. 2015. 97 стр.
- 3. Основы медицинских знаний: учебное пособие. Гайворонский И.В., Гайворонский А.И., Ничипрук Г.И., Виноградов С.В. Изд.: СпецЛит, 2013г.-303с
- 4. Кувшинов Ю. А. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни: учебное пособие Кемерово

Дополнительная литература

- 1. Основы первой медицинской помощи. А.Г. Трушкин, Н.Н. Гарлинов, В.М. Двуреченская, Д.А Токарев. Издательский центр «Март» Москва-Ростов- на Дону, 2005.
- 2. Тен Е. Е. Основы медицинских знаний : учеб. для образоват. учреждений сред. проф. образования. М. : Мастерство, 2002. -255 с.
- 3. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни: учебное пособие. Айзман Р.И., Рубанович В.Б., Суботялов М.А. Изд: Сибирское университетское издательство, 2010г.-214с.
- 4.Волокитина Т. В. Основы медицинских знаний: учеб. пособ. для вузов по направлению "Естественно-научное образование" М.: Академия, 2008. 223с.
- 5. Артюнина Г.П. Основы медицинских знаний : здоровье, болезнь и образ жизни : учеб. пособие для пед. вузов.
- 8. Артюнина Г.П. Основы медицинских знаний : здоровье, болезнь и образ жизни : учеб. пособие для пед. вузов. Псков. гос. пед. ун-т им. С.М. Кирова. 2-е изд., перераб. М. : Академический проект ; : Фонд "Мир", 2005. 558 с.(

Лист экспертизы

рабочей программы курса внеурочной деятельности «Первая помощь» 8 класс на 2023-2024 учебный год

(полное наименование программы, с указанием класса, сроков, на который разработана) Параметры оценки Примечание Выводы И рекомендации (соответствующее подчеркнуть) Наличие комплекта УМК для реализации данной РП у В полном объеме/не в полном педагога объеме Соответствует ЛА / Титульный лист не соответствует Структурные элементы программы Соответствует ЛА/ не соответствует Количество учебных часов, на которые рассчитана РП в Соответствует/не год/неделю, в том числе количество часов для проведения соответствует контрольных работ, лабораторных, практических, экскурсий, исследовательских проектов, диктантов, сочинений, изложений, резервных часов соответствуют $\Phi O \Pi$ и Учебному плану ОО на текущий год Программа сформирована с учетом рабочей программы Нужное подчеркнуть: -добавлен абзац в пояснительную воспитания записку рабочей программы – если она оформляется; оформлено в виде приложения к рабочей программе предмета, курса, - указана информация об учете рабочей программы воспитания разделе рабочей программы предмета, курса или модуля - после каждой описанной темы или отдельным блоком; включена информация об учете рабочей программы воспитания в тематическое планирование добавлена графа и указаны в ней воспитательное мероприятие, которое запланировали на уроке или в рамках внеурочной деятельности Планируемые результаты освоения предмета/курса, модуля Соответствуют/не (конкретно описаны, классифицируются по определенным соответствуют критериям, соответствуют ΦΟΠ требованиям СТАНДАРТА) Содержание учебного предмета, курса, модуля соответствует Соответствует/не и требованиям СТАНДАРТА, определены и соответствует обозначены темы практических, лабораторных, проектов и др. работ) Структура тематического планирования Соответствует ЛА/не соответствует ЛА

Вывод: рабочая программа рекомендуется (не рекомендуется) к использованию.

(нужное подчеркнуть)

Экспертизу провели / Царева Н.А. Подпись ФИО / Волошина М. В. Подпись ФИО

В курсе внеурочной деятельности отражены формы занятий

Поурочное планирование

Принцип преемственности

Дата <u>28 августа 2023 г.</u> **ЛА**- Положение о рабочей программе учебных предметов, курсов, модулей МБОУ «СОШ №10 г. Новоалтайска Алтайского края»

Соответствует

Да/нет

соответствует ЛА

Соблюдается/не соблюдается

ЛА

/не

РП- рабочая программа учебного предмета/курса

Лист внесения изменений и дополнений в рабочую программу №
Учебный год
Предмет, курс
Учитель
Период отсутствия учителя на работе
Класс (ы)

№п/п	класс	Дата	Характер	Номер	Тема в	Приказ	Контр
		урока в	изменения	урока в	классном	об	ОЛЬ
		классном	(объединение	журнале	журнале	утвержд	
		журнале	уроков с			ении	
			указанием их			изменен	
			номеров в			ий в	
			поурочном			рабочую	
			тематическом			програм	
			планировании;			му	
			использование				
			резервных				
			уроков с				
			указанием				
			номера в				
			поурочном				
			тематическом				
			планировании)				

	Подпись учителя
--	-----------------