# Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа пос. Сборный муниципального района Сызранский Самарской области

Рассмотрено
на заседании
методического
объединения учителей
естественноматематического
цикла

Протокол № 1 от 29.08.2019 г.

Проверено 29 августа 2019 г.

Зам. директора по УВР

М.Г. Корницина

Утверждено к использованию

в образовательном процессе

школы Директор

yın

Н. А. Николаева

Приказ № 285 от 29.08.2019 г.

Рабочая программа внеурочной деятельности физкультурно-оздоровительного направления «Здоровье человека и медицина»

для 9 класса на 2019-2020 учебный год

Составлено учителем Корнишиной М.Г.

#### 1. Результаты освоения курса «Здоровье человека и медицина»

Программа «Здоровье человека и медицина» рассчитана на обучающихся 9-х классов. Она базируется на обязательном курсе «Человек и его здоровье» 8-го класса и является его продолжением.

Целью данной программы служит более детальное знакомство школьников с организмом человека, особенно с многочисленными нарушениями, расстройствами в его деятельности, вызванными внешними и внутренними факторами и приводящими к заболеваниям. В рамках программы изучаются важнейшие заболевания человека: их причины, проявления, мероприятия по их предупреждению, способы лечения. Построение материала традиционное — по основным системам организма, причем, вначале прорабатывается знакомый из анатомии и физиологии материал.

В программу включены практические занятия, предусматривающие работу с натуральными препаратами, лабораторные работы санитарно-гигиенического направления, а также экскурсия в офис врача общей практики поселка.

Программа данного курса имеет четкую практическую и гигиеническую направленность.

#### Предметные результаты

Обучающиеся должны знать:

- важнейшие заболевания человека, их причины, симптоматику, предупреждение, пути лечения;
- взаимосвязь строения, функций и гигиены различных органов и систем человеческого организма;
  - важнейшие характеристики здорового образа жизни.

#### Метапредметные результаты освоения курса

Обучающиеся должны уметь:

- устанавливать причинно-следственные связи между внешними и внутренними факторами и заболеваниями;
  - работать с микроскопической техникой и гистологическими препаратами;
  - работать с натуральными объектами и муляжами;
- оценивать гигиенический климат помещения, проводить исследования пищевых продуктов и другие санитарные пробы;
- оказывать первую доврачебную помощь при травмах скелета, отравлениях, ожогах, обморожениях, электрошоке и других случаях угрозы жизни и здоровью.

#### Личностные результаты освоения курса

Обучающиеся формируют умения и навыки:

- правильно организовывать свой режим труда и отдыха в соответствии с требованиями здорового образа жизни;
- доказывать вредное влияние табакокурения, алкоголя, наркотиков, стрессов, неправильных диет и т.д. на здоровье человека;
- полученные знания и умения будут важны для дальнейшей профориентации обучающихся, помогут разобраться в планах и возможно сыграют решающую роль в выборе медицинской специальности.

#### 2. Содержание курса «Здоровье человека и медицина»

#### Введение

Система лечебных учреждений РФ. Роспотребнадзор на службе людей. Диспансеризация населения и ее роль в ранней диагностике заболеваний. Здравоохранение.

Экскурсия в офис врача общей практики.

#### Гигиена опорно-двигательного аппарата

Анатомо-физиологические основы опорно-двигательного аппарата: строение, свойства и рост костей, суставов, сухожилий и мышц. Скелет человека, основные группы мышц.

Важнейшие заболевания ОДА: остеохондрозы, периоститы, артриты, артрозы, миозиты, мышечная дистрофия - их этиология, диагностика, лечение и профилактика.

Травмы костей, суставов, связок и мышц.

Предупреждения сколиозов позвоночника, смещений позвонков и позвоночных грыж; плоскостопия. Правила тренировки скелета и мышц.

Практическое занятие №1 «Определение топографии костей, суставов и мышц.»

#### Заболевания крови и иммунной системы

Кровь и лимфа как жидкие среды организма. Состав крови. Клетки крови. Анализ крови и его диагностическое значение. Заболевания крови: анемия, лейкемия, гемофилия.

Заболевания иммунной системы: ревматизм, аллергия, СПИД - этиология, патогенез, диагностика, клиническая картина, лечение и профилактика. Меры предупреждения заражения СПИДом.

#### Гигиена сердечно-сосудистой системы

Анатомо-физиологические основы сердечно — сосудистой системы: топография и строение сердца и кровеносных сосудов. Работа сердца, сердечный цикл. Закономерности движения крови. Электрокардиограмма сердца и ее диагностическое значение.

Заболевания сердца: ишемическая болезнь, стенокардия, аритмии.

Инфаркт миокарда и его последствия. Пороки сердца. Операции на сердце и проблема его пересадки.

Тренировка сердца. Влияние на сердечно-сосудистую систему внешних и внутренних факторов.

Движение крови по сосудам. Гипотония, гипертония, атония. Закономерности распределения артерий и вен в организме. Варикозные расширения вен и его предупреждение. Первая помощь при гипертоническом кризе и приступе стенокардии.

Лабораторная работа №1 «Просмотр постоянных препаратов: мазок крови человека и лягушки».

Лабораторная работа №2 «Измерение пульса и артериального давления».

Практическая работа № 2 «Наблюдение положения сердца и изучение его строения».

#### Гигиена органов дыхания

Анатомо-физиологические основы органов дыхания: топография и строение воздухоносных путей и легких. Газообмен. Работа легких.

Влияние различных факторов на органы дыхания. Борьба с пылью.

Заболевания органов дыхания. Инфекционные болезни, передающиеся через воздух: ОРЗ, ОРВИ, ангина, дифтерия, грипп, туберкулез, бронхит и пневмония - этиология, клиническая картина, лечение и профилактика. Болезни носовой полости, глотки, голосового аппарата. Стадии инфекционной болезни. Гигиенический режим при простудном заболевании.

Гигиеническая оценка микроклимата помещения. Первая помощь при приступах бронхиальной астмы. Приемы реанимации: искусственное дыхание и непрямой массаж сердца.

Влияние табакокурения на органы дыхания и развитие заболеваний.

Лабораторная работа № 3 «Изготовление и применение марлевых повязок».

Лабораторная работа № 4 «Гигиеническая оценка микроклимата кабинета».

#### Гигиена органов пищеварения и обмена веществ

Анатомо-физиологические основы органов пищеварения: топография и строение пищеварительной системы. Работа пищеварительных желез, функции печени. Процесс всасывания.

Санитарно-гигиенические требования, предъявляемые к пищевым продуктам и способы их сохранения. Влияние на органы пищеварения внешних и внутренних факторов, курения и алкоголя.

Заболевания желудочно-кишечного тракта: гастрит, язва желудка и двенадцатиперстной кишки, дуоденит, энтероколит, аппендицит, перитонит. Заболевания печени и желчного пузыря: гепатит, холецистит, цирроз печени, желчнокаменная болезнь – этиология, диагностика, клинические проявления, лечение и профилактика.

Глистные и инфекционные болезни пищеварительной системы: причины, симптомы, профилактика. Первая помощь при пищевых отравлениях. Гигиенические условия нормального пищеварения.

Обмен веществ и его важнейшие нарушения: сахарный диабет, подагра, отложение солей, авитаминозы, ожирение - этиология, клинические проявления, лечение и профилактика.

Практическое занятие № 3 «Изучение топографии и строения органов пищеварения».

Лабораторная работа № 5 «Качественное определение питательных веществ в пищевых продуктах».

#### Гигиена мочевыделительной системы

Анатомо-физиологические основы органов мочевыделения: топография и строение, функции почек, образование мочи; процесс мочеиспускания. Анализ мочи и его диагностическое значение.

Заболевания почек и мочевыводящих путей: пиелонефрит, мочекаменная болезнь, цистит - этиология, симптоматика, диагностика, лечение. Предупреждение заболеваний органов мочевыделения. Влияние внешних и внутренних факторов на мочевыделительную систему.

Практическое занятие № 4 «Изучение топографии и строения органов мочевыделения»

#### Эндокринные железы и болезни, связанные с их работой

Топография и строение эндокринных желез. Нарушения и заболевания, связанные с гипо- и гиперфункциями гипофиза, щитовидной железы, надпочечников, поджелудочной и половых желез - симптоматика, пути коррекции, лечение.

Половое созревание. Особенности подросткового периода. Нервно-гуморальная регуляция деятельности органов и систем.

Организм человека как единое целое.

## 3. Календарно-тематическое планирование курса «Здоровье человека и

### медицина»

№ п/п	Тема	<b>Количество</b> часов	Дата
11/11	Введение (2 ч)	часов	
1	Система лечебных учреждений РФ. Роспотребнадзор на службе	1	
1	людей. Диспансеризация населения и ее роль в ранней диагностике	1	
	заболеваний. Здравоохранение.		
2	Экскурсия в офис врача общей практики.	1	
	Гигиена опорно-двигательного аппарата (5 ч)	1	
3	Анатомо-физиологические основы опорно-двигательного	1	
3	аппарата: строение, свойства и рост костей, суставов, сухожилий	1	
	и мышц. Скелет человека, основные группы мышц.		
4	Практическое занятие №1 «Определение топографии костей,	1	
•	суставов и мышц»	1	
5	Важнейшие заболевания ОДА: остеохондрозы, периоститы,	1	
3	артриты, артрозы, миозиты, мышечная дистрофия - их этиология,	1	
	диагностика, лечение и профилактика.		
6	Травмы костей, суставов, связок и мышц. Предупреждения	1	
O	сколиозов позвоночника, смещений позвонков и позвоночных	1	
	грыж, плоскостопия.		
7	Правила тренировки скелета и мышц.	1	
	Заболевания крови и иммунной системы (3 ч)	1	
8	Кровь и лимфа как жидкие среды организма. Состав крови. Клетки	1	
0	крови. Анализ крови и его диагностическое значение.	1	
9	Заболевания крови: анемия, лейкемия, гемофилия.	1	
10	Заболевания иммунной системы: ревматизм, аллергия, СПИД -	1	
10	этиология, патогенез, диагностика, клиническая картина, лечение и	1	
	профилактика. Меры предупреждения заражения СПИДом.		
	Гигиена сердечно-сосудистой системы (7 ч)		
11	Анатомо-физиологические основы сердечно – сосудистой системы:	1	
11	топография и строение сердца и кровеносных сосудов. Работа	1	
	сердца, сердечный цикл. Закономерности движения крови.		
	Электрокардиограмма сердца и ее диагностическое значение.		
12	Практическая работа № 2 «Наблюдение положения сердца и		
1 4	практическая расота ж 2 «паслюдение положения сердца и изучение его строения».		
13	Заболевания сердца: ишемическая болезнь, стенокардия, аритмии.	1	
13	Инфаркт миокарда и его последствия. Пороки сердца. Операции на	1	
	сердце и проблема его пересадки.		
14	Тренировка сердца. Влияние на сердечно-сосудистую систему	1	
14	внешних и внутренних факторов.	1	
15	Движение крови по сосудам. Гипотония, гипертония, атония.	1	
13	Закономерности распределения артерий и вен в организме.	1	
	Варикозные расширения вен и его предупреждение.		
16		1	
10	Первая помощь при гипертоническом кризе и приступе	1	
17	стенокардии.  Побороторучая работа №1 «Просмотр нестояниях процерстор: мерек	1	
1 /	Лабораторная работа №1 «Просмотр постоянных препаратов: мазок	1	
	крови человека и лягушки».		

	Лабораторная работа №2 «Измерение пульса и артериального		
	давления».		
	Гигиена органов дыхания (4 ч)	<u> </u>	
18	Анатомо-физиологические основы органов дыхания: топография и	1	
10	строение воздухоносных путей и легких. Газообмен. Работа легких.		
	Влияние различных факторов на органы дыхания. Борьба с пылью.		
19	Заболевания органов дыхания. Инфекционные болезни,	1	
17	передающиеся через воздух Лабораторная работа № 3		
	«Изготовление и применение марлевых повязок».		
20	Гигиеническая оценка микроклимата помещения. Первая помощь	1	
	при приступах бронхиальной астмы. Лабораторная работа № 4		
	«Гигиеническая оценка микроклимата кабинета».		
21	Приемы реанимации: искусственное дыхание и непрямой массаж	1	
	сердца. Влияние табакокурения на органы дыхания и развитие		
	заболеваний.		
	Гигиена органов пищеварения и обмена веществ (6 ч)	<u> </u>	
22	Анатомо-физиологические основы органов пищеварения	1	
	Практическое занятие № 3 «Изучение топографии и строения		
	органов пищеварения».		
23	Санитарно-гигиенические требования, предъявляемые к пищевым	1	
	продуктам и способы их сохранения. Лабораторная работа № 5		
	«Качественное определение питательных веществ в пищевых		
	продуктах».		
24	Заболевания желудочно-кишечного тракта.	1	
25	Глистные и инфекционные болезни пищеварительной системы:	1	
	причины, симптомы, профилактика.		
26	Первая помощь при пищевых отравлениях. Гигиенические условия	1	
	нормального пищеварения.		
27	Обмен веществ и его важнейшие нарушения.	1	
	Гигиена мочевыделительной системы (2 ч)		
28	Анатомо-физиологические основы органов мочевыделения	1	
	Практическое занятие № 4 «Изучение топографии и строения		
	органов мочевыделения».		
29	Заболевания почек и мочевыводящих путей. Влияние внешних и	1	
	внутренних факторов на мочевыделительную систему.		
	Эндокринные железы и болезни, связанные с их работой	(3 ч)	
30	Топография и строение эндокринных желез.	1	
31	Нарушения и заболевания, связанные с гипо- и гиперфункциями	1	
	гипофиза, щитовидной железы, надпочечников, поджелудочной и		
22	половых желез - симптоматика, пути коррекции, лечение.	1	
32	Половое созревание. Особенности подросткового периода. Нервно-	1	
	гуморальная регуляция деятельности органов и систем.		
22	Заключение по курсу (2 ч)	1 1	
33	Организм человека как единое целое.	1	
34	Организм человека как единое целое.	1	