МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Самарской области Департамент образования Администрации городского округа Самара Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение

«Самарский медико-технический лицей» городского округа Самара

PACCMOTPEHO

Председатель методического объединения

Протокол № 1

от 28.08.2025 г.

ПРОВЕРЕНО

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Заместитель директора

Е.А.Павлова

Приказ № 174-од

от 28.08.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Внеурочной деятельности по курсу «Первые шаги в медицину»

для обучающихся 9 классов.

Пояснительная записка

Направленность программы «Шаг в медицину» - естественно - научная. В настоящее время программы естественно - научной направленности востребованы родительским и детским сообществом, что связано в первую очередь с профориентационным выбором обучающихся, их интересом к стремительно развивающимся и перспективным отраслям науки.

Реализация программы курса по выбору рассчитана на 34 часа.

Актуальность

Вызов научно-технического прогресса определяет активное внедрение в клиническую практику достижений естественных наук, расширяющих представления о сущности болезней человека и его здоровье. Естественно научные знания позволяют обеспечить устойчивое взаимодействие человека с окружающей средой.

Обнаружить свои возможности и способности в области биологии, химии или других дисциплинах не является для обучающихся сложностью. Но часто увлечение одним из предметов принимается как интерес к профессии. Решение посвятить себя медицине нередко связано со сторонними причинами. Это может быть и абстрактное желание приносить людям пользу, и влияние со стороны авторитетных для подростка взрослых людей. Формирование у обучающегося активного, заинтересованного и действенного отношения к выбору профессии, объективной оценки желаний и возможностей становится первым важным этапом в развитии молодого человека как будущего специалиста.

Реализация современных образовательных технологий в данной программе осуществляется за счёт следующих новаций:

- ▶ в формах и методах обучения активные методы, командная работа, оптимизация самостоятельной работы за счет использования дистанционных технологий обучения, ролевые ситуации;
- ▶ в средствах обучения компьютерные программы, тренажеры и симуляторы;
- ▶ в методах контроля баллы работы команды, индивидуальные баллы, штрафные баллы.
- Образовательная стратегия командного обучения, основанная на использовании малых групп, подразумевает:
- подготовленность обучающихся к занятиям;
- ightharpoonup ответственность каждого обучающегося за продуктивность процесса обучения.
- ➤ Такой подход предоставляет возможность уже на начальном этапе обучения соприкоснуться с реальными проблемами работающих людей, учит подростков думать упреждающе и выходить за рамки настоящего, постоянно задаваясь вопросом: «Что будет дальше?», дает опыт во взаимодействии и конструктивной оценке своих коллег ради достижения наилучшего совместного результата.

Педагогическая целесообразность

- ➤ Программа «Шаг в медицину» формирует определенную этическую позицию; волевые качества личности, такие как целеустремленность, инициативность, самостоятельность, выдержка, решительность, дисциплинированность, самоконтроль; развивает креативное мышление; способствует формированию активной жизненной позицииобучающихся.
- ▶ Программа носит ориентационный характер предпрофильного обучения. Представляет сочетание специально организованных процедур практического знакомства с содержанием профессиональной деятельности медицинского работника, информационной поддержки выбора профиля дальнейшего образования и наиболее адаптированных к данной ситуации активизирующих методов в профессиональном выборе.

Цель программы

▶ Цель программы — формирование медицинской грамотности обучающихся, повышение качества биологического образования на основе применения современных информационно- коммуникационных технологий; социализация обучающихся через профессиональную самоориентацию; потребность в здоровом образе жизни.

Задачи

Обучающие:

- приобретение знаний об основных медицинских закономерностях, о роли медицины в жизни общества;
- приобретение знаний по организации медицинской помощи, уходу за пациентами, оказанию первой помощи и поддержанию высокого уровня собственного здоровья;
- > развитие умений поиска и анализа специальной информации.

Развивающие:

- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе обучения и в ходе работы с различными источниками информации;
- развитие самоконтроля и самооценки знаний с помощью различных форм тестирования;
- > развитие логического мышления;
- > развитие навыков трудовой дисциплины.

Воспитательные:

- ▶ воспитание ответственного отношения к своему здоровью;
- развитие заинтересованности обучающихся, нестандартного видения предмета;
- > развитие коммуникативных умений;
- > 4) развитие творческой самостоятельности.

Практические:

 повышение уровня знаний по организации медицинской помощи, уходу за пациентами, оказанию первой помощи и поддержанию высокого уровня собственного здоровья; ▶ использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью; обоснование и соблюдение мер профилактики заболеваний.

Интелектуальные:

- ▶ 1) овладение умениями обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, в развитии современных технологий. Воспитательно-профессиональные:
- **р** воспитание морально-волевых качеств личности, необходимых для медицинской профессии и оказания первой помощи;
- **»** воспитание культуры труда при использовании компьютерных технологий;
- > повышение мотивации к выбору профессии.

Срок реализации программы

▶ Продолжительность образовательного процесса - 1 год.

Формы организации образовательной деятельности и режим занятий

▶ Форма обучения – групповая. Режим занятий: 1 раз в неделю по 1 часу (время занятий включает организационные моменты, динамические паузы, проветривание помещения, короткие перерывы).

1. Содержание курса по выбору Система здравоохранения РФ

Медицинские организации. Медицинская помощь. Виды медицинской помощи. Направления по оказанию медицинской помощи населению. Этапы оказания медицинской помощи. Медицинская помощь и медицинские услуги. Медицинская терминология. Уровни медицинского образования. Медицинский персонал. Понятие о медицинском уходе.

Санитарно-эпидемиологический режим в медицинских организациях

Методы асептики и антисептики. Основные правила асептики и антисептики. Виды и методы дезинфекции. Методы и этапы стерилизации медицинских приборов и оборудования. Правила безопасной работы с пациентом. Особенности больничной среды. Внутрибольничные инфекции и их профилактика. Индивидуальная защита медицинских работников.

Основы кардиологии

- Сердечно-сосудистая система. Строение и работа сердца. Основы сердечной деятельности. Методы изучения работы сердца. Аускультация сердечных тонов в норме и патологии. Частота сердечных сокращений. Определение и измерение пульса. Факторы нарушения работы сердца. Аритмия. Сердечный приступ и нарушение ритма.
- > Кровеносные сосуды. Микроциркуляторное русло.

Артериальное давление: норма и патология. Правила измерения артериального давления. Виды и особенности тонометров. Особенности артериального давления у детей. Артериальные гипотензии. Обморок. Артериальные гипертензии. Инсульт.

Органы дыхательной системы

- Особенности строения органов дыхательной системы.
 Физиология дыхания. Дыхательный акт и вентиляция летких.
 Спирометрия. Газообмен в летких и тканях.
- Пульсоксиметрия. Нарушения функций ирегуляции дыхания, механизмы их компенсации. Аллергия. Этиология аллергических заболеваний, классификация аллергенов.

Пути введения лекарственных средств

- Пути введения лекарственных средств. Преимущества и недостатки каждого способа. Энтеральные пути. Правила приема лекарственных средств. Парентеральные пути введения лекарственных средств. Инъекции.
- Виды инъекций: внутримышечная, внутрикожная, подкожная, внутривенная. Методики и правила, используемые для проведения инъекций. Постинъекционные осложнения: их причины и профилактика.

Основы десмургии

- Повязки. Виды перевязочного материала. Основные свойства перевязочного материала. Виды повязок по цели наложения. Виды повязок по технике наложения. Понятие о перевязке. Современные средства транспортной иммобилизации.
- Общие правила наложения повязок. Правила бинтования. Требования к готовой повязке. Используемый материал для наложения повязки. Правила наложения повязок. Показания и техника наложения повязок.
- Повязки на голову. Повязки на верхнюю конечность. Повязки на грудную клетку и живот. Повязки на нижнюю конечность.

Органы желудочно-кишечного тракта

- Особенности строения органов желудочно-кишечного тракта.
 Нарушения работы органов ЖКТ.
- ➤ Очистительные процедуры органов ЖКТ. Проведение очистительной клизмы. Промывание желудка толстым зондом. Методика и этапы проведения очистительных процедур. Показания и противопоказания проведения очистительной клизмы и промывания желудка.

 Правила асептики и антисептики при проведении очистительных процедур.

Инфекционные болезни

Инфекционные болезни: классификация, особенности течения. Основные пути заражения и передачи инфекции. Проявления основных инфекционных болезней. Лечение инфекционных заболеваний.
 Этиотропное лечение. Патогенетическое лечение. Симптоматическое лечение. Иммунитет. Методы профилактики инфекционных болезней.

Репродуктивное здоровье человека и основы ухода за здоровым новорожденным

- Половое созревание человека: этапы и особенности каждого этапа. Половые гормоны и их значение. Репродуктивное здоровье человека. Факторы, угрожающие репродуктивному здоровью человека. Основные этапы эмбриогенеза человека. Биомеханизм физиологических родов.
- Периоды жизни ребенка. Особенности ухода за новорожденными и детьми грудного возраста. Правила пеленания и одежда детей первого года жизни.

Этика и деонтология медицинского работника

- Этика и долг современного медицинского работника. Модель взаимоотношений между медицинским работником и пациентом. Внешний вид медицинского работника. Правило конфиденциальности по отношению к пациенту. Юридические аспекты взаимоотношений между медицинским работником и пациентом.
- Современная медицинская помощь. Правила общения с пациентом. План опроса и обследования пациента. Этапы научной организации ухода за пациентом. Классификация проблем пациента и способов их выявления. Основные виды медицинской документации. Модели организации медицинской помощи.

Основы ухода за тяжелобольным

▶ Терморегуляция человека: минимальная и максимальная температуры тела. Измерение температуры. Лихорадка и еѐ виды. Гипертермия: причины возникновения. Температурный лист. Пролежни и причины их возникновения.

Основы здорового образа жизни

Понятия «здоровье», «гигиена», «санитария». Принципы здоровогообраза жизни. Правила рационального режима дня и питания. Анорексия. Ожирение. Оздоровительная физкультура. Антропометрия. Биологический возраст человека. Функциональные резервы организма человека.

Список лабораторных и практических работ

> Подсчет ударов пульса в покое и при физической нагрузке.

- > Метод регистрации электрической активности сердца.
- > Измерение кровяного давления.
- > Функциональные пробы сердечно-сосудистой системы.
- Определение минутного объема кровообращения косвенным методом в покое и после физической нагрузки.
- Расчет периферического сосудистого сопротивления в покое и после физической нагрузки.
- У Измерение жизненной емкости легких.
- > Определение насыщенности крови кислородом.
- **>** Техника инъекций (внутрикожных, подкожных, внутримышечных, внутривенных).
- > Техника наложения повязок. 11. Промывание желудка толстым зондом.
- > Пеленание новорожденных.
- > Антропометрия. Оценка физического развития человека.
- > Расчет биологического возраста.
- ➤ Составление режима дня и рациона питания с учетом физиологических потребностей организма.

Тематическое планирование

1 ематическое планирование		
№	Тема	Количество часов
1.	Система здравоохранения Российской Федерации	1
2.	Санитарно-эпидемиологический режим в медицинских организациях	2
3.	Основы кардиологии	6
4.	Органы дыхательной системы	3
5.	Пути введения лекарственных средств	4
6.	Основы десмургии	4
7.	Органы желудочно-кишечного тракта	3
8.	Инфекционные болезни	3
9.	Репродуктивное здоровье человека и основы ухода за здоровым новорожденным	2
10.	Этика и деонтология медицинского работника	2
11.	Основы ухода за тяжелобольным	2
12.	Основы здорового образа жизни	2
ИТО	ΓΟ:	34