Министерство образования Свердловской области Муниципальный орган «Управление образования ГО Краснотурьинск» Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №17»

Принята на заседании педагогического совета МАОУ «СОШ №17» Протокол № 2 от 27.08.2025 г.

Утверждаю:

Директор МАОУ «СОШ № 17» /Ивашева Е.В./

Приказ №229-ОД от 27.08.2025г.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности «Медицинский класс»

Возраст обучающихся: 16-17 лет Сроки реализации: 1 год (458 часов)

Автор-составитель: Неволин Ю.С., педагог дополнительного образования

МО Краснотурьинск 2025

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА «МЕДИЦИНСКИЙ КЛАСС»

I. Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная программа «Медицинский класс» разработана на основе следующих нормативно-правовых документов:

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями по вопросам воспитания обучающихся от 31.07.2020 №304 –ФЗ);
- 2. Концепция развития дополнительного образования детей (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 04.09.2014г. №1726-р);
- 3. Приказ Минпросвещения России от 27.07.2022. N 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- 4. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. № 28 «Об утверждении Санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- 5. Устав Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 17».

Направленность программы: Программа «Медицинский класс» включает следующие основные направления учебной деятельности: утверждение в выборе или отказе от профессии медицинского работника.

Актуальность программы: В настоящее время ощущается дефицит кадров в здравоохранении, что особенно проявилось в условиях длительной пандемии.

Стабилизации кадрового потенциала в здравоохранении способствует отбор абитуриентов из числа профессионально ориентированных выпускников школ. В связи с этим необходимо расширение сети медицинских классов в общеобразовательных школах, использование других форм подготовки учащихся к выбору профессии. Особенно важно сделать это своевременно, именно в тот момент, когда наиболее важным для будущего выпускника становится ответ на вопросы, обращенные к самому себе. На что я способен? Кто я есть, чего я хочу и кем могу стать? Найти ответы на эти вопросы в

определенной степени способна дать правильно организованная профориентация.

Отличительной особенностью общеразвивающей программы «Медицинский класс» является то, что она базируется на системно-деятельностном подходе к обучению, который обеспечивает активную учебно-познавательную позицию обучающихся. Ознакомление с деятельностью медицинских работников разных специальностей - есть то звено, которое позволяет использовать разнообразные формы дополнительного образования через деятельность в отделениях городской больницы.

В курсе ознакомления с отраслями различных медицинских специальностей в комплексе изучаются различные сферы медицинской деятельности: экономическая, юридическая, историческая, терапевтическая, хирургическая, параклиническая и т.д. Через посещения отделений, кабинетов, лабораторий, в которых учащиеся знакомятся с непосредственной работой медицинских работников разных специальностей, вживую общаясь с врачами, медицинскими сестрами, пациентами.

Рабочая программа интегрированная, так как включает сведения из различных медицинских специализаций. Комплексность характеризует всю практическую деятельность класса, начиная с получения базовых понятий медицинского права, истории медицины, экскурсы в отделениях городской больницы, и основных кафедрах УГМУ их расширения и углубления и целостной интерпретации в экскурсиях, в рефератах и докладах, отработки практических навыков на манекенах, проектах и исследовательских работах.

Интеграция медицинской педагогики в учебно-воспитательный процесс на уровне среднего общего образования и направлена на формирование у обучающихся универсальных учебных действий и основ в медицинской деятельности. Городская больница и учебные кафедры УГМУ на деле становятся важной составляющей школьной жизни и импульсом для личностно ориентированного образования в выборе медицинской профессии.

Адресат общеразвивающей программы – обучающиеся 10-11 классов (15-17 лет), в количестве 15 человек. Дети, которые посещают занятия, разного уровня мотивации к обучению, разного уровня развития, но заинтересованы в предмете.

Режим занятий: занятия проводятся занятия проводятся 3 раза в неделю длительностью 3 часа; занятия проводятся в первом полугодии 2 раза в неделю (3 часа и 2 часа), во втором полугодии 2 раза в неделю (2 часа и 2 часа).

Объем общеразвивающей программы – общее количество часов, запланированное на реализацию программы - 458 часов в год.

Срок освоения программы – один год.

Уровень реализации программы — общеразвивающей программы: «Стартовый уровень». Предполагает использование и реализацию общедоступных и универсальных форм организации материала, минимальную сложность предполагаемого для освоения содержания общеразвивающей программы.

В основе организации занятий лежат, прежде всего, педагогические технологии, основанные на сотрудничестве участников образовательного процесса и врачей, критическом анализе полученной информации различного типа медицинской деятельности, проектная и исследовательская деятельность, игровая технология.

На занятиях обучающиеся знакомятся различными видами познавательной деятельности, отрабатывают практические навыки на манекенах, учатся клинически мыслить и определяются с примерным направлением медицинской специализации при поступлении в учебное заведение.

Желающие заключают договор с факультетом довузовской подготовки УГМУ, на дистанционное обучение целью которого является двустороннее сотрудничество Медицинского университета и школы — совершенствование образовательного процесса в профильных химико-биологических (медико-биологических, медицинских) классах, профориентация учащихся, обеспечение условий непрерывного образования.

Формы обучения:

- Групповая;
- Индивидуальная
- Индивидуально-групповая.

Виды занятий:

- Лекции
- Семинары
- Мастер-классы
- Практическое занятие
- Экскурсия
- Исследовательская деятельность

Формы подведения результатов: Анализ проделанной работы, мониторинг, практическое занятие, открытое занятие.

- организация экскурсий на кафедры анатомии, патологической анатомии, гистологии, оперативной хирургии УГМУ;
- экскурсии по клиническим отделениям городской больницы;
- проведение лекций, экскурсий, внеклассных мероприятий и т.п.;
- создание проектов;

• оформление изученных материалов;

II. Цель и задачи общеразвивающей программы «Медицинский класс»

Цель – способствование принятию окончательного и правильного решения о своей будущей профессии, осуществить «естественный» профотбор, т. е. часть из тех, кто хотел стать медицинским работником, осознают, что это профессия для них, а часть сомневающихся понимают, медицина это не то, что им нужно.

Задачи общеразвивающей программы «Медицинский класс» Обучающие:

- Познакомить учащихся с медициной как наукой, объектами изучения, формами организации клинических отделений городской больницы.
- Формирование знаний, умений, навыков работы учащихся с различными направлениями медицинской деятельности.

Развивающие:

- Развивать умения анализировать и оценивать деятельность медицинских сотрудников разных специализаций и специальностей.
- Прививать устойчивый интерес к работе медицинского работника.
- Расширить кругозор ученика показав деятельность не медицинских специальностей, но тесно связанных со здравоохранением.

Воспитательные:

- Воспитывать формирование социально-ориентированной личности, то есть личности социально-компетентной, способной к самоопределению и самореализации в социуме, осознающей свою ответственность перед собой и перед другими.
- Воспитание совокупности ценностей, убеждений и установок молодого человека, определяющих его при выборе медицинской профессии.

III. Содержание общеразвивающей программы «Медицинский класс»

Учебный (тематический план)

N₂	Название раздела,	Количество часов			Формы	
	темы				аттестации и	
					контроля	
		Всего	Теория	Практика		
	І.Знакомство с организ	ацией и	ı содержа н	нием медицин	іского класса	
	(16 ч)			_		
1-2	1.Задачи и содержание,	8	8	0	Входной	
	значение работы				мониторинг	
	«медицинского					
	класса». Знакомство.					
	Особенности работы					
	врачей в системе					
	здравоохранения.					
3-6	История медицины	8	4	4		
	II.Вспомогательные дисциплины (57 ч)					
7-10	Медицинское право	19	9	10		
11-	Знакомство с	19	9	10		
14	устройством городской					
	больницы					
15-	Деловая игра «В мире	19	0	19		
16	медицинских					
	профессий»					
	Тренинг: облачение в					
	спецодежду при работе					
	с особо опасными					
	инфекциями					
	III.Знакомство со специализированными отделениями городского					
	больницы (285 ч)					
17-	Отделение реанимации	19	9	10	Промежуточный	
20	детской больницы				мониторинг	

21- 24	Отделение детской хиругии	19	9	10	
25-	Скорая медицинская	19	9	10	
26	помощь	10	J		
27-	Клиническая и	19	9	10	
32	бактериологическая				
	лаборатория				
33-	Отделение медицины	19	9	10	
36	катастроф,				
	особенности				
	оборудования				
	автомобиля, правила и				
	принципы				
	транспортировки				
37-	тяжелого пациента. Отделение	19	9	10	
40	функциональной	15	J	10	
	диагностики, - кабинет				
	У3И.				
41-	Отделение	19	9	10	
42	функциональной				
	диагностики, кабинет				
	рентгенологических				
	исследований (КТ,				
	MPT).			1	
43-	Сосудистое отделение,	19	9	10	
48	палата интенсивной				
40	терапии.	19	9	10	Тест
49- 50	Отделение сосудистой хирургии,	19	Э	10	Tect
30	коронарография.				
51-	Отделение	19	9	10	
54	травматологии.	-•	2		
	•				
55-	Отделение гнойной	19	9	10	Тест
58	хирургии				
	(перевязочная).				
59-	Отделение реанимации	19	9	10	
65	взрослый стационар				

66-	Отделение	19	9	10		
70	эндоскопических					
	методов исследования					
71-	Психоневрологический	19	9	10		
74	диспансер					
75-	Стоматологическая	19	9	10		
76	клиника					
	IV. Практические навыки (72 ч)					
77-	Филиал областного	18	9	9		
80	медицинского					
	колледжа, комната для					
	отработки					
	практических навыков,					
	принципы оказания					
	неотложной помощи					
	на догоспитальном					
	этапе.					
81-	Десмургия – обучение	18	9	9		
85	наложению повязок и					
	шин.					
86-	Обучение постановки	18	9	9		
91	инъекций (в/м, в/в, п/к)					
92-	Основы первичной	18	9	9		
97	реанимации на					
	догоспитальном этапе					
	· •	ьского	Государственного Медицинского			
	Университета (18 ч)	T	T	T		
98-	Кафедры: анатомии,	18	9	9		
99	патологической					
	анатомии, оперативной					
	и топографической					
	хирургии, гистологии.					
	Анатомический музей.					
100	Подведение итогов	4	0	4		
101	Резерв	6				
	Итого	458				

Содержание учебного (тематического) плана

Тема 1. Знакомство с организацией и содержанием медицинского класса (**16 ч).** Общие сведения о деятельности во время обучения. Его основные разделы. Задачи и содержание, значение работы «Медицинского класса». Особенности работы врачей медицинских сестер, и младшего медицинского персонала. Цели, задачи. Принцип работы медицинского класса: связь с миром здравоохранения, учебно-исследовательская и поисковая работа, связь с врачами, средним и младшим медицинским персоналом, отработка практических навыков оказания первой медицинской помощи.

Знакомство с историей медицины, доклады о выдающихся врачах России и зарубежья внесших значительный вклад в развитие здравоохранения страны и мира.

Тема 2. Вспомогательные исторические дисциплины в работе музея (57 ч)

Медицинское право — как основа медицинской деятельности, знакомство с базовыми юридическими нормами на основе ФЗ 323 «ОБ ОСНОВАХ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ».

Знакомство с устройством городской больницы, ее структурой, территориальным охватом при направлении пациента, принципом 3-х уровневой системы оказания медицинской помощи.

Деловая игра «В мире медицинских профессий».

Тренинг: облачение в спецодежду при работе с особо опасными инфекциями.

Тема 3. Знакомство со специализированными отделениями городской больницы (285 ч)

Отделение реанимации детской больницы – демонстрация оборудования, пациентов, беседа с врачом детским реаниматологом, медицинской сестрой - анестезистом об особенностях профессии.

Отделение детской хирургии - демонстрация оборудования, пациентов, беседа с врачом детским хирургом об особенностях профессии. Беседа с медицинской сестрой об особенностях ухода за детьми с острой хирургической патологией.

Скорая медицинская помощь – демонстрация автомобиля, его оборудования, беседа с фельдшером СМП об особенностях профессии.

Клиническая и бактериологическая лаборатория - демонстрация оборудования, беседа с врачом лабораторной диагностики, лаборантами об особенностях профессии.

Отделение медицины катастроф, демонстрация автомобиля, особенности оборудования автомобиля, правила и принципы транспортировки тяжелого пациента. Санавиация, вертолетная площадка. Беседа с врачом медицины катастроф об особенностях профессии.

Отделение функциональной диагностики, - кабинет УЗИ. Демонстрация оборудования, принцип работы оборудования, беседа с врачом ультразвуковой диагностики об особенностях профессии. Тренинг – проведи обследование.

Отделение функциональной диагностики, кабинет рентгенологических исследований (КТ, MPT). Демонстрация оборудования, принцип работы, беседа с врачом рентгенологом и рентгенолаборантом об особенностях профессии.

Сосудистое отделение, палата интенсивной терапии. Демонстрация оборудования, пациентов, беседа с врачом неврологом, процедурной медицинской сестрой об особенностях профессии.

Отделение сосудистой хирургии, коронарография. Демонстрация оборудования, метода, отделения. Беседа с врачом сосудистым хирургом об особенностях профессии.

Отделение травматологии. Демонстрация оборудования, метода, отделения. Беседа с врачом травматологом и постовой медицинской об особенностях профессии.

Отделение гнойной хирургии (перевязочная). Демонстрация оборудования, метода, отделения, перевязочной. Беседа с врачом хирургом, перевязочной медицинской сестрой об особенностях профессии.

Отделение реанимации взрослый стационар. Демонстрация оборудования, отделения. Беседа с врачом реаниматологом об особенностях профессии. Беседа с медицинской сестрой об особенностях профессии и ухода за пациентом реанимации.

Отделение эндоскопических методов исследования. Демонстрация оборудования, метода, отделения. Беседа с врачом эндоскопистом об особенностях профессии. Беседа с медицинской сестрой отделения об особенностях ухода за оборудованием.

Психоневрологический диспансер. Беседа с врачом психиатром, об особенностях профессии, устройстве отделения, работы с пациентом.

Стоматологическая клиника. Демонстрация оборудования, клиники. Беседа с врачом стоматологом и медицинской сестрой об особенностях профессии.

Тема 4. Практические навыки (72 ч)

Филиал областного медицинского колледжа, комната для отработки практических навыков, принципы оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе. Десмургия – обучение наложению повязок и шин.

Обучение постановки инъекций (в/м, в/в, п/к) с отработкой навыков на маникене. Основы первичной реанимации на догоспитальном этапе с отработкой практических навыков на манекене, - техника непрямого массажа сердца, искусственного дыхания.

Тема 5. Посещение Уральского Государственного Медицинского Университета (18 ч).

Кафедры: анатомии, патологической анатомии, оперативной и топографической хирургии, гистологии. Знакомство с кафедрами, преподавателями, возможность пообщаться со студентами. Экскурсия в анатомический музей.

IV. Планируемые результаты

Метапредметные результаты:

- Появление возможности ориентирования в мире медицинских специальностей и специализаций.
- Умение работать с медицинской информацией
- Умение самостоятельно определять цели и задачи в учебе и познавательной деятельности

Личностные результаты:

- Формирование мотивации к обучению и подготовке к ЕГЭ для успешного поступления в медицинский ВУЗ;
- Освоение первичных навыков оказания первой медицинской помощи.

Предметные результаты:

- Возможность заключения целевого контракта с медицинским ВУЗОМ с последующим возвращением работать в родной город.
- Знать особенности работы городской больницы, системы здравоохранения города и округа;
- Знать условия и образ жизни, занятия людей в различных специальностях медицины.
- Умение ориентироваться в основном нормативном документе регулирующем взаимоотношения граждан и системы здравоохранения.
 - Познакомиться с историей медицины.

К концу обучения предполагается, что обучающиеся, получив знания по программе медицинского класса, окончательно утвердится или откажется от выбора профессии медицинского работника.

V. Комплекс организационно-педагогических условий.

Условия реализации программы «Медицинский класс»:

- **материально-техническое обеспечение** интерактивная доска, компьютер, ноутбук, принтер, спецодежда.
- информационное обеспечение:

Организация профориентации на медицинские специальности в школе : учебное пособие для вузов / Р. И. Айзман [и др.] ; под общей редакцией М. И. Воеводы, В. М. Чернышева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 466 с.

- **кадровое обеспечение** реализует программу врач-педиатр, заместитель главного врача по педиатрии Неволин Юрий Сергеевич. В 2015 году получил специализацию Организация здравоохранения и общественного здоровья.
- **методические материалы** Организация профориентационной работы в школе: Методическое пособие. Нижневартовск: Изд-во Нижневарт. гос. унта, 2013. 362 с.

VI. Формы аттестации/ контроля и оценочные материалы

Проводится входное и выходное тестирование обучающихся на базе имеющихся контрольно-измерительных материалов, ведется мониторинг.

VII. Список литературы

- 1. Организация профориентации на медицинские специальности в школе: учебное пособие для вузов / Р. И. Айзман [и др.]; под общей редакцией М. И. Воеводы, В. М. Чернышева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 466 с. (Высшее образование).
- 2. Организация профориентационной работы в школе: Методическое пособие. Нижневартовск: Изд-во Нижневарт. гос. ун-та, 2013. 362 с.
- 3. Катерина Гордеева: Не делать больно я думаю, в этом и состоит любовь. 22.05.2018 https://www.pravmir.ru/katerina-gordeeva-ne-delat-bolno-ya-dumayu-v-etom-i-sostoit-lyubov/
- 4. Суровцева К.А., Андронова Т.А., Бондарь Г.Д. О МОТИВАЦИИ ВЫБОРА ПРОФЕССИИ ВРАЧА // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2019. № 2. С. 53-56; https://appliedresearch.ru/ru/article/view?id=12670

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 203213900564843355954824568531281433305066908348

Владелец Ивашева Елена Владимировна

Действителен С 07.10.2024 по 07.10.2025