

Аннотация к рабочей программе «Оказание первой помощи»

Среднее общее образование

Место в учебном плане/ недельная нагрузка	10 - 1 ч/нед. 11 - 1 ч/нед.
Базовый/ профильный/ углублённый курс	Базовый/ профильный курс
Документы в основе составления рабочей программы	1. ПРИКАЗ от 17 декабря 2010 г. № 1897 Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования 2. Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (в редакции протокола № 3/15 от 28.10.2015 федерального учебно-методического объединения по общему образованию)
Учебники (электронный вариант)	1. Научно-практический журнал «Педиатрия - приложение к журналу Consilium Medicum », ЗАО «Медицинские издания» https://con-med.ru/magazines/pediatrics/ 2. Поликлиническая педиатрия. Учебник. Автор: Калмыкова А.С. Издательство: ГЭОТАР-Медиа, 2009 год, ISBN 978-5-9704- 1102-5. 3. Сахно И.И., Сахно В.И. Медицина катастроф (организационные вопросы). – М.: ГОУ ВУНМЦ МЗ РФ, 2003. – 559с.; Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности: Учебник. - Ростов н/Д: Феникс, 2006. – 560с.
Другие пособия (для учителя)	Атлас по неотложной помощи - Адамс Х.А. - 2009 год - 216 с.
Электронные ресурсы	1) https://chrdk.ru/ 2) http://school-collection.edu.ru 3) https://www.mos.ru/city/projects/mesh/
Структура дисциплины (порядок изучения основных тем)	<u>10-11 класс :</u> 1. Принципы и порядок оказания первой медицинской помощи. 2. Первая медицинская помощь при различных повреждениях. 3. Терминальные состояния.
Формы контроля	устный опрос, проверочные работы, тестирование, практические работы, решение практических задач, обобщающие работы и др.

Оценивание	Текущее оценивание и промежуточная аттестация - 5-ти балльная система
Основные требования к результатам освоения дисциплины	<p>Личностные результаты, - создание условий для всестороннего развития личности, гражданина и патриота своей Родины, готового и способного отстаивать ее интересы.</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование положительной мотивации учащихся, освоение основных медицинских понятий; - удовлетворение потребности воспитанников в познании окружающего мира и самого себя как личности; - воспитание конструктивного восприятия определенных явлений жизни; - сформировать необходимые умения и навыки при оказании первой медицинской помощи; - сформировать у учащихся начальное представление о системе здравоохранения; - развить клиническое мышление в критических ситуациях; - научить применять знания для оценки состояния пострадавших; - научить применять практические и теоретические знания на практике; - развивать аналитические способности учащихся; <p>Метапредметные результаты</p> <ul style="list-style-type: none"> - умение владеть экспресс - диагностикой состояний, требующих оказания первой помощи; - взаимодействовать с бригадами скорой медицинской помощи и спасателями; - подготовить пострадавшего к транспортировке; - осуществлять наблюдение и уход за пострадавшими во время транспортировки в зависимости от характера поражающего фактора. <p>Предметные результаты:</p> <p>Выпускник на базовом уровне научится:</p> <p>Владеть экспресс - диагностикой состояний, требующих оказания первой помощи</p> <p>Взаимодействовать с бригадами скорой медицинской помощи и спасателям</p> <p>Подготовить пострадавшего к транспортировке</p> <p>Осуществлять наблюдение и уход за пострадавшими во время транспортировки</p> <p>Владеть техникой наложения повязок, шин, жгутов</p> <p>Владеть техникой остановки кровотечения</p> <p>Владеть техникой освобождения дыхательных путей</p> <p>Владеть техникой базовой сердечно-легочной реанимации</p> <p>Освоит:</p> <p>Этапность оказания первой медицинской помощи</p>

	<p>Виды перевязочных материалов</p> <p>Виды травм</p> <p>Виды кровотечений</p> <p>Виды терминальных состояний</p> <p>Определение клинической смерти</p> <p>Алгоритм оказания сердечно-легочной реанимации</p> <p>Классификацию ожогов</p> <p>Механизм действия электрического тока на организм</p> <p>Меры безопасности при оказании помощи пострадавшему от действия электрического тока</p> <p>Знать понятие и классификацию асфиксии</p> <p>Виды отравлений</p> <p>Классификацию ядов</p> <p>Признаки действия ядов на организм</p> <p>Мозговой инсульт: виды, причины возникновения, признаки</p> <p>Инфаркт миокарда: причины возникновения, признаки</p> <p>Приступ удушья при бронхиальной астме: причины возникновения, признаки</p> <p>Гипертонический криз: причины возникновения, признаки</p> <p>Острая сосудистая недостаточности (коллапс): причины возникновения, признаки</p> <p>Комы при сахарном диабете: основные проявления</p> <p>Судорожный припадок при эпилепсии: признаки</p>
--	--