

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области
основная общеобразовательная школа № 4 имени И.И. Миронова
города Новокуйбышевска городского округа Новокуйбышевск
Самарской области (ГБОУ ООШ №4 г. Новокуйбышевска)

РАССМОТРЕНА

на заседании
Методического совета
ГБОУ ООШ№4
г.Новокуйбышевска
Протокол № 1 от
«27» августа 2021 г.
Председатель

_____ Т.В.Оказина

ПРИНЯТА

на заседании
Педагогического совета
ГБОУ ООШ№4
г.Новокуйбышевска
Протокол №1
от 30.08.2021 г.
Председатель

_____ О.В.Борисова

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора
ГБОУ ООШ№4
г.Новокуйбышевска
от «30» января 2021 г. № 268 - од
Директор
ГБОУ ООШ№4
г.Новокуйбышевска

_____ О.В.Борисова

**Рабочая программа
курса внеурочной деятельности
«Медицина - наука прошлого, будущего и
настоящего»
9 класс
(общеинтеллектуальное направление)**

Составители: Воронина С.П.,
Минакова С.А.

г.Новокуйбышевск
2021год

Результаты освоения курса внеурочной деятельности:

Метапредметные:

- Планирование процесса познавательной деятельности.
- Определение адекватных условиям способов решения учебной или трудовой задачи на основе заданных алгоритмов.
- Согласование и координация совместной познавательно-трудовой деятельности с другими ее участниками.
- Объективная оценка своего вклада в решение общих задач коллектива.
- Оценка своей познавательно-трудовой деятельности с точки зрения нравственных, правовых норм, эстетических ценностей по принятым в обществе и коллективе требованиям и принципам.
- Соблюдение норм и правил культуры труда в соответствии с технологической культурой производства.
- Соблюдение безопасных приемов познавательно-трудовой деятельности и созидательного труда.

Предметные:

- основные направления медицины;
- особенности сестринского ухода;
- определение понятий: офтальмолог, кардиограмма, термометр, ожег, обморок.

Личностные результаты:

- Овладение новыми практическими навыками оказания первой медицинской помощи•
- Развитие трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности.
- Овладение установками, нормами и правилами научной организации умственного и физического труда.
- Самооценка своих умственных и физических способностей для труда в различных сферах с позиций будущей социализации.
- Планирование образовательной и профессиональной карьеры.
- Осознание необходимости общественно полезного труда как условия безопасной и эффективной социализации.
- Бережное отношение к здоровью.

Пояснительная записка.

Предпрофильный курс является предметом выбора обучающегося. Освоение курса предоставляет обучающемуся материал для анализа своих намерений, возможностей и предпочтений, рефлексии и проектирования своей будущей образовательной траектории.

Предпрофильный курс имеет ориентационный и практико-ориентированный характер. Рабочая программа внеурочной деятельности для 9 класса составлена на основе программы предпрофильного курса «Медицина- наука прошлого, настоящего и будущего». Рабочая программа не содержит входных требований к подготовленности обучающегося, выходящих за рамки обязательного минимума основной школы. Содержание программы вводит обучающихся в мир современной профессии через знакомство с набором широко очерченных социально-профессиональных ролей.

Содержание программы включает в себя ориентировочную (теоретическую) часть, которая дает обучающемуся необходимую для освоения практической части информацию и позволяет при необходимости сформировать те знания и начальные умения, которые необходимы при освоении практической части, а также практикум в выбранной сфере деятельности.

Реализация программы: рассчитана на один год.

График проведения занятий:

- общее количество часов в год – 17 ч.

Регулярность занятий – 1 раз в 2 недели (0,5 часа в неделю).

Каждое занятие имеет свое практическое (проектное) задание, что способствует познавательному интересу обучающихся.

Возраст учащихся: 15-16 лет (9 класс).

Целевое назначение программы.

Данная программа нацелена на:

- знакомство обучающихся с некоторыми специальностями и методами работы медицинских работников;
- получение обучающимися первоначальных умений и опыта общего ухода за больными, а также некоторых специальных действий: проведения лечебного массажа.

Содержание курса внеурочной деятельности

9 класс

№	Разделы	Количество часов
1	Введение в медицину	2
2	Медицинские специальности	9
3	Медицина настоящего	4
4	Медицина будущего	2
	Всего:	17

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА.

Раздел I.

1. Введение в медицину (2 часа). Расширение системы представлений девятиклассников о мире профессий, их содержании и востребованности в настоящее время.

Раздел II.

2. Медицинские специальности. (9 часов). Работа врача терапевта. Врач общей практики. Кардиолог. Болезни сердца и кровеносных сосудов, их профилактика. Факторы риска. Вред гиподинамии, роль физических нагрузок. Кардиограмма сердца. Кожно-венерического диспансер. Чесоточный зудень и стригущий лишай. Профилактика заболеваний. Стоматология. Пульпит, гингивит. Кариес. Профилактика, личная гигиена. Практическая часть: умение правильно чистить зубы, находить повреждения на эмали на ранних стадиях. Травматолог. Первая медицинская помощь при переломах, ожогах, кровотечениях, ранениях, остановке дыхания. Офтальмолог. Дальнозоркость, близорукость, катаракта, макулодистрофия. Зрительные тренажёры. Детский врач. Здоровье ребёнка в ваших руках, взрослые. Трудности в работе педиатра. Детские инфекционные заболевания. Профилактика, прививки.

Раздел III.

3. Медицина настоящего (4 часа). Санитарно-эпидемиологическая служба. Профилактика туберкулёза. Иммунизация населения. Гельминтоз. Санитарно-просветительская работа. Подвиги врачей в годы Великой отечественной войны, при выполнении интернационального долга, медики МЧС. Методы медицинской диагностики. ЭКГ, КТ, ЭхоКГ, флюорография, МРТ, рентгенография, лабораторные методы.

Раздел IV.

4. Медицина будущего (2 часа). Я бы в медики пошел, пусть меня научат. Интересное в медицинском мире. Геномная дактилоскопия. Криомедицина.

Формы организации занятий

- Индивидуальные
- Групповые
- Экскурсии
- Встречи с интересными людьми

Тематическое планирование.

№	Наименование раздела и тем курса	Количество часов		
		Всего	Теория	Практика
1.	Введение в медицину	2	1	1
1.1	Введение в курс.	1	1	
1.2	Система здравоохранения в РФ.	1		1
2.	Медицинские специальности	9	5	4
2.1	Работа врача терапевта. Врач общей практики.	1	1	
2.2	Кардиолог. Болезни сердца и кровеносных сосудов, их профилактика. Факторы риска. Вред гиподинамии, роль физических нагрузок. Кардиограмма сердца.	1		1
2.3	Кожно-венерического диспансер.	1	1	
2.4	Чесоточный зудень и стригущий лишай. Профилактика заболеваний.	1	1	
2.5	Стоматология. Пульпит, гингивит. Кариес. Профилактика, личная гигиена. Практическая часть: умение правильно чистить зубы, находить повреждения на эмали на ранних стадиях.	1		1
2.6	Травматолог. Первая медицинская помощь при переломах, ожогах, кровотечениях, ранениях, остановке дыхания.	1	1	
2.7	Офтальмолог. Дальнозоркость, близорукость, катаракта, макулодистрофия. Зрительные тренажёры.	1		1
2.8	Детский врач. Здоровье ребёнка в ваших руках, взрослые. Трудности в работе педиатра.	1		1
2.9	Детские инфекционные заболевания. Профилактика, прививки.	1	1	
3.	Медицина настоящего	4	1	3
3.1	Санитарно-эпидемиологическая служба.	1		1
3.2	Профилактика туберкулёза. Иммунизация населения. Гельминтоз. Санитарно-просветительская работа.	1		1
3.3	Подвиги врачей в годы Великой отечественной войны, при выполнении интернационального долга, медики МЧС.	1	1	
3.4	Методы медицинской диагностики. ЭКГ, КТ, ЭхоКГ, флюорография, МРТ, рентгенография, лабораторные методы.	1		1
4	Медицина будущего	2	1	1
4.1	Я бы в медики пошел, пусть меня научат.			1
4.2	Интересное в медицинском мире. Геномная дактилоскопия. Криомедицина.		1	
	Общее количество часов	17	8	9