## федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Самарский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации Центр организации приёма абитуриентов и довузовского образования

#### СОГЛАСОВАНО

Директор центра организации приёма абитуриентов и довузовского образования, к.м.н., доцент С.А. Буракшаев

### **УТВЕРЖДАЮ**

Председатель ЦКМС, проректор по образовательной деятельности, д.м.н., доцент Ю.В. Мякишева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C58871D5584565068DDC94480C625809 Владелец: Мякишева Юлия Валерьевна Действителен: с 05.06.2025 до 29.08.2026

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ ПО БИОЛОГИИ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОЙ МОЛЕКУЛЯРНОЙ БИОЛОГИИ» для обучающихся 10-11-х классов

### Разработчики рабочей программы:

- д.м.н., доцент, заведующий кафедрой общей и молекулярной биологии Юлия Валерьевна Мякишева
- ведущий специалист УИЛ молекулярной биологии Равета Андреевна Щепеткова
- ведущий специалист УИЛ молекулярной биологии Яна Анатольевна Рязанова
- старший преподаватель кафедры общей и молекулярной биологии Дарья Сергеевна Громова
- ассистент кафедры общей и молекулярной биологии Юлия Аббясовна Халитова
- ассистент кафедры общей и молекулярной биологии Андрей Фёдорович Павлов

### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по биологии для слушателей курсов дополнительного образования СамГМУ создана на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования. Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения в соответствии с целями изучения курса биологии.

Занятия по курсу проводятся в гибридном формате. Лекционные занятия проводятся дистанционно (ЭИОС СамГМУ), практические занятия - на базе УИЛ МБ СамГМУ.

### 2. АКТУАЛЬНОСТЬ И ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММЫ

Профессиональная ориентация учащихся - одно из направлений Федерального государственного стандарта среднего (полного) общего образования. Для наиболее качественной подготовки к обучению в высшем учебном заведении медицинской направленности необходимо овладеть базовыми понятиями по биологическим дисциплинам, которые являются основой для практической работы врача. Программа дополнительного образования детей и взрослых по биологии предназначена для обучения учащихся 10-11-х классов.

Программа курса предполагает изучение основных тем и вопросов по видам и строению нуклеиновых кислот, методам изучения нуклеиновых кислот, использованию различных методов исследования нуклеиновых кислот в клинической практике и лабораторной диагностике.

### 3. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель программы:** создание базы для учебы в медицинском вузе путём получения базовых понятий и навыков по биологическим дисциплинам.

**Задача программы:** заключается в формировании интереса у учащихся школ к дальнейшему углубленному изучению биологии в целом. А также:

- 1. Углубленное усвоение учащимися профильного курса биологии;
- 2. Формирование биологического мышления, позволяющего на основе имеющихся знаний отвечать на сложные вопросы;
- 3. Усвоение учащимися углублённого курса биологии позволяет быстро адаптироваться к вузовской системе образования.

### 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Программа рассчитана на 12 академических часов.

К концу обучения по программе обучающиеся будут знать:

- биологические термины и определения;
- виды, строение и свойства нуклеиновых кислот;
- процессы транскрипции и трансляции

- основные методы изучения нуклеиновых кислот, использующиеся в клинической практике
  - теоретические основы секвенирования
  - теоретические основы ПЦР

К концу обучения по программе обучающиеся будут уметь:

- пользоваться научной литературой и сетью Интернет для освоения дисциплины;
  - анализировать результаты ПЦР

К концу обучения по программе обучающиеся будут владеть:

- навыками интерпретации данных молекулярно-генетических методов;
- базовыми технологиями преобразования информации: самостоятельной работой с учебной литературой на бумажных и электронных носителях, а также прочих ресурсах по изучаемой дисциплине.

### 5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебной работы

№	Наименование	Видь	и учеб	Всего часов			
$\Pi/\Pi$	раздела	Аудиторная				Вне	
	дисциплины					аудиторная	
		Л	П3	C	ЛЗ	CPC	
1.	Основы	2					2
	молекулярной						
	биологии						
2	Теоретические	4					4
	основы						
	исследования						
	нуклеиновых						
	кислот в						
	клинической						
	практике и						
	фундаментальн						
	ой науке						
2.	Методы		5,5	0,5			6
	исследования						
	нуклеиновых						
	кислот						
3.	ИТОГО:	6	5,5	0,5			12

### 5.2. Тематический план практических занятий

No	Раздел	Тематика занятий	Количество
раздела	дисциплины		часов
1	Основы молекулярной биологии	Строение, виды и функции нуклеиновых кислот. Свойства нуклеиновых кислот. Этапы биосинтеза белка в клетке. Центральная догма молекулярной	2
2	Теоретические основы исследования нуклеиновых кислот в клинической практике и фундаментальной науке	биологии.  Молекулярно-генетические методы в клинической практике: возможности и ограничения. Теоретические основы ПЦР. Виды ПЦР. Теоретические основы секвенирования. Этапы и задачи секвенирования. Виды секвенирования. Молекулярно-генетические методы в клинической практике: возможности и ограничения	4
3	Методы исследования нуклеиновых кислот	Этапы проведения ПЦР Практическая работа 1: Выделение ДНК из буккального соскоба.  Практическая работа 2: Подготовка выделенной ДНК и проведение ПЦР в реальном времени.  Практическая работа 3: Проведение ПЦР методом электрофореза  Итоговая аттестация обучающихся по материалам	6
ИТОГО:		курса.	12

### 6. УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## Основная литература Печатные издания

(книги)

№	Наименование издания
1.	Биология. Пособие для поступающих в вузы. В 2-х томах. Под
	редакцией Чебышева Н.В. 2021
2.	Тейлор Д., Грин Н., Стаут У. Биология в 3-х томах. М.: Мир. 2004
3.	Биология. Учебник в 8 книгах. Под ред. Р.Р. Исламова. 2022
4.	Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В.
	Биология для поступающих в вузы. М.: Феникс. 2021 – 639 с.
5.	Билич Г.Л., Зигалова Е.Ю. Биология для поступающих в вузы. М.:
	ЭКСМО. 2021 – 784 с.

## федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Самарский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации Центр организации приема абитуриентов и довузовского образования

### СОГЛАСОВАНО

Директор центра организации приёма абитуриентов и довузовского образования, к.м.н., доцент С.А. Буракшаев

### **УТВЕРЖДАЮ**

Председатель ЦКМС, проректор по образовательной деятельности, д.м.н., доцент Ю.В. Мякишева



#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C58871D5584565068DDC94480C625809 Владелец: Мякишева Юлия Валерьевна Действителен: с 05.06.2025 до 29.08.2026

### ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ

«Гистология и цитология» для учащихся 9-10-х классов

### Разработчики рабочей программы:

- Ю.В. Мякишева д.м.н., доцент, заведующий кафедрой общей и молекулярной биологии
- Я.А. Рязанова ведущий специалист УИЛ молекулярной биологии
- Ю.А. Халитова заведующий УИЛ молекулярной биологии
- Д.С. Громова старший преподаватель кафедры общей и молекулярной биологии

### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по биологии для слушателей курсов дополнительного образования СамГМУ создана на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования. Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения в соответствии с целями изучения курса биологии.

### 2. АКТУАЛЬНОСТЬ И ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММЫ

Профессиональная ориентация учащихся - одно из направлений Федерального государственного стандарта среднего (полного) общего образования. Для наиболее качественной подготовки к обучению в высшем учебном заведении медицинской направленности необходимо овладеть базовыми понятиями по биологическим дисциплинам, которые являются основой для практической работы врача. Программа дополнительного образования детей и взрослых по биологии предназначена для обучения учащихся 9-10-х классов.

Программа курса предполагает изучение основных тем и вопросов по основам цитологии и гистологии.

### 3. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель программы:** создание базы для учебы в медицинском вузе путём получения базовых понятий и навыков по биологическим дисциплинам.

**Задача программы:** заключается в формировании интереса у учащихся школ к дальнейшему углубленному изучению биологии в целом. А также:

- 1. Углубленное усвоение учащимися профильного курса биологии;
- 2. Формирование биологического мышления, позволяющего на основе имеющихся знаний отвечать на сложные вопросы;
- 3. Усвоение учащимися углублённого курса биологии позволяет быстро адаптироваться к вузовской системе образования.

### 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Программа рассчитана на 22 академических часа.

К концу обучения по программе обучающиеся будут знать:

- значение цитологии и гистологии для современной медицины;
- основные этапы гистогенеза
- типы деления клеток
- морфо-функциональную и молекулярно-генетическую организацию клеток и тканей:
  - типы тканей
  - основные методы изучения клеток и тканей.

К концу обучения по программе обучающиеся будут уметь:

пользоваться научной литературой и сетью Интернет для освоения дисциплины;

- применять современные методы микроскопии для изучения строения клеток и тканей;
- дифференцировать клетки и ткани по морфологическим признакам при микроскопировании.

К концу обучения по программе обучающиеся будут владеть:

- навыками микроскопирования;
- профессиональной терминологией по цитологии и гистологии
- методами проведения научно-исследовательской работы по цитологии и гистологии;
- базовыми технологиями преобразования информации: самостоятельной работой с учебной литературой на бумажных и электронных носителях, а также прочих ресурсах по изучаемой дисциплине.

### 5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебной работы

№	<b>Наименование</b>		Виды учебной работы				
п/п	раздела дисциплины	A	Аудиторная		Вне	часов	
						аудиторная	
		Л	П3	C	ЛЗ	CPC	
1.	Раздел «Цитология»						
1.1	Введение. Современная	3	1				4
	микроскопия – виды и						
	возможности. Строение						
	и функции клеток						
1.2	Структура и функции	2	1				3
	клеточных органоидов						
1.3	Воспроизведение	2	1				3
	клеток						
2	Раздел «Гистология»						
2.1	Введение. Общие	2					2
	принципы организации						
	тканей						
2.2	Эпителиальные ткани.	3	3				6
	Ткани внутренней						
	среды						
2.3	Мышечные ткани.	1,5	2	0,5			4
	Нервная ткань						
	ИТОГО:	13,5	8	0,5			22

### 5.2. Тематический план практических занятий

№	Раздел	Тематика занятий	Количество
раздела	дисциплины		часов
1	Цитология		
1.1	Введение. Современная микроскопия — виды и возможности. Строение и функции клеток	Основные положения современной клеточной теории. Общая морфология клетки. Современная микроскопия и её значение в медицине. Виды микроскопических техник и области их применения Практическая работа: - устройство и принцип работы с микроскопом	4
1.2	Структура и функции клеточных органоидов	Структура и роль рибосом в синтезе белка. Гладкая и гранулярная эндоплазматическая сеть, их структурная характеристика и функции. Функции аппарата Гольджи, лизосом и митохондрий. Клеточная мембрана и её функции Практическая работа по микроскопии препаратов: - митохондрии в печени - комплекс Гольджи	3
1.3	Воспроизведение клеток		3

2	Гистология		
2.1	Введение. Общие принципы организации тканей	Краткий исторический очерк развития гистологии. Понятие о гистологических элементах. Методы гистологического исследования. Классификация тканей на основе их строения, функций, онтогенеза. Значение гистологии для медицины.	2
2.2	Эпителиальные ткани. Ткани внутренней среды	Общая характеристика и классификация эпителиев. Гистогенез, физиологическая и репаративная регенерация эпителиальных тканей. Кроветворение, гемопоэз. Соединительные ткани с трофическими, защитными и специальными функциями. Соединительные ткани с опорными функциями. Практическая работа по микроскопии препаратов: - эпителий цилиндрический - эпителий секреторный - эпителий мерцательный - кровь человека - хрящ гиалиновый	6
2.3	Мышечные ткани. Нервная ткань	Гладкая мышечная ткань и ее гистогенез. Поперечно-полосатая и сердечная мышечная ткань. Нейроны. Нервные волокна. Нейроглия. Гистогенез и регенерация нервной ткани. Практическая работа по микроскопии препаратов: - гладкая мышечная ткань - поперечно-полосатая мышечная ткань - нервные клетки спинного мозга - нейроциты - нервные клетки сетчатки глаза	4

	Итоговая аттестация	
	обучающихся по материалам	
	курса.	
итого:		22

### 6. УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## Основная литература **Печатные** издания

(книги)

No	Наименование издания
1.	Биология. Пособие для поступающих в вузы. В 2-х томах. Под
	редакцией Чебышева Н.В. 2021
2.	Тейлор Д., Грин Н., Стаут У. Биология в 3-х томах. М.: Мир. 2004
3.	Биология. Учебник в 8 книгах. Под ред. Р.Р. Исламова. 2022
4.	Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В. Биология
	для поступающих в вузы. М.: Феникс. 2021 – 639 с.
5.	Билич Г.Л., Зигалова Е.Ю. Биология для поступающих в вузы. М.:
	ЭКСМО. 2021 – 784 с.

## федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Самарский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации Центр организации приема абитуриентов и довузовского образования

### СОГЛАСОВАНО

Директор центра организации приёма абитуриентов и довузовского образования, к.м.н., доцент С.А. Буракшаев

### **УТВЕРЖДАЮ**

Председатель ЦКМС, проректор по образовательной деятельности, д.м.н., доцент Ю.В. Мякишева



### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C58871D5584565068DDC94480C625809 Владелец: Мякишева Юлия Валерьевна Действителен: с 05.06.2025 до 29.08.2026

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ ПО БИОЛОГИИ

«Медицинская генетика» для учащихся 10-11-х классов

### Разработчики рабочей программы:

- Ю.В. Мякишева д.м.н., доцент, заведующий кафедрой общей и молекулярной биологии
- Ю.А. Халитова заведующий УИЛ молекулярной биологии
- Я.А. Рязанова ведущий специалист УИЛ молекулярной биологии
- Д.С. Громова старший преподаватель кафедры общей и молекулярной биологии

### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по биологии для слушателей курсов дополнительного образования СамГМУ создана на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования. Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения в соответствии с целями изучения курса биологии.

### 2. АКТУАЛЬНОСТЬ И ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММЫ

Профессиональная ориентация учащихся - одно из направлений Федерального государственного стандарта среднего (полного) общего образования. Для наиболее качественной подготовки к обучению в высшем учебном заведении медицинской направленности необходимо овладеть базовыми понятиями по биологическим дисциплинам, которые являются основой для практической работы врача. Программа дополнительного образования детей и взрослых по биологии предназначена для обучения учащихся 10-11-х классов.

Программа курса предполагает изучение основных тем и вопросов по современным методам изучения генетики человека.

### 3. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель программы:** создание базы для учебы в медицинском вузе путём получения базовых понятий и навыков по биологическим дисциплинам.

**Задача программы:** заключается в формировании интереса у учащихся школ к дальнейшему углубленному изучению биологии в целом. А также:

- 1. Углубленное усвоение учащимися профильного курса биологии;
- 2. Формирование биологического мышления, позволяющего на основе имеющихся знаний отвечать на сложные вопросы;
- 3. Усвоение учащимися углублённого курса биологии позволяет быстро адаптироваться к вузовской системе образования.

### 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Программа рассчитана на 16 академических часов.

К концу обучения по программе обучающиеся будут знать:

- основные методы, использующиеся для изучения генетики человека;
- цитогенетический метод;
- молекулярно-генетические методы;
- биохимические методы;
- особенности медико-генетического консультирования.

К концу обучения по программе обучающиеся будут уметь:

- пользоваться научной литературой и сетью Интернет для освоения дисциплины;
- анализировать кариограммы;
- идентифицировать тельца Барра.

К концу обучения по программе обучающиеся будут владеть:

- навыками микроскопирования;
- навыками отбора проб и подготовки препаратов для обнаружения полового хроматина;
- базовыми технологиями преобразования информации: самостоятельной работой с учебной литературой на бумажных и электронных носителях, а также прочих ресурсах по изучаемой дисциплине.

### 5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебной работы

№	Наименование раздела		Видн	ы уче	бной	работы	Всего
п/п	дисциплины	A	Аудиторная			Вне	часов
						аудиторная	
		Л	П3	C	ЛЗ	CPC	
1.	Введение в генетику	2					2
	человека. Методы						
	изучения генетики						
	человека						
2.	Биохимический метод	2					2
3.	Молекулярно-	3	2				5
	генетические методы						
4.	Цитогенетический метод	2	3				5
5	Медико-генетическое	1,5		0,5			2
	консультирование						
	ИТОГО:	10,5	5	0,5			16

### 5.2. Тематический план практических занятий

N₂	Раздел	Тематика занятий	Количество
раздела	дисциплины		часов
1	Введение в	Наследственные и	2
	генетику	мультифакториальные	
	человека. Методы	заболевания. Современные	
	изучения	задачи и проблемы генетики человека. Классические и	
	генетики человека	человека. Классические и	

			1
		современные методы генетики человека.	
2	Биохимический метод	Принципы и назначение биохимических методов. Клиническое значение биохимических методов. Масс-спектрометрия. Программы скрининга на болезни обмена веществ в России	2
3	Молекулярно- генетические методы	Назначение и возможности молекулярно-генетических методов. ДНК-диагностика и её виды. Метод ПЦР: его возможности и этапы. Секвенирование. Практическая часть: - знакомство с оборудованием, использующимся при разных видах ПЦР	5
4	Цитогенетический метод	Развитие и возможности современной цитогенетики. Этапы цитогенетического метода. Виды окрашивания хромосом. FISH метод. Кариотип человека. Половой хроматин и его изучение Практическая часть: - анализ кариограмм в норме и при различных геномных мутациях - обнаружение телец Барра в буккальном соскобе	5
5	Медико- генетическое консультирование	Показания к медико- генетическому консультировани. Пренатальная диагностика и её виды. Итоговая аттестация обучающихся по материалам курса.	2
итого:			16

### 6. УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## Основная литература Печатные издания

(книги)

№	Наименование издания
1.	Биология. Пособие для поступающих в вузы. В 2-х томах. Под
	редакцией Чебышева Н.В. 2021
2.	Тейлор Д., Грин Н., Стаут У. Биология в 3-х томах. М.: Мир. 2004
3.	Биология. Учебник в 8 книгах. Под ред. Р.Р. Исламова. 2022
4.	Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В.
	Биология для поступающих в вузы. М.: Феникс. 2021 – 639 с.
5.	Билич Г.Л., Зигалова Е.Ю. Биология для поступающих в вузы. М.:
	ЭКСМО. 2021 – 784 с.

## федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Самарский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации Центр организации приёма абитуриентов и довузовского образования

### СОГЛАСОВАНО

Директор центра организации приёма абитуриентов и довузовского образования, к.м.н., доцент С.А. Буракшаев

### **УТВЕРЖДАЮ**

Председатель ЦКМС, проректор по образовательной деятельности, д.м.н., доцент Ю.В. Мякишева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C58871D5584565068DDC94480C625809 Владелец: Мякишева Юлия Валерьевна Действителен: с 05.06.2025 до 29.08.2026

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ ПО БИОЛОГИИ «НУКЛЕИНОВЫЕ КИСЛОТЫ» для обучающихся 10-11-х классов

### Разработчики рабочей программы:

- д.м.н., доцент, заведующий кафедрой общей и молекулярной биологии Юлия Валерьевна Мякишева
- ведущий специалист УИЛ молекулярной биологии Яна Анатольевна Рязанова
- ведущий специалист УИЛ молекулярной биологии Равета Андреевна Щепеткова
- старший преподаватель кафедры общей и молекулярной биологии Дарья Сергеевна Громова
- ассистент кафедры общей и молекулярной биологии Юлия Аббясовна Халитова

### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по биологии для слушателей курсов дополнительного образования СамГМУ создана на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования. Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения в соответствии с целями изучения курса биологии.

### 2. АКТУАЛЬНОСТЬ И ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММЫ

Профессиональная ориентация учащихся - одно из направлений Федерального государственного стандарта среднего (полного) общего образования. Для наиболее качественной подготовки к обучению в высшем учебном заведении медицинской направленности необходимо овладеть базовыми понятиями по биологическим дисциплинам, которые являются основой для практической работы врача. Программа дополнительного образования детей и взрослых по биологии предназначена для обучения учащихся 10-11-х классов.

Программа курса предполагает изучение основных тем и вопросов по видам и строению нуклеиновых кислот, методам изучения нуклеиновых кислот, использованию различных методов исследования нуклеиновых кислот в клинической практике и лабораторной диагностике.

### 3. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель программы:** создание базы для учебы в медицинском вузе путём получения базовых понятий и навыков по биологическим дисциплинам.

**Задача программы:** заключается в формировании интереса у учащихся школ к дальнейшему углубленному изучению биологии в целом. А также:

- 1. Углубленное усвоение учащимися профильного курса биологии;
- 2. Формирование биологического мышления, позволяющего на основе имеющихся знаний отвечать на сложные вопросы;
- 3. Усвоение учащимися углублённого курса биологии позволяет быстро адаптироваться к вузовской системе образования.

### 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Программа рассчитана на 8 академических часов.

К концу обучения по программе обучающиеся будут знать:

- биологические термины и определения;
- виды нуклеиновых кислот;
- строение нуклеиновых кислот;
- центральную догму молекулярной биологии;
- процессы транскрипции и трансляции;
- основные методы изучения нуклеиновых кислот, использующиеся в клинической практике;

- теоретические основы секвенирования;
- теоретические основы ПЦР.

К концу обучения по программе обучающиеся будут уметь:

- пользоваться научной литературой и сетью Интернет для освоения дисциплины;
  - анализировать результаты ПЦР.

К концу обучения по программе обучающиеся будут владеть:

- навыками интерпретации данных молекулярно-генетических методов;
- базовыми технологиями преобразования информации: самостоятельной работой с учебной литературой на бумажных и электронных носителях, а также прочих ресурсах по изучаемой дисциплине.

### 5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебной работы

№	Наименование		Виды учебной работы				
п/п	раздела	1	Аудит	орна	Я	Вне аудиторная	часов
	дисциплины	Л	П3	C	ЛЗ	CPC	
1.	Введение в	2					2
	молекулярную						
	биологию						
2.	Методы	1	4,5	0,5			6
	исследования						
	нуклеиновых кислот						
	ИТОГО:	3	4,5	0,5			8

### 5.2. Тематический план практических занятий

N₂	Раздел	Тематика занятий	Количество
раздела	дисциплины		часов
1	Введение в молекулярную биологию	Строение, виды и функции нуклеиновых кислот. Свойства нуклеиновых кислот. Этапы биосинтеза белка в клетке. Центральная догма молекулярной биологии. Теоретические основы ПЦР. Виды ПЦР. Теоретические основы секвенирования. Этапы и	2
		задачи секвенирования. Этапы и	

2	Методы	Этапы проведения ПЦР	6
	исследования	Практическая работа 1: Отработка	
	нуклеиновых	навыков пипетирования. Освоение	
	кислот	техники забора и подготовки биоматериала для исследования.	
		Выделение ДНК из буккального	
		соскоба.	
		Практическая работа 2: Подготовка выделенной ДНК для проведения ПЦР в реальном времени.	
		Итоговая аттестация обучающихся	
		по материалам курса.	
	итого:		8

### 6. УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## Основная литература Печатные издания

(книги)

№	Наименование издания
1.	Биология. Пособие для поступающих в вузы. В 2-х томах. Под
	редакцией Чебышева Н.В. 2021
2.	Тейлор Д., Грин Н., Стаут У. Биология в 3-х томах. М.: Мир. 2004
3.	Биология. Учебник в 8 книгах. Под ред. Р.Р. Исламова. 2022
4.	Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В.
	Биология для поступающих в вузы. М.: Феникс. 2021 – 639 с.
5.	Билич Г.Л., Зигалова Е.Ю. Биология для поступающих в вузы. М.:
	ЭКСМО. 2021 – 784 с.

## федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Самарский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации Центр организации приема абитуриентов и довузовского образования

### СОГЛАСОВАНО

Директор центра организации приёма абитуриентов и довузовского образования, к.м.н., доцент С.А. Буракшаев

### **УТВЕРЖДАЮ**

Председатель ЦКМС, проректор по образовательной деятельности, д.м.н., доцент Ю.В. Мякишева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C58871D5584565068DDC94480C625809 Владелец: Мякишева Юлия Валерьевна Действителен: с 05.06.2025 до 29.08.2026

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ ПО БИОЛОГИИ

«Основы матричного синтеза» для учащихся 9-10-х классов

### Разработчики рабочей программы:

- Ю.В. Мякишева д.м.н., доцент, заведующий кафедрой общей и молекулярной биологии;
- Я.А. Рязанова ведущий специалист УИЛ молекулярной биологии;
- Ю.А. Халитова заведующий УИЛ молекулярной биологии;
- Д.С. Громова старший преподаватель кафедры общей и молекулярной биологии.

### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по биологии для слушателей курсов дополнительного образования СамГМУ создана на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования. Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения в соответствии с целями изучения курса биологии.

### 2. АКТУАЛЬНОСТЬ И ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММЫ

Профессиональная ориентация учащихся - одно из направлений Федерального государственного стандарта среднего (полного) общего образования. Для наиболее качественной подготовки к обучению в высшем учебном заведении медицинской направленности необходимо овладеть базовыми понятиями по биологическим дисциплинам, которые являются основой для практической работы врача. Программа дополнительного образования детей и взрослых по биологии предназначена для обучения учащихся 8-9-х классов.

Программа курса предполагает изучение основных тем и вопросов по матричным процессам, биосинтезу белка, методам изучения белковых молекул и нуклеиновых кислот, в том числе в клинической практике.

### 3. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель программы:** создание базы для учебы в медицинском вузе путём получения базовых понятий и навыков по биологическим дисциплинам.

**Задача программы:** заключается в формировании интереса у учащихся школ к дальнейшему углубленному изучению биологии в целом. А также:

- 1. Углубленное усвоение учащимися профильного курса биологии;
- 2. Формирование биологического мышления, позволяющего на основе имеющихся знаний отвечать на сложные вопросы;
- 3. Усвоение учащимися углублённого курса биологии позволяет быстро адаптироваться к вузовской системе образования.

### 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Программа рассчитана на 16 академических часов.

К концу обучения по программе обучающиеся будут знать:

- строение белков;
- функции белков;
- свойства белков;
- методы изучения белков;
- виды нуклеиновых кислот;
- строение нуклеиновых кислот;
- центральную догму молекулярной биологии;
- процессы транскрипции и трансляции;

- основные методы изучения нуклеиновых кислот, использующиеся в клинической практике;
- теоретические основы секвенирования;
- теоретические основы ПЦР;
- современные методы протеомного анализа.

К концу обучения по программе обучающиеся будут уметь:

- пользоваться научной литературой и сетью Интернет для освоения дисциплины;
- определять присутствие белков в биологических объектах;
- анализировать результаты ПЦР.

К концу обучения по программе обучающиеся будут владеть:

- навыками работы в лаборатории;
- базовыми технологиями преобразования информации: самостоятельной работой с учебной литературой на бумажных и электронных носителях, а также прочих ресурсах по изучаемой дисциплине.

### 5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебной работы

№	Наименование раздела		Виды учебной работы				Всего
п/п	дисциплины		Аудиторная			Вне	часов
						аудиторная	
		Л	П3	C	ЛЗ	CPC	
1.	Введение в молекулярную	3					3
	биологию						
2	Методы исследования	1	5				6
	нуклеиновых кислот						
3	Современная протеомика	3					3
4	Теоретические основы	2					2
	современных методов						
	изучения белков						
5.	Методы исследования		1,5	0,5			2
	белков						
	итого:	9	6,5	0,5			16

### 5.2. Тематический план практических занятий

№	Раздел	Тематика занятий	Количество
раздела	дисциплины		часов
1	Введение в молекулярную биологию	Строение, виды и функции нуклеиновых кислот. Свойства нуклеиновых кислот. Этапы биосинтеза белка в клетке. Центральная догма молекулярной биологии. Теоретические основы ПЦР. Виды ПЦР. Теоретические основы секвенирования. Этапы и задачи секвенирования.	3
2	Методы исследования нуклеиновых кислот	Этапы проведения ПЦР Практическая работа 1: Отработка навыков пипетирования. Освоение техники забора и подготовки биоматериала для исследования. Выделение ДНК из буккального соскоба.  Практическая работа 2: Подготовка выделенной ДНК для проведения ПЦР в реальном времени.	6
3	Современная протеомика	Биосинтез белка и его этапы. Классификация и виды белков. Строение и функции белков. Свойства белков. Протеомика — современное направление молекулярной биологии. Программа «Протеом человека»	3
4	Теоретические основы современных методов изучения белков	Молекулярные методы, позволяющие работать с белками. Клинические методы изучения белков. Протеомика и современная медицина	2
5	Методы исследования белков	Практическая работа: - проведение биуретовой реакции - проведение нингидриновой реакции	2

	Итоговая обучающихся курса.	ПО	аттестация материалам	
итого:				16

### 6. УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## Основная литература Печатные издания

(книги)

T.C	17
№	Наименование издания
1.	Биология. Пособие для поступающих в вузы. В 2-х томах. Под
	редакцией Чебышева Н.В. 2021
2.	Тейлор Д., Грин Н., Стаут У. Биология в 3-х томах. М.: Мир. 2004
3.	Биология. Учебник в 8 книгах. Под ред. Р.Р. Исламова. 2022
4.	Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В. Биология
	для поступающих в вузы. М.: Феникс. 2021 – 639 с.
5.	Билич Г.Л., Зигалова Е.Ю. Биология для поступающих в вузы. М.:
	ЭКСМО. 2021 – 784 с.

## федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Самарский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации Центр организации приема абитуриентов и довузовского образования

### СОГЛАСОВАНО

Директор центра организации приёма абитуриентов и довузовского образования, к.м.н., доцент С.А. Буракшаев

### **УТВЕРЖДАЮ**

Председатель ЦКМС, проректор по образовательной деятельности, д.м.н., доцент Ю.В. Мякишева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C58871D5584565068DDC94480C625809 Владелец: Мякишева Юлия Ваперьевна Действителен: с 05.06.2025 до 29.08.2026

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ ПО БИОЛОГИИ «ОСНОВЫ МЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКИ» для учащихся 9-10-х классов

### Разработчики рабочей программы:

- Ю.В. Мякишева д.м.н., доцент, заведующий кафедрой общей и молекулярной биологии;
- Р.А. Щепеткова ведущий специалист УИЛ молекулярной биологии
- Я.А. Рязанова ведущий специалист УИЛ молекулярной биологии
- Д.С. Громова старший преподаватель кафедры общей и молекулярной биологии

### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по биологии для слушателей курсов дополнительного образования СамГМУ создана на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования. Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения в соответствии с целями изучения курса биологии.

### 2. АКТУАЛЬНОСТЬ И ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММЫ

Профессиональная ориентация учащихся - одно из направлений Федерального государственного стандарта среднего (полного) общего образования. Для наиболее качественной подготовки к обучению в высшем учебном заведении медицинской направленности необходимо овладеть базовыми понятиями по биологическим дисциплинам, которые являются основой для практической работы врача. Программа дополнительного образования детей и взрослых по биологии предназначена для обучения учащихся 9-10-х классов.

Программа курса предполагает изучение основных тем и вопросов по современным методам изучения генетики человека.

### 3. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель программы:** создание базы для учебы в медицинском вузе путём получения базовых понятий и навыков по биологическим дисциплинам.

**Задача программы:** заключается в формировании интереса у учащихся школ к дальнейшему углубленному изучению биологии в целом. А также:

- 1. Углубленное усвоение учащимися профильного курса биологии;
- 2. Формирование биологического мышления, позволяющего на основе имеющихся знаний отвечать на сложные вопросы;
- 3. Усвоение учащимися углублённого курса биологии позволяет быстро адаптироваться к вузовской системе образования.

### 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Программа рассчитана на 12 академических часов.

К концу обучения по программе обучающиеся будут знать:

- основные задачи современной генетики человека;
- возможности использования генетики в практике врача
- основные методы, использующиеся для изучения генетики человека;
- цитогенетический метод;
- молекулярно-генетические методы
- биохимические методы

К концу обучения по программе обучающиеся будут уметь:

пользоваться научной литературой и сетью Интернет для освоения дисциплины;

- анализировать кариограммы;

К концу обучения по программе обучающиеся будут владеть:

- навыками микроскопирования;
- навыками отбора проб для проведения ПЦР- базовыми технологиями преобразования информации: самостоятельной работой с учебной литературой на бумажных и электронных носителях, а также прочих ресурсах по изучаемой дисциплине.

### 5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебной работы

N₂	Наименование раздела		Виды учебной работы				
п/п	дисциплины	1	Аудит	орна	Я	Вне	часов
						аудиторная	
		Л	П3	C	ЛЗ	CPC	
1.	Введение в генетику	3					3
	человека. Методы						
	изучения генетики						
	человека						
2.	Биохимический метод	2					2
3.	Молекулярно-	3					3
	генетические методы						
4.	Цитогенетический метод	2					2
5	Организация и работа		1,5	0,5			2
	современной						
	генетической						
	лаборатории						
	ИТОГО:	10	1,5	0,5			12

### 5.2. Тематический план практических занятий

№	Раздел	Тематика занятий	Количест
раздела	дисциплины		во часов
1	Введение в	Современные задачи и проблемы	3
	генетику	генетики человека. Возможности	
	человека. Методы	использования генетических	
	изучения	методов в клинической практике. Классические и современные	
	генетики	методы генетики человека.	
	человека	33333333	

2	Биохимический метод	Принципы и назначение биохимических методов. Клиническое значение биохимических методов. Программы скрининга на болезни обмена веществ в России	2
3	Молекулярно- генетические методы	Назначение и возможности молекулярно-генетических методов. ДНК-диагностика и её виды. Метод ПЦР: его возможности и этапы. Секвенирование. Области использования молекулярногенетических методов в медицине	3
4	Цитогенетически й метод	Развитие и возможности современной цитогенетики. Этапы цитогенетического метода. Кариотип человека. Ситуационные задачи по использованию цитогенетического метода в клинической практике.	2
5	Организация и работа современной генетической лаборатории	Практическая работа: основное назначение и принципы использования оборудования в ПЦР лаборатории. Методика отбора проб и их подготовка для проведения ПЦР-анализа. Использование микроскопической техники в генетической лаборатории (визуализация хромосом человека). Итоговая аттестация обучающихся по материалам курса.	2
ИТОГО:		7.1	12

### 6. УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### Основная литература

### Печатные издании

(книги)

№	Наименование издания
1.	Биология. Пособие для поступающих в вузы. В 2-х томах. Под
	редакцией Чебышева Н.В. 2021
2.	Тейлор Д., Грин Н., Стаут У. Биология в 3-х томах. М.: Мир. 2004
3.	Биология. Учебник в 8 книгах. Под ред. Р.Р. Исламова. 2022
4.	Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В.
	Биология для поступающих в вузы. М.: Феникс. 2021 – 639 с.
5.	Билич Г.Л., Зигалова Е.Ю. Биология для поступающих в вузы. М.:
	ЭКСМО. 2021 – 784 с.

# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Самарский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации Центр организации приема абитуриентов и довузовского образования Учебно-исследовательская лаборатория «Морфология»

#### СОГЛАСОВАНО

Директор центра организации приёма абитуриентов и довузовского образования, к.м.н., доцент С.А. Буракшаев

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Председатель ЦКМС, проректор по образовательной деятельности, д.м.н., доцент Ю.В. Мякишева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C58871D5584565068DDC94480C625809 Владелец: Мякишева Юлия Валерьевна Действителен: с 05.06.2025 до 29.08.2026

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ «ОСНОВЫ МОРФОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА» для обучающихся 9-11 классов

#### Разработчики рабочей программы:

Елена Сергеевна Ганина – директор учебно-исследовательской лаборатории «Морфология» ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России;

Ирина Ринатовна Шальнева— кандидат медицинских наук, доцент, заведующая учебной частью кафедры анатомии человека ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России.

Сергей Николаевич Чемидронов – доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой анатомии человека ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России;

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «Основы морфологии человека» (далее программа) предназначена для обучения знаний. основам медицинских Программа естественнонаучную направленность и представляет собой углубленное морфологических специальностей «Анатомия «Гистология, эмбриология, цитология». программе присутствуют теоретические аспекты, отражающие содержание данных дисциплин. Программа значительно расширена в сравнении со школьной программой.

#### 2. АКТУАЛЬНОСТЬ И ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММЫ

Профессиональная ориентация обучающихся — одно из направлений Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования. Для наиболее качественной подготовки к обучению в высшем учебном заведении медицинской направленности необходимо расширить базовые знания и терминологию по анатомии человека, а также об основах его микроскопического строения и понятий по морфологическим дисциплинам в целом, которые являются основой для практической работы врача. Программа дополнительного образования детей и взрослых «Основы морфологии человека» предназначена для обучения учащихся 9-11 классов.

При изучении программы «Основы морфологии человека» обучающиеся ознакомятся с углубленными понятиями по анатомии человека и гистологии.

#### 3. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель программы:** создание базы для обучения в медицинском вузе путём получения углубленных знаний о строении и развитии тканей и органов, в сравнении со школьной программой.

**Задача программы:** заключается в формировании интереса у обучающихся школ к дальнейшему углубленному изучению морфологии человека и медицины в целом. А также:

- формирование навыков работы с учебной и научной литературой, критического мышления, грамотной интерпретации данных различных источников и использования их в профессиональной деятельности;
- изучение учащимися строения, функций и топографии органов человеческого тела, анатомо-топографических взаимоотношений органов;
- формирование у учащихся умений ориентироваться в сложном строении тела человека, находить и определять места расположения и проекции органов и их частей на поверхности тела;
- изучение общих и специфических структурно-функциональных свойств клеток и тканей организма;
- формирование представления о тканевом уровне организации органов.

#### 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Программа рассчитана на 21 академический час.

К концу обучения по программе обучающиеся будут знать:

- базовую анатомическую и гистологическую терминологию в русском и латинском эквивалентах;
- значение анатомической науки для медицины и биологии, и её основные разделы;
- об организации клетки и сущность процессов, происходящих в живом организме на молекулярном, клеточном, тканевом и органном уровнях;
  - значение уровней организации органов и тканей для медицины;
- основные закономерности развития и жизнедеятельности организма человека на основе структурной организации органов и принципы тканевого строения органов и систем органов в норме;
- анатомические и функциональные взаимосвязи отдельных частей организма друг с другом;
  - об аномалиях и пороках развития;
- строение, топографию и развитие органов и систем организма во взаимодействии с их функцией в норме;
- анатомо-физиологические, половые, индивидуальные особенности систем органов человека.

К концу обучения по программе обучающиеся будут уметь:

- пользоваться научной литературой и сетью Интернет для освоения дисциплины;
- использовать приобретенные знания о строении, топографии органов, их систем и организма в целом, ориентироваться в сложном строении тела человека;
  - определять различные клеточные, тканевые и органные структуры.

К концу обучения по программе обучающиеся будут владеть:

- базовыми технологиями преобразования информации: самостоятельной работой с учебной литературой на бумажных и электронных носителях, а также прочих ресурсах по изучаемой дисциплине;
- принципами структурной организации тканей, органов и систем органов.

# 5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебной работы

No	Наименование		Bı	иды	учебн	ой работы	Всего
п/п	раздела		Аудит	орна	Я	Вне аудиторная	часов
	дисциплины	Л	ПЗ	C	ЛЗ	CPC	•
1.	Введение в дисциплину. Опорно-двигательный		2				2
	аппарат.						
2.	Спланхнология. Пищеварительная система. Мужская половая система.		2				2
3.	Женская половая система. Мочевая система. Дыхательная система.		2				2
4.	Центральная нервная система. Органы чувств.		2				2
5.	Сердечно-сосудистая система.		2				2
6.	Органы кроветворения и иммунной системы. Аномалии развития организма.		2				2
7.	Эндокринная система.		2				2
8.	Периферическая нервная система. Вегетативная нервная система.		2				2

9.	Вариантная анатомия.	2			2
10.	Общие принципы организации тканей. Итоговая аттестация обучающихся по материалам курса.	1,5	0,5		2
11.	Итоговое занятие.	2			2
	ИТОГО:	21,5	0,5		22

# 5.2. Тематический план лекций

Лекции не предусмотрены.

# 5.3. Тематический план практических занятий

№	Раздел	Тематика	Формы к	Количеств				
	дисциплины	практических					о часо	OB B
		занятий			полуго	одии		
			текущего	рубежного	<b>№</b> 1	№ 2		
1	Введение в	ПЗ 1.	Тестовый		2	-		
	дисциплину.		контроль.					

Опорно-	Введение в	Решение		
двигательны	морфологию	ситуационн		
й аппарат.	человека.	ых задач.		
	Структурная			
	организация			
	соединительно			
	й ткани.			
	Анатомия			
	костной			
	системы.			
	Анатомия			
	соединений			
	костей.			
	Структурная			
	организация			
	мышечной			
	ткани.			
	Анатомия			
	мышечной			
	системы.			

2	Спланхнолог	ПЗ 2.	Тестовый	2	
	ия.	Структурная	контроль.		
	Пищеварител	организация и	Решение		
	ьная система.	анатомия	ситуационны		
	Мужская	пищеварительн	х задач.		
	половая	ой системы.			
	система.	Структурная			
		организация и			
		анатомия			
		мужской			
		половой			
		системы.			
3	Женская	ПЗ 3.	Тестовый	2	-
	половая	Структурная	контроль.		
	система.	организация и	Решение		
	Мочевая	анатомия	ситуационны		
	система.	женской	х задач.		
	Дыхательная	половой			
	система.	системы.			
		Структурная			
		организация и			
		анатомия			
		мочевой			
		системы.			
		Структурная			
		организация и			
		анатомия			
		дыхательной			
		системы.			

4	Центральная	ПЗ 4.	Тестовый	2	_
	нервная	Структурная	контроль.		
	система.	организация	Решение		
	Органы	нервной ткани	ситуационны		
	чувств.	и анатомия	х задач.		
	ij be ib.	центральной	и зада п		
		нервной			
		системы.			
		Структурная			
		организация и			
		анатомия			
		органов чувств.			
5	Сердечно-	ПЗ 5.	Тестовый	2	_
	сосудистая	Структурная	контроль.		
	система.	организация и	Решение		
		анатомия	ситуационны		
		органов	х задач.		
		сердечно-	, ,		
		сосудистой			
		системы.			
6	Органы	ПЗ 6.	Тестовый	2	-
	кроветворени	Органы	контроль.		
	я и иммунной	кроветворени	Решение		
	системы.	я и иммунной	ситуационны		
	Аномалии	системы.	х задач.		
	развития	Гистология			
	организма.	тканей			
		внутренней			
		среды. Кровь.			
		Лимфа.			
		Процесс			
		кроветворени			
		я. Аномалии			
		развития			
		организма.			

7	Эндокринная	ПЗ 7.	Тестовый	2	_
<b>'</b>	система.	Структурная	контроль.	2	
	система.	организация и	Решение		
		анатомия			
		органов	ситуационны		
		эндокринной	х задач.		
		системы.			
		Строение,			
		функции.			
		Гормоны.			
8	Периферическ	•	Тестовый	2	-
	ая нервная	Структурная	контроль.		
	система.	организация и	Решение		
	Вегетативная	анатомия	ситуационны		
		периферической	•		
	нервная	нервной	х задач.		
	система.	системы.			
		Черепные			
		нервы.			
		Особенности			
		строения и			
		функции			
		вегетативной			
		нервной			
		системы.			
9	Вариантная	ПЗ 9.	Тестовый	2	-
	анатомия.	Межиндивидуал	контроль.		
		ьные варианты	Решение		
		формы и	ситуационны		
		топографии	х задач.		
		макроскопическ	и зада и		
		их структур			
40	07	организма.	TT. V	2	
10	Общие	ПЗ 10.	Тестовый	2	-
	принципы	Морфо-	контроль.		
	организации	функциональная	Решение		
	тканей.	характеристика	ситуационны		
		различных	х задач.		
		типов тканей, свойства тканей			
		И			
		регенераторный			
		потенциал.			
		Итоговая			
		аттестация			
		обучающихся			
		по материалам			

		курса.			
11	Итоговое	ПЗ 11.	Решение	1	-
	занятие.	Открытый урок с	ситуационны		
		использованием	х задач.		
		анатомических			
		3D-моделей			
		«Органы			
		чувств».			

# 6. УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## Основная литература

#### Печатные издания

(книги)

No	Наименование издания
1.	Сапин, М. Р. Анатомия человека: атлас: учеб. пособие: в 3 т. Т. 1.
	Учение о костях, соединениях костей и мышцах / М. Р. Сапин. –
	Москва: Практическая медицина, 2017. – 423 с. : ил. – Текст:
	непосредственный.
2.	Сапин, М. Р. Анатомия человека: атлас: учеб. пособие: в 3 т. Т. 2.
	Учение о внутренностях, органах иммунной системы, лимфатической
	системе, эндокринных железах и сосудах / М. Р. Сапин. – Москва:
	Практическая медицина, 2018. – 470 с. : ил. – Текст:
	непосредственный.
3.	Сапин, М. Р. Анатомия человека: атлас: учеб. пособие: в 3 т. Т. 3.
	Учение о нервной системе / М. Р. Сапин. – Москва: Практическая
	медицина, 2017. – 382 с.: ил. – Текст: непосредственный.
4.	Гайворонский, И. В. Нормальная анатомия человека: учебник для
	мед. вузов: в 2 т. Т. 1 / И. В. Гайворонский. – 9—е изд., перераб. и доп.
	<ul><li>– Санкт–Петербург: СпецЛит, 2016. – 567 с. : ил. – Текст:</li></ul>
	непосредственный.
5.	Гайворонский, И. В. Нормальная анатомия человека: учебник для
	мед. вузов: в 2 т. Т. 2 / И. В. Гайворонский. — 9—е изд., перераб. и доп.
	– Санкт–Петербург: СпецЛит, 2016. – Текст: непосредственный.
6.	Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека: учеб. пособие: в 4 т. Т.
	1. Учение о костях, соединениях костей и мышцах / Р. Д.
	Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. – Москва: Новая волна; Издатель Умеренков, 2018. – 487 с. : ил. – Текст:
	непосредственный.
7.	Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека: учеб. пособие: в 4 т. Т.
'.	2. Учение о внутренностях и эндокринных железах / Р. Д.
	Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. – Москва:
	Новая волна; Издатель Умеренков, 2018. – 272 с. : ил. – Текст:
	непосредственный
8.	Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека: учеб. пособие: в 4 т. Т.
	3. Учение о сосудах и лимфоидных органах / Р. Д. Синельников, Я. Р.
	Синельников, А. Я. Синельников. – Москва: Новая волна; Издатель
	Умеренков, 2018. – 216 с. : ил. – Текст: непосредственный.
9.	Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека: учеб. пособие: в 4 т. Т.
	4. Учение о нервной системе и органах чувств / Р. Д. Синельников, Я.

	Р. Синельников, А. Я. Синельников. – Москва: Новая волна; Издатель
	Умеренков, 2018. – 315 с. : ил. – Текст: непосредственный.
10.	Быков, В. Л. Гистология, цитология и эмбриология: атлас: учеб.
	пособие / В. Л. Быков, С. И. Юшканцева М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015.
	- 293 с. : ил ISBN 978-5-9704-3201-3 : 1600-00.
11.	Гистология, эмбриология, цитология: учебник / под ред. Ю. И.
	Афанасьева, С.Н. Кузнецова, Н. А. Юриной 6-е изд., перераб. и доп.
	- М.: Медицина, 2004 766 с. : ил ISBN 5-225-04858-7: 1300-00.
12.	Гистология, эмбриология, цитология: учебник / под ред. Ю. И.
	Афанасьева, Н. А. Юриной 6-е изд., перераб. и доп М.:
	ГЭОТАРМедиа, 2016 798 с. : ил ISBN 978-5-9704-3663-9 : 1500-
	00.
13.	Юшканцева, С.И. Гистология, цитология и эмбриология
	Крат.атлас:Учеб.пособие для студентов мед.вузов / С. И. Юшканцева,
	В. Л. Быков 2-е изд.,перераб.и доп СПб : П-2, 2007 120c ISBN
	5- 93893-308-0
14.	Гистология, эмбриология, цитология: учебник / под ред. Ю. И.
	Афанасьева, Н. А. Юриной 6-е изд., перераб. и доп М.:
1.5	ГЕОТАРМедиа, 2018 798 с. : ил ISBN 978-5-9704-4780-2: 1300-00.
15.	Гистология, эмбриология, цитология: учебник / под редакцией
	профессора Ю. И. Афанасьева, профессора Н.А. Юриной 6-е изд.,
	перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 - 798 с. : ил ISBN
	978- 5-9704-5348-3. УДК 611.018(075.8) + 611.013(075.8) +
1.0	576.3(075.8)
16.	Кузнецов, С. Л. Лекции по гистологии, цитологии и эмбриологии:
	учеб. пособие 4-е изд., стер Москва: МИА, 2018 477 с ISBN 978-5-9986- 0320-4.
17.	Ямщиков, Н. В. Цитология, эмбриология, общая гистология: метод.
1/.	рекомендации к практ. занятиям для студентов леч., педиатр. и мед
	проф. фак Самара: Офорт, 2008 51 с ISBN 978-5-473-00446-5.
18.	Ямщиков, Н. В. Частная гистология: метод. реком. к практ. занятиям
10.	по гистологии для студентов леч., педиатр. и медпроф. фак. / ФАЗ
	И СР, ГОУ ВПО "СамГМУ Росздрава" Самара: Офорт, 2008 79 с.
	тет, то з вто самтит з тоездрава самара. офорт, 2000 77 с.

- ISBN 978-5-473-00355-0.

# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Самарский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации Центр организации приема абитуриентов и довузовского образования

#### СОГЛАСОВАНО

Директор центра организации приема абитуриентов и довузовского образования, к.м.н., доцент С.А.Буракшаев

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Председатель ЦКМС, проректор по образовательной деятельности, д.м.н., доцент Ю.В. Мякишева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C58871D5584565068DDC94480C625809 Владелец: Мякишева Юлия Валерьевна

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ

«От симптома к диагнозу» для обучающихся 8-11 классов

# Разработчики:

С.А. Буракшаев директор центра организации приема абитуриентов

и довузовского образования

О.Г. Никишева заместитель директора центра организации приема

абитуриентов и довузовского образования

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «От симптома к диагнозу» (далее программа) предназначена для обучения основам медицинских знаний и практики школьников старшего звена. Программа имеет естественнонаучную направленность и представляет собой изучение основ терапии и основы первой медицинской помощи. В программе присутствуют теоретические и практические аспекты знакомства с содержанием дисциплин. Программа значительно расширена в сравнении со школьной программой.

#### 2. АКТУАЛЬНОСТЬ И ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММЫ

Профессиональная ориентация учащихся - одно из направлений Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования. Для наиболее качественной подготовки к обучению в высшем учебном заведении медицинской направленности необходимо расширить базовые знания по анатомии человека, которые являются основой для практической работы врача. Программа дополнительного образования предназначена для обучения учащихся 8-11 классов.

#### 3. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель программы:** создание базы для учебы в медицинском вузе путем получения углубленных знаний по терапии и основам первой помощи, в сравнении со школьной программой.

**Задача программы:** заключается в формировании интереса у учащихся школ к дальнейшему углубленному изучению пропедевтической терапии. А также:

- изучение учащимися основных принципов терапии;
- формирование у учащихся умений ориентироваться в чрезвычайных ситуациях с использованием алгоритмов первой медицинской помощи;
  - изучение общих свойств поражений органов человека;
- изучение принципов работы с медицинским оборудованием для диагностики заболеваний;
- формирование у учащихся умения проведения сердечно-легочной реанимации.

#### 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Программа рассчитана на 12 академических часов.

К концу обучения по программе обучающиеся будут иметь расширенные базовые понятия о/об:

- принципах работы и использования практических навыков, применяемых терапевтами;
  - основных классификациях заболеваний человека;
- анатомических и функциональных нарушениях при различных поражениях органов;
  - общем представлении об аномалиях и пороках развития;
  - основах деонтологии.

К концу обучения по программе обучающиеся будут уметь:

- дифференцировать различные симптомы;
- правильно оказывать и демонстрировать навыки оказания первой медицинской помощи;
- использовать приобретенные знания и ориентироваться в сложных ситуациях с применением базовых навыков;

К концу обучения по программе обучающиеся будут владеть:

- алгоритмами оказания первой медицинской помощи;
- принципами постановки диагноза.

## 5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Наименование раздела	H	Всего				
п/ П	дисциплины	A	Худит	орна	Внеауди торная	часов	
		Л	П3	C	ЛЗ	CPC	
1.	Исследование органов дыхательной системы	1	3				4
2.	Исследование органов сердечно-сосудистой системы	1	1				2
3	Заболевания органов пищеварения	1	3				4
4	Заболевания почек и эндокринной системы. Итоговая аттестация обучающихся по материалам курса	0,5	1	0,5			2
ИТ	ΟΓΟ:	3,5	8	0,5			12

# 5.1. Тематический план практических занятий

№	Раздел дисциплины	Тематика практических занятий	Формы ко	нтроля	Количе часон полуго	ВВ
			текущего	рубеж ного	<b>№</b> 1	№ 2
1	Исследование органов дыхательной системы	ПЗ 1. Вводное занятие в терапию. Методика обследования больного. Анатомия и физиология органов дыхательной системы. Проведения осмотра грудной клетки. Пальпация грудной клетки. ПЗ 2. Плевральная пункция. Исследования функций легких. Перкуссия легких. Аускультация легких. Аускультация диагностики заболеваний дыхательной	Решение ситуационных задач.		-	2
		системы				
2	Исследование органов сердечно-сосудистой системы	ПЗ 3. Анатомия и физиология органов сердечнососудистой системы. Методика исследования больных с заболеванием сердечнососудисто й системы.		Контро ль практи ческих навыко в	-	2

		Биомеханика сердца. Аускультация и перкуссия сердца и сосудов. Аускультация сердца. Шумы сердца. ЭКГ			
3	Заболевания	ПЗ 4.	Проверка	-	2
	органов	Анатомия и	домашнего		
	пищеварения	физиология пищеварительной системы Методика исследования больных с заболеванием органов пищеварения	задания. Устный опрос. Решение ситуационных задач.		
		ПЗ 5. Методы исследования и лечений заболеваний органов пищеварительной системы. Исследование заболеваний печени, желчевыводящих путей и поджелудочной железы	Проверка домашнего задания. Устный опрос. Решение ситуационных задач.	-	2
4	Заболевания почек и эндокринной системы	ПЗ 6. Анатомия мочевыводящей и эндокринной системы. Методика исследования больных с заболеванием почек и мочевыводящих	Проверка домашнего задания. Устный опрос. Решение ситуационных задач.	-	2

путей. Методы		
исследования		
больных с		
эндокринными		
заболеваниями и		
обменом веществ.		
Итоговая		
аттестация		
обучающихся по		
материалам курса.		

## 6. УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# Основная литература Печатные издания

(книги)

N₂	Наименование издания
1.	Фатенков В.Н. Внутренние болезни: Учебник. – В 2-х т. – М.:
	Медкнига, 2008.
2.	Бейтс Б. Пропедевтика внутренних болезней: Атлас (перевод с
	английского). – M.: ГЭОТАР-МЕД, 2003.
3.	Двойников С.И. Основы сестринского дела. – М.: АНМИ, 2005.
4.	Жмуров В.А., Малишевский М.В. Пропедевтика внутренних
	болезней. – М.: Медицинская книга, 2001.
5.	Щукин, Ю.В. Пропедевтика внутренних болезней: учебное пособие
	для студентов факультета высшего сестринского образования
	медицинских вузов / Ю.В. Щукин, В.А. Дьячков, А.Е. Рябов, А.В.
	Германов. – Самара: ООО «Типография», 2010. – 336 с.

# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Самарский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации Центр организации приёма абитуриентов и довузовского образования

#### СОГЛАСОВАНО

Директор центра организации приёма абитуриентов и довузовского образования, к.м.н., доцент С.А. Буракшаев

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Председатель ЦКМС, проректор по образовательной деятельности, д.м.н., доцент Ю.В. Мякишева



#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C58871D5584565068DDC94480C625809 Владелец: Мякишева Юлия Валерьевна Действителен: с 05.06.2025 до 29.08.2026

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ ПО БИОЛОГИИ «ПАРАЗИТОЛОГИЯ» для учащихся 9-10-х классов

#### Разработчики рабочей программы:

- д.м.н., доцент, заведующий кафедрой общей и молекулярной биологии Юлия Валерьевна Мякишева
- ведущий специалист УИЛ молекулярной биологии Равета Андреевна Щепеткова
- ведущий специалист УИЛ молекулярной биологии Яна Анатольевна Рязанова
- старший преподаватель кафедры общей и молекулярной биологии Дарья Сергеевна Громова
- ассистент кафедры общей и молекулярной биологии Юлия Аббясовна Халитова

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по биологии для слушателей курсов дополнительного образования СамГМУ создана на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования. Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения в соответствии с целями изучения курса биологии.

#### 2. АКТУАЛЬНОСТЬ И ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММЫ

Профессиональная ориентация учащихся - одно из направлений Федерального государственного стандарта среднего (полного) общего образования. Для наиболее качественной подготовки к обучению в высшем учебном заведении медицинской направленности необходимо овладеть базовыми понятиями по биологическим дисциплинам, которые являются основой для практической работы врача. Программа дополнительного образования детей и взрослых по биологии предназначена для обучения учащихся 9-10-х классов.

Программа курса предполагает изучение основных тем и вопросов по паразитологии, зоологии беспозвоночных, современным методам биологии.

#### 3. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель программы:** создание базы для учебы в медицинском вузе путём получения базовых понятий и навыков по биологическим дисциплинам.

**Задача программы:** заключается в формировании интереса у учащихся школ к дальнейшему углубленному изучению биологии в целом. А также:

- 1. Углубленное усвоение учащимися профильного курса биологии;
- 2. Формирование биологического мышления, позволяющего на основе имеющихся знаний отвечать на сложные вопросы;
- 3. Усвоение учащимися углублённого курса биологии позволяет быстро адаптироваться к вузовской системе образования.

## 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Программа рассчитана на 12 академических часов.

К концу обучения по программе обучающиеся будут знать:

- биологические термины и определения;
- основные морфологические особенности простейших возбудителей заболеваний человека;
  - основные морфологические особенности гельминтов человека
  - жизненные циклы паразитов человека
  - современные методы диагностики паразитарных заболеваний
  - основные принципы и этапы проведения ИФА
- основы формирования личностной профилактики инфекционных заболеваний

К концу обучения по программе обучающиеся будут уметь:

- пользоваться научной литературой и сетью Интернет для освоения дисциплины;
- идентифицировать тканевых и клеточных паразитов на микропрепаратах;
- графически изобразить биологические объекты, их структуры и стадии жизненного цикла;
- интерпретировать данные лабораторных исследований по диагностике паразитарных заболеваний.

К концу обучения по программе обучающиеся будут владеть:

- навыками микроскопирования;
- навыками проведения серологических анализов на основе ИФА
- базовыми технологиями преобразования информации: самостоятельной работой с учебной литературой на бумажных и электронных носителях, а также прочих ресурсах по изучаемой дисциплине.

### 5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебной работы

№	№ Наименование		Bı	иды у	учебн	ой работы	Всего
п/п	раздела	Аудиторная		Вне аудиторная	часов		
	дисциплины	Л	П3	C	ЛЗ	CPC	
1.	Введение в	3					3
	паразитологию.						
	Общие вопросы						
	паразитологии.						
	Основы диагностики						
	паразитарных						
	заболеваний						
2.	Медицинская	1	2				3
	протозоология						
3.	Медицинская	1	3				4
	гельминтология						
4.	Современные	1,5		0,5			2
	методы диагностики						
	паразитарных						
	заболеваний						
	итого:	6,5	5	0,5			12

# 5.2. Тематический план практических занятий

№	Раздел	Тематика занятий	Количество
раздела	дисциплины		часов
1	Введение в паразитологию. Общие вопросы паразитологии. Основы диагностики паразитарных заболеваний	Паразитизм, как экологическое явление. Классификация паразитарных болезней. Способы заражения паразитарными болезнями. Меры профилактики. Циклы развития паразитов. Микроскопия — «золотой стандарт» в диагностики	3
2	Медицинская протозоология	паразитарных заболеваний.  Общая характеристика типа Простейшие. Медицинское значение Жгутиковых. Патогенные и непатогенные представители Жгутиковых. Медицинское значение класса Споровики. Методы диагностики и профилактики малярии. Препараты для практической работы:  - лямблии  - трипаносомы  - малярийный плазмодий  - токсоплазма Рисунки по итогам практической работы:  - на препарате лямблий найти ядра и органы передвижения. Зарисовать несколько клеток.  - на препарате трипаносом найти ундулирующую мембрану и жгутик. Рассмотреть на малом и большом увеличении микроскопа и зарисовать.  - на препарате малярийного плазмодия обратить внимание на повреждённые эритроциты. Зарисовать несколько клеток.  - на препарате токсоплазмы зарисовать и обратить внимание на повреждённые эритроциты.	3
3	Медицинская	Общая характеристика	4

#### гельминтология

Особенности сосальщиков. печёночного строения кошачьего сосальшиков. Особенности строения ЯИЦ Особенности сосальщиков. строения ленточных червей. Широкий лентец – возбудитель распространённого в Самарской области заболевания. Особенности строения жизненного шикла круглых червей. Энтеробиоз и аскаридоз. Препараты ДЛЯ практической работы:

- строение печёночного сосальщика
- яйца печёночного сосальщика
- строение кошачьего сосальщика
- яйца кошачьего сосальщика
- зрелый членик широкого лентеца
- яйца широкого лентеца
- строение острицы
- строение переднего конца аскариды
- яйца аскариды

Рисунки по итогам практической работы:

- на препарате печёночного сосальщика найдите и зарисуйте ротовую присоску, ветви кишечника
- на препарате яйца печёночного сосальщика на большом увеличении найдите крышечку и бугорок
- на препарате кошачьего сосальщика рассмотрите и зарисуйте половую, пищеварительную системы
- на препарате яиц кошачьего сосальщика найдите крышечку, обратите внимание на форму и зарисуйте
- внутри зрелого членика

		широкого лентеца рассмотрите	
		матку бантовидной формы,	
		половую клоаку, зарисуйте их	
		- на препарате яиц широкого	
		лентеца обратите внимание на	
		тонкую гладкую оболочку,	
		широкоовальную форму.	
		Зарисуйте яйцо с крышечкой	
		- рассмотрите строение острицы.	
		Обратите внимание и зарисуйте её	
		шиловидный конец тела	
		- рассмотрите препарат «передний	
		конец аскариды», зарисуйте губы	
		- рассмотрите препарат яиц	
		аскариды, обратите внимание на	
		бугристую оболочку и зарисуйте	
		их	
4	Серологические	Принцип метода ИФА.	2
	методы	Достоинства и недостатки метода.	
	диагностики	Использование метода ИФА в	
	паразитозов	диагностических целях	
		Молекулярно-генетические	
		методы диагностики	
		паразитарных заболеваний. Роль	
		ПЦР в диагностике	
		Итоговая аттестация	
		обучающихся по материалам	
		курса.	
итого:			12

## 6. УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# Основная литература Печатные издания

(книги)

№	Наименование издания
1.	Биология. Пособие для поступающих в вузы. В 2-х томах. Под
	редакцией Чебышева Н.В. 2021
2.	Тейлор Д., Грин Н., Стаут У. Биология в 3-х томах. М.: Мир. 2004
3.	Биология. Учебник в 8 книгах. Под ред. Р.Р. Исламова. 2022
4.	Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В.
	Биология для поступающих в вузы. М.: Феникс. 2021 – 639 с.
5.	Билич Г.Л., Зигалова Е.Ю. Биология для поступающих в вузы. М.:
	ЭКСМО. 2021 – 784 с.

# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Самарский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации Центр организации приема абитуриентов и довузовского образования

#### СОГЛАСОВАНО

Директор центра организации приема абитуриентов и довузовского образования, к.м.н., доцент С.А.Буракшаев

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Председатель ЦКМС, проректор по образовательной деятельности, д.м.н., доцент Ю.В. Мякишева



# ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ «ПОЗНАЙ СЕБЯ» для 8-11 классов

# Разработчики:

С.А. Буракшаев директор центра приема абитуриентов и

довузовского образования

О.Г. Никишева заместитель директора центра приема

абитуриентов и довузовского образования

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «Познай себя» (далее программа) предназначена для обучения основам медицинских знаний и практики. Программа имеет естественнонаучную направленность и представляет собой углубленное изучение анатомии человека. В программе присутствуют теоретические и практические аспекты знакомства с содержанием морфологической дисциплины. Программа значительно расширена в сравнении со школьной программой.

#### 2. АКТУАЛЬНОСТЬ И ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММЫ

Профессиональная ориентация учащихся - одно из направлений Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования. Для наиболее качественной подготовки к обучению в высшем учебном заведении медицинской направленности необходимо расширить базовые знания по анатомии человека, которые являются основой для практической работы врача. Программа дополнительного образования «Познай себя» предназначена для обучения учащихся 8-11 классов.

При изучении программы «Познай себя» учащиеся ознакомятся с углубленными понятиями по анатомии человека.

#### 3. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель программы:** создание базы для учебы в медицинском вузе путём получения знаний строения тела человека, в сравнении со школьной программой.

**Задача программы:** заключается в формировании интереса у учащихся школ к дальнейшему углубленному изучению анатомии человека и медицины в целом. А также:

- изучение учащимися строения, функций и топографии органов человеческого тела, анатомо-топографических взаимоотношений органов;
- формирование у учащихся умений ориентироваться в сложном строении тела человека, находить и определять места расположения и проекции органов и их частей на поверхности тела;
- изучение общих и специфических структурно-функциональных свойств органов человека.

#### 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Программа рассчитана на 7 академических часов.

К концу обучения по программе обучающиеся будут **иметь** расширенные базовые понятия:

- основные закономерности развития и жизнедеятельности организма человека на основе структурной организации органов и принципы тканевого строения органов и систем органов в норме;
- анатомические и функциональные взаимосвязи отдельных частей организма друг с другом;
  - иметь представление об аномалиях и пороках развития;
- строения, топографии и развития органов и систем организма во взаимодействии с их функцией в норме;
- анатомо-физиологических, половых, индивидуальных особенностей систем человека.

К концу обучения по программе обучающиеся будут уметь:

- пользоваться научной литературой и сетью Интернет для освоения дисциплины;
- правильно называть и демонстрировать движения в суставах тела человека;
- использовать приобретенные знания о строении, топографии органов, их систем и организма в целом, ориентироваться в сложном строении тела человека;

К концу обучения по программе обучающиеся будут владеть:

- принципами структурной организации тканей, органов и систем органов.

### 5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебной работы

No	Наименование раздела Виды учебной работы				Всего		
П/	дисциплины	Аудиторная Внеауди торная			часов		
		Л	ПЗ	C	ЛЗ	CPC	
1.	Морфология опорно- двигательного аппарата	2					2
2.	Морфология внутренних органов	4					4
3	Морфология центральной нервной системы и эстезиологии	1					1
ИТ	ОГО:	7					7

# 5.2. Тематический план лекций

№ раздела	Раздел Тематика лекций дисциплины		Количество часов в полугодии		
			<b>№</b> 1	Nº 2	
1	Морфология опорно- двигательного аппарата	Кость как орган. Кости туловища. Строение скелета пояса и свободной верхней и нижней конечностей.		1	
2	Морфология опорно- двигательного аппарата	Анатомия костей мозгового и висцерального отделов черепа.		1	
3	Морфология внутренних органов	Введение в спланхнологию. Морфология органов полости рта. Строение зубов. Глотка. Заболевания органов полости рта, зубов, глотки. Их профилактика.		1	
4	Морфология внутренних органов	Морфология пищевода, желудка, тонкой и толстой кишки. Морфология печени, желчного пузыря, поджелудочной железы. Заболевания органов пищеварительной системы.		1	
5	Морфология внутренних органов	Морфология дыхательной системы: полость носа, гортань, трахея, легкие, плевра.		1	
6	Морфология внутренних органов	Структурная организация сердечно-сосудистой системы. Анатомия сердца. Органы кроветворения и иммунной системы. Кровь. Лимфа. Процесс кроветворения. Заболевания органов кроветворения и иммунной системы.		1	
7	Морфология центральной нервной системы и эстезиологии	Структурная организация нервной ткани. Введение в нервную систему. Строение спинного мозга. Рефлекторная дуга. Введение в эстезиологию. Кожа и ее производные. Орган		1	

	зрения. Орган обоняния. Орган слуха. Орган вкуса. Проводящие пути анализаторов.	
итого:		7

## 6. УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Основная литература

#### Печатные издания

(книги)

No	Наименование издания
1.	Сапин, М. Р. Анатомия человека: атлас: учеб. пособие: в 3 т. Т. 1.
	Учение о костях, соединениях костей и мышцах / М. Р. Сапин. –
	Москва: Практическая медицина, 2017. – 423 с. : ил. – Текст:
	непосредственный.
2.	Сапин, М. Р. Анатомия человека: атлас: учеб. пособие: в 3 т. Т. 2.
	Учение о внутренностях, органах иммунной системы, лимфатической
	системе, эндокринных железах и сосудах / М. Р. Сапин. – Москва:
	Практическая медицина, 2018. – 470 с. : ил. – Текст:
	непосредственный.
3.	Сапин, М. Р. Анатомия человека: атлас: учеб. пособие: в 3 т. Т. 3.
	Учение о нервной системе / М. Р. Сапин. – Москва: Практическая
	медицина, 2017. – 382 с. : ил. – Текст: непосредственный.
4.	Гайворонский, И. В. Нормальная анатомия человека: учебник для
	мед. вузов: в 2 т. Т. 1 / И. В. Гайворонский. – 9-е изд., перераб. и доп.
	<ul><li>Санкт–Петербург: СпецЛит, 2016. – 567 с. : ил. – Текст:</li></ul>
	непосредственный.
5.	Гайворонский, И. В. Нормальная анатомия человека: учебник для
	мед. вузов: в 2 т. Т. 2 / И. В. Гайворонский. – 9-е изд., перераб. и доп.
	– Санкт–Петербург: СпецЛит, 2016. – Текст: непосредственный.
6.	Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека: учеб. пособие: в 4 т. Т.
	1. Учение о костях, соединениях костей и мышцах / Р. Д.
	Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. – Москва:
	Новая волна; Издатель Умеренков, 2018. – 487 с. : ил. – Текст:
	непосредственный.
7.	Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека: учеб. пособие: в 4 т. Т.
	2. Учение о внутренностях и эндокринных железах / Р. Д.
	Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. – Москва:
	Новая волна; Издатель Умеренков, 2018. – 272 с. : ил. – Текст:
	непосредственный
8.	Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека: учеб. пособие: в 4 т. Т.
	3. Учение о сосудах и лимфоидных органах / Р. Д. Синельников, Я. Р.

	Синельников, А. Я. Синельников. – Москва: Новая волна; Издатель
	Умеренков, 2018. – 216 с. : ил. – Текст: непосредственный.
9.	Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека: учеб. пособие: в 4 т. Т.
	4. Учение о нервной системе и органах чувств / Р. Д. Синельников, Я.
	Р. Синельников, А. Я. Синельников. – Москва: Новая волна; Издатель
	Умеренков, 2018. – 315 с. : ил. – Текст: непосредственный.
10.	Фатенков В.Н. Внутренние болезни: Учебник: В 2 т. / В.Н. Фатенков.
	– Самара : OOO "Офорт", 2006. – T.1. – 580 с. : ил.
	Текст: непосредственный.
11.	Фатенков В.Н. Внутренние болезни: Учебник: В 2 т. / В.Н. Фатенков.
	– Самара : OOO "Офорт", 2006. – T.2. – 580 с. : ил.
	Текст: непосредственный.

# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Самарский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации Центр организации приёма абитуриентов и довузовского образования

#### СОГЛАСОВАНО

Директор центра организации приёма абитуриентов и довузовского образования, к.м.н., доцент С.А. Буракшаев

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Председатель ЦКМС, проректор по образовательной деятельности, д.м.н., доцент Ю.В. Мякишева



#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C58871D5584565068DDC94480C625809 Владелец: Мякишева Юлия Валерьевна Действителен: с 05.06.2025 до 29.08.2026

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ ПО БИОЛОГИИ «ПРОТЕОМИКА» для обучающихся 8-9-х классов

## Разработчики рабочей программы:

- д.м.н., доцент, заведующий кафедрой общей и молекулярной биологии Юлия Валерьевна Мякишева
- ведущий специалист УИЛ молекулярной биологии Яна Анатольевна Рязанова
- ведущий специалист УИЛ молекулярной биологии Равета Андреевна Щепеткова
- старший преподаватель кафедры общей и молекулярной биологии Дарья Сергеевна Громова
- асситсент кафедры общей и молекулярной биологии Юлия Аббясовна Халитова

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по биологии для слушателей курсов дополнительного образования СамГМУ создана на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования. Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения в соответствии с целями изучения курса биологии.

#### 2. АКТУАЛЬНОСТЬ И ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММЫ

Профессиональная ориентация учащихся - одно из направлений Федерального государственного стандарта среднего (полного) общего образования. Для наиболее качественной подготовки к обучению в высшем учебном заведении медицинской направленности необходимо овладеть базовыми понятиями по биологическим дисциплинам, которые являются основой для практической работы врача. Программа дополнительного образования детей и взрослых по биологии предназначена для обучения учащихся 8-9-х классов.

Программа курса предполагает изучение основных тем и вопросов по строению и свойствам белков, методам изучения белковых молекул, в том числе в клинической практике.

# 3. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель программы:** создание базы для учебы в медицинском вузе путём получения базовых понятий и навыков по биологическим дисциплинам.

**Задача программы:** заключается в формировании интереса у учащихся школ к дальнейшему углубленному изучению биологии в целом. А также:

- 1. Углубленное усвоение учащимися профильного курса биологии;
- 2. Формирование биологического мышления, позволяющего на основе имеющихся знаний отвечать на сложные вопросы;
- 3. Усвоение учащимися углублённого курса биологии позволяет быстро адаптироваться к вузовской системе образования.

### 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Программа рассчитана на 8 академических часов.	
К концу обучения по программе обучающиеся будут знать:	
□ строение белков	
□ функции белков	
- свойства белков	
- методы изучения белков	

- классификацию ферментов
- виды аминокислот
- современные методы протеомного анализа

К концу обучения по программе обучающиеся будут уметь:

	□ пользоваться научной литературой и сетью Интернет для освоения
дисі	циплины;
	- определять присутствие белков в биологических объектах
	К концу обучения по программе обучающиеся будут владеть:
	□ навыками работы в лаборатории;

- базовыми технологиями преобразования информации: самостоятельной работой с учебной литературой на бумажных и электронных носителях, а также прочих ресурсах по изучаемой дисциплине.

# 5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебной работы

<b>№</b>			Виды учебной работы						
п/п	раздела дисциплины		Аудито		Аудиторная		ая	Вне аудиторная	часов
		Л	ПЗ	C	ЛЗ	CPC			
1.	Введение в протеомику	4					4		
2	Теоретические основы современных методов изучения белков	2					2		
3.	Методы исследования белков		1,5	0,5			2		
	итого:	6	1,5	0,5			8		

# 5.2. Тематический план практических занятий

$N_{2}$	Раздел	Тематика занятий	Количество
раздела	дисциплины		часов
1	Введение в	Классификация и виды белков.	4
	протеомику	Строение и функции белков.	
		Свойства белков. Ферменты –	
		особый класс белков живых	
		организмов. Заменимые и	
		незаменимые аминокислоты.	
		Протеомика – современное	
		направление молекулярной	
		биологии.	
2	Теоретически	Молекулярные методы,	2
	е основы	позволяющие работать с белками.	
	современных	Клинические методы изучения	

	методов изучения белков	белков. Протеомика и современная медицина	
3	Методы исследования белков	Практическая работа: - проведение биуретовой реакции - проведение нингидриновой реакции  Итоговая аттестация обучающихся по материалам курса	2
	итого:		8

# 6. УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# Основная литература Печатные издания

(книги)

№	Наименование издания				
1.	Биология. Пособие для поступающих в вузы. В 2-х томах. Под				
	редакцией Чебышева Н.В. 2021				
2.	Тейлор Д., Грин Н., Стаут У. Биология в 3-х томах. М.: Мир. 2004				
3.	Биология. Учебник в 8 книгах. Под ред. Р.Р. Исламова. 2022				
4.	Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В.				
	Биология для поступающих в вузы. М.: Феникс. 2021 – 639 с.				
5.	Билич Г.Л., Зигалова Е.Ю. Биология для поступающих в вузы. М.:				
	ЭКСМО. 2021 – 784 с.				

# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Самарский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации Центр организации приема абитуриентов и довузовского образования

#### СОГЛАСОВАНО

Директор центра организации приёма абитуриентов и довузовского образования, к.м.н., доцент С.А. Буракшаев

### **УТВЕРЖДАЮ**

Председатель ЦКМС, проректор по образовательной деятельности, д.м.н., доцент Ю.В. Мякишева



#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C58871D5584565068DDC94480C625809 Владелец: Мякишева Юлия Валерьевна Действителен: с 05.06.2025 до 29.08.2026

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ

«Я – ученый»

для обучающихся 1-5 классов

# Разработчики рабочей программы:

С.А. Буракшаев директор центра приема абитуриентов и

довузовского образования, к.м.н., доцент

О.Г. Никишева заместитель директора центра приема абитуриентов

и довузовского образования

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеобразовательная программа «Я — ученый» для слушателей базовых и опорных школ СамГМУ создана на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования. Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, представляет собой изучение систем органов человека, а также реакций, протекающих в нашем организме и контролирующих гомеостаз.

#### 2. АКТУАЛЬНОСТЬ И ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММЫ

Профессиональная ориентация учащихся - одно из направлений Федерального государственного стандарта среднего (полного) общего образования. Для наиболее качественной подготовки к обучению в высшем учебном заведении медицинской направленности необходимо овладеть базовыми понятиями по биохимической дисциплине, по анатомии человека, которые станут основой для практической работы врача. Программа дополнительного образования предназначена для обучения учащихся 6-8 классов.

### 3. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель программы:** создание базы для учебы в медицинском вузе путём получения углубленных знаний и навыков по биохимической дисциплине.

**Задача программы:** заключается в формировании интереса у учащихся школ к дальнейшему изучению биохимии в целом.

А также:

- 1. Углубленное усвоение учащимися курса анатомии и биохимии
- 2. Формирование мышления, позволяющего на основе имеющихся знаний понимать процессы, происходящие в организме человека
- 3. Усвоение учащимися курса предполагает расширение кругозора
- 4. Ориентирование в вопросах, касающихся смежных дисциплин
- 5. Продолжение формирования метапредметных связей биологической науки с другими дисциплинами и надпредметной компетенции

# 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Программа рассчитана на 16 академических часов.

К концу обучения по программе обучающиеся будут знать:

- основы строения тела человека;
- биохимические термины и определения;

- особенности химического состава биологических жидкостей;
- реакции, протекающие внутри человеческого организма в нормальных условиях и при патологическом (нетипичном) воздействии.

К концу обучения по программе обучающиеся будут уметь:

- формулировать анатомо-физиологические понятия
- распознавать на плакатах, анатомических препаратах, муляжах структуры и системы органов человека
  - различать биохимических процессы, происходящие в организме
- -определять в следствии чего, возникло изменение работы органа, по структуре биологических жидкостей

К концу обучения по программе обучающиеся будут владеть:

– знаниями - о строении тела человека, о реакциях, поддерживающих постоянство внутренней среды организма, о возможных нарушениях гомеостаза и их последствиях

# 5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебной работы

№ Наименование раздела			Виды учебной работы				
п/п	дисциплины		Аудиторная Вне		Вне аудиторная	часов	
		Л	ПЗ	C	ЛЗ	СРС	
1.	Покровная система	1	1				2
2.	Внутренняя среда организма	1	1				2
3.	Опорно-двигательная система	1	1				2
4.	Дыхательная система	1	1				2
5.	Пищеварительная система	1	1				2
6.	Нервная система	1	1				2
7.	Органы чувств	1	1				2
8.	Выделительная система	1	0,5	0,5			2
	итого:	8	7,5	0,5			16

# 5.2. Тематический план лекций

No	Раздел	Тематика лекций	Количе	ество
раздела	дисциплины		часо	ВВ
			полуг	одии
			<b>№</b> 1	<b>№</b> 2
1	Покровная система	Строение кожи. Функции кожи. Загар и сопровождающие его реакции. Тепловые и солнечные удары, ожоги, обморожения. Заживление ран и царапин	1	-
2	Внутренняя среда организма	Состав внутренней среды организма. Функции крови. Форменные элементы крови. Давление - как показатель здоровья.	1	-
3	Опорно - двигательная система	Классификация и строение костей. Рост и развитие костей. Функции костей. Кости взрослого человека и ребёнка	1	1
4	Дыхательная система	Строение и функции дыхательной системы. Состав воздуха - вдыхаемого человеком. Газообмен. Методы измерения показателей насыщения тканей кислородом: зачем и почему это важно?	1	
5	Пищеварительн ая система	Строение пищеварительной системы. Желудок - резервуар для хранения пищи. Процессы изменения пищи в желудке. Слюна человека - необычная жидкость: функции, состав.	1	-
6	Нервная система	Классификация нервной системы. Сон - его значение, стадии, сновидения, нарушения сна. Ответные реакции организма на раздражения.	1	-
7		Виды органов чувств.	1	_

	Органы чувств	Особенности строения		
		анализатора, местоположение и		
		значение в жизни человека.		
		Взаимосвязь строения		
		анализатора с выполняемыми		
		функциями.		
8		Строение и функции органов	1	-
		выделительной системы.		
	Выделительная	Преобразование веществ в		
		продукты выделения.		
	система	Итоговая аттестация		
		обучающихся по материалам		
		курса.		
	итого:		8	-

# 5.3 Тематический план практических занятий

№	Раздел	Тематика	Формы контроля		Колич	ество
раздела	дисциплины	практических			час	0B B
		занятий		<b>,</b>	полуі	годии
			текущего	рубежного	<b>№</b> 1	<b>№</b> 2
	-	ПЗ 1.				
1	Покровная	Кожа - как	Устный		1	
1	система	защитный	опрос		1	-
		барьер	_			
		ПЗ 2.				
		Кровь.				
	Внутренняя	Форменные				
		элементы				
		крови.				
2	среда	Изменение	Устный		1	
	организма	давления при	опрос		1	-
		физических				
		нагрузках				
		ПЗ 3.				
		Переломы -				
		нарушение				
	Опорно -	целостности				
	двигательная	кости. Отличие	Устный			
3	система	костей			1	-
		взрослого и	опрос	oc		
		детского				

		организма.			
		ПЗ 4.			
		Строение			
	Дыхательная	дыхательной			
	система	системы.	Устный		
4		Жизненная	опрос	1	_
		ёмкость	опрос	1	
		лёгких.			
		ПЗ 5.			
		Желудочный			
		сок, процесс			
	П	переваривания			
5	Пищеварител	пищи. Слюна -	Устный	1	_
	ьная система	функции и	опрос	1	
		свойства			
		ПЗ 6.			
		Сон, гигиена			
		сна. Рефлексы			
	Нервная	- ответная			
6	система	реакция	Устный	1	_
U	CHCICMA	организма на	опрос	1	_
		воздействия			
		внешней среды			
		ПЗ 7.			
		Строение			
		органов чувств.			
		Световое и			
7	Органы	темновое	Устный	1	_
<b>'</b>	чувств	зрение. Слепые	опрос	1	_
		зоны глаза			

		<b>ПЗ 8.</b> Строение почки. Фильтрация -			
8	Выделительн ая система	этапы. Химический состав продуктов выделения	Устный опрос	1	-
	итого:			8	-

# 6. УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# Основная литература Печатные издания

(книги)

№	Наименование издания
1.	Биологическая химия. Биохимия полости рта: учебник / Т.П. Вавилова,
	А.Е. Медведев М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 560 с.
2.	Учебное пособие «Биохимия» (под ред. Ф.Н. Гильмияровой; Самара,
	2017 г. – 391 с.)
3.	«Анатомия человека. Детский иллюстрированный атлас»/ А.И. Мирер:
	Издательский дом «Оникс 21 век», 2002 88 с.
4.	Практикум «Лабораторное обеспечение практических занятий по
	биохимии» (Ф.Н. Гильмиярова, В.М. Радомская, О.Ю. Кузнецова и др.;
	Самара, 2017 г. – 375 с.)
5.	«Человек и мир»: учебник / Г.В. Трофимова, С.А Трофимов.: НМУ
	«Национальный институт образования», 2018 138 с.

# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Самарский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации Центр организации приема абитуриентов и довузовского образования

#### СОГЛАСОВАНО

Директор центра организации приёма абитуриентов и довузовского образования, к.м.н., доцент С.А. Буракшаев

### **УТВЕРЖДАЮ**

Председатель ЦКМС, проректор по образовательной деятельности, д.м.н., доцент Ю.В. Мякишева



#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C58871D5584565068DDC94480C625809 Владелец: Мякишева Юлия Валерьевна Действителен: с 05.06.2025 до 29.08.2026

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ

«Я – ученый»

для обучающихся 6-8 классов

# Разработчики рабочей программы:

С.А. Буракшаев директор центра приема абитуриентов и

довузовского образования, к.м.н., доцент

О.Г. Никишева заместитель директора центра приема абитуриентов

и довузовского образования

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеобразовательная программа «Я — ученый» для слушателей базовых и опорных школ СамГМУ создана на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования. Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, представляет собой изучение систем органов человека, а также реакций, протекающих в нашем организме и контролирующих гомеостаз.

#### 2. АКТУАЛЬНОСТЬ И ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММЫ

Профессиональная ориентация учащихся - одно из направлений Федерального государственного стандарта среднего (полного) общего образования. Для наиболее качественной подготовки к обучению в высшем учебном заведении медицинской направленности необходимо овладеть базовыми понятиями по биохимической дисциплине, по анатомии человека, которые станут основой для практической работы врача. Программа дополнительного образования предназначена для обучения учащихся 6-8 классов.

### 3. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель программы:** создание базы для учебы в медицинском вузе путём получения углубленных знаний и навыков по биохимической дисциплине.

**Задача программы:** заключается в формировании интереса у учащихся школ к дальнейшему изучению биохимии в целом.

А также:

- 1. Углубленное усвоение учащимися курса анатомии и биохимии
- 2. Формирование мышления, позволяющего на основе имеющихся знаний понимать процессы, происходящие в организме человека
- 3. Усвоение учащимися курса предполагает расширение кругозора
- 4. Ориентирование в вопросах, касающихся смежных дисциплин
- 5. Продолжение формирования метапредметных связей биологической науки с другими дисциплинами и надпредметной компетенции

#### 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Программа рассчитана на 16 академических часов.

К концу обучения по программе обучающиеся будут знать:

- основы строения тела человека;
- биохимические термины и определения;
- особенности химического состава биологических жидкостей;
- реакции, протекающие внутри человеческого организма в нормальных условиях и при патологическом (нетипичном) воздействии.

К концу обучения по программе обучающиеся будут уметь:

- формулировать анатомо-физиологические понятия;
- распознавать на плакатах, анатомических препаратах, муляжах структуры и системы органов человека;
  - различать биохимических процессы, происходящие в организме;
- определять в следствии чего, возникло изменение работы органа, по структуре биологических жидкостей.

К концу обучения по программе обучающиеся будут владеть:

— знаниями - о строении тела человека, о реакциях, поддерживающих постоянство внутренней среды организма, о возможных нарушениях гомеостаза и их последствиях.

# 5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебной работы

N₂	Наименование		Bı	иды у	учебн	ой работы	Всего
п/п	раздела	Аудиторная		Вне аудиторная	часов		
	дисциплины	Л	ПЗ	C	ЛЗ	CPC	
1.	Покровная система	1	1				2
2.	Внутренняя среда организма	1	1				2
3.	Опорно- двигательная система	1	1				2
4.	Дыхательная система	1	1				2
5.	Пищеварительная система	1	1				2
6.	Нервная система	1	1				2
7.	Органы чувств	1	1				2
8.	Выделительная система	1	0,5	0,5			2
	ИТОГО:	8	7,5	0,5			16

# 5.2. Тематический план лекций

№	Раздел	Тематика лекций	Колич	ество	
раздела	дисциплины		часо	ВВ	
			полугодии		
			Nº 1	<b>№</b> 2	
1	Покровная система	Строение кожи. Механизмы терморегуляции организма. Значение рецепторов холода и тепла в поддержании постоянной температуры тела. Тепловые и солнечные удары, ожоги, обморожения. Реакции регенерации кожных покровов.	1	-	
2	Внутренняя среда организма	Состав внутренней среды организма. Функции крови. Форменные элементы крови. Гемостаз. Лимфа, тканевая жидкость. Изменение показателей крови в зависимости от изменения функционального состояния человека.	1	-	
3	Опорно - двигательная система	Классификация и строение костей. Рост и развитие костей. Функции костей. Влияние органических и не органических веществ на костную структуру.	1	-	
4	Дыхательная система	Функции дыхательной системы. Общий план строения органов дыхания. Эволюции органов дыхательной системы. Газообмен.	1	-	
5	Пищеварительн ая система	Структура пищеварительной системы. Биологические жидкости, помогающие процессу переваривания. Ферменты, содержащиеся в слюне человека. Желудочный сок и его состав.	1	-	
6		Классификация нервной системы. Рефлексы, рефлекторная дуга. Особенности	1	-	

	Нервная	строения и функционирования		
	система	нервной системы. Торможение и		
		возбуждение нервной системы.		
7		Виды органов чувств.	1	-
		Особенности строения		
		анализатора, местоположение и		
	Органы чувств	значение в жизни человека.		
		Взаимосвязь строения		
		анализатора с выполняемыми		
		функциями.		
8		Строение и функции органов	1	-
		выделительной системы.		
		Особенности внешнего и		
	Выделительная	внутреннего строения почки в		
	система	связи с выполняемыми		
		функциями. Фильтрация,		
		изменение цвета мочи в		
		зависимости от питания и		
		других факторов.		
		Итоговая аттестация		
		обучающихся по материалам		
		курса.		
	итого:		8	-

# 5.3 Тематический план практических занятий

№	Раздел	Тематика	Формы	Колич	еств	
раздела	дисципли	практическ			о час	)B B
	ны	их занятий			полугодии	
			текущего	рубежного	№ 1	<b>№</b> 2
1	Покровная	ПЗ 1.	Устный		1	-
	система	Кожа - как	опрос			
		защитный				
		барьер				
		ПЗ 2.				
		Кровь.				
	Внутрення	Гемостаз.	Устный <b>У</b>			
2	я среда	Форменные			1	
4	организма	элементы	опрос		1	_
	_	крови				

		ПЗ 3.			
		Строение			
		костно -			
		хрящевой			
	Опорно -	ткани. Рост,			
	двигательн	развитие.			
3		развитис. Переломы -	Устный	1	_
3	ая система	_	опрос	1	_
		нарушение целостности			
		кости			
		ПЗ 4.			
		Анатомия			
	Дыхательн	дыхательной			
4	ая система	системы.	Устный		
7		Газообмен	опрос	1	-
		ПЗ 5.			
		Желудочный			
		сок, процесс			
	_	перевариван			
	Пищевари	ия пищи (от			
5	тельная	ротовой	Устный	1	_
	система	полости до	опрос		
		кишечника)			
		ПЗ 6.			
		Рефлексы,			
		рефлекторна			
		я дуга,			
		механизм			
	Нервная	передачи	Устный		
6	система	сигналов по		1	-
		миелиновым	опрос		
		И			
		безмиелинов			
		ым волокнам			
		ПЗ 7.			
		Строение			
		органов			
		чувств.			
		Возникновен			
	Органы	ие импульса.	177		
7	чувств	Влияние	Устный	1	_
		заболеваний	опрос		
		на изменение			
		химического			
		состава			

		органа			
8	Выделител ьная система	ПЗ 8.  Химический состав почки.  Регуляция фильтрации.  Изменения функциональ ных характеристи к мочи из-за преобразован ия химического состава	Устный опрос	1	-
	итого:			8	-

# 6. УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# Основная литература Печатные издания

(книги)

No	Наименование издания
1.	Биологическая химия. Биохимия полости рта: учебник / Т.П.
	Вавилова, А.Е. Медведев М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 560 с.
2.	Учебное пособие «Биохимия» (под ред. Ф.Н. Гильмияровой; Самара,
	2017 г. – 391 с.)
3.	Наглядная биохимия / Я. Кольман, КГ. Рём; пер. с англ. Т. П.
	Мосоловой. — 7-е изд. — М.: Лаборатория знаний, 2021. — 509 с.
4.	Практикум «Лабораторное обеспечение практических занятий по
	биохимии» (Ф.Н. Гильмиярова, В.М. Радомская, О.Ю. Кузнецова и
	др.; Самара, 2017 г. – 375 с.)
5.	Биологическая химия: Учебник. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.:
	Медицина, 1998.– 704 с.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Самарский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации Центр организации приема абитуриентов и довузовского образования

#### СОГЛАСОВАНО

Директор центра организации приёма абитуриентов и довузовского образования, к.м.н., доцент С.А. Буракшаев

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Председатель ЦКМС, проректор по образовательной деятельности, д.м.н., доцент Ю.В. Мякишева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C58871D5584565068DDC94480C625809 Владелец: Мякишева Юлия Валерьевна Действителен: с 05.06.2025 до 29.08.2026

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ «ДОМАШНЯЯ АПТЕЧКА» для обучающихся 5-7 классов

# Разработчики рабочей программы:

С.А. Буракшаев директор центра приема абитуриентов и

довузовского образования

О.Г. Никишева заместитель директора центра приема абитуриентов

и довузовского образования

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеобразовательная программа «Домашняя аптечка» для слушателей базовых и опорных школ СамГМУ создана на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования. Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, представляет собой изучение основ травматологии, а также базовых умений для оказания медицинской помощи.

#### 2. АКТУАЛЬНОСТЬ И ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММЫ

Профессиональная ориентация учащихся - одно из направлений Федерального государственного стандарта среднего (полного) общего образования. Для наиболее качественной подготовки к обучению в высшем учебном заведении медицинской направленности необходимо овладеть базовыми понятиями в разделе медицины, который изучает влияние на организм человека различных травмирующих воздействий, для дальнейшей успешной практической работы врача. Программа дополнительного образования предназначена для обучения учащихся 6-7 классов.

### 3. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель программы**: создание базы для учебы в медицинском вузе путем получения знаний по основам организации и оказания первой врачебной помощи пострадавшим как в условиях повседневной работы системы здравоохранения, так и при возникновении чрезвычайных ситуаций.

Задача программы: заключается в формировании навыков оказания медицинской помощи в различных условиях и поддержание интереса у учащихся школ к дальнейшему углубленному изучению медицины.

А также:

- углубленное усвоение учащимися краткого курса травматологии;
- формирование мышления, позволяющего на основе имеющихся знаний понимать механизмы травматологических повреждений;
- усвоение учащимися курса предполагает расширение кругозора;
- ориентирование в вопросах, касающихся смежных дисциплин.

#### 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Программа рассчитана на 12 академических часов.

К концу обучения по программе обучающиеся будут знать:

• основные вопросы травматизма;

- структуру и организацию травматологической помощи;
- частоту, причины и методы профилактики травм и заболеваний;
- механизмы травматологических повреждений;
- стандартный набор домашней аптечки;
- определение срока годности, условий хранения лекарственных препаратов из различных фармакологических групп;
- понятие дозы лекарственного средства;
- методы лечения повреждений и заболеваний;
- правильный приём лекарственных препаратов;
- наложение жгута для временной остановки кровотечения;
- наложение повязок после вправления различных вывихов;
- наложение повязок для предотвращения заражения раны;
- правильную технику измерения артериального давления.

К концу обучения по программе обучающиеся будут уметь:

- оказывать доврачебную медицинскую помощь;
- измерять артериальное давление;
- отличать различные виды травматизма;
- проводить временную остановку наружного кровотечения;
- работать с вывихами, растяжениями и ушибами;
- проводить спортивную профилактику травм.

К концу обучения по программе обучающиеся будут владеть:

- базовыми технологиями оказания медицинской помощи;
- знаниями о правильной сборке домашней аптечки, о влиянии травм на организм человека, о последствиях травм, о методах их лечения.

# 5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебной работы

<b>№</b>	Наименование раздела	Виды учебной работы					Всего
п/п	дисциплины	A	Аудиторная			Вне аудиторная	часов
		Л	ПЗ	C	ЛЗ	CPC	
1.	Введение в травматологию	1	1				2
2.	Бытовые закрытые травмы	1	1				2

3.	Бытовые открытые	1	1			2
	травмы					
4.	Домашняя аптечка.	1	1			2
5.	Сердечно-сосудистая	1	1			2
	система и артериальное					
	давление.					
6.	Чрезвычайные ситуации.	1	0,5	0,5		2
	Проверка домашней					
	аптечки.					
	ИТОГО	6	5,5	0,5		12

# 5.2. Тематический план лекций

№	Раздел	Тематика лекций	Колич	ество	
раздела	дисциплины		часов в		
			полугодии		
			№ 1	№ 2	
1	Введение в травматологию	Основные вопросы травматизма. Структура и организация травматологической помощи. Частота, причины и методы профилактики травм. Механизмы травматологических повреждений. Принципы лечения.	2	-	
2	Бытовые закрытые травмы	Виды закрытых травм. Способы отличия и распознавания. Правила оказания первой медицинской помощи. Способы действия наложений повязок при различных травмах при помощи подручных средств.	2	-	
3	Бытовые открытые травмы	Виды открытых травм. Способы отличия и распознавания. Правила оказания первой медицинской помощи.	2	-	
4	Домашняя аптечка	Состав, назначение и хранение домашней аптечки. Определение срока годности, условий хранения лекарственных препаратов из различных	2	-	

5	Сердечно- сосудистая система и артериальное давление.	фармакологических групп. Понятие дозы лекарственного средства. Оказание доврачебной медицинской помощи.  Основные данные о сердечнососудистой системе человека. Строение и функции органов сердечно-сосудистой системы. Определение понятий артериальное и атмосферное давления. Зависимость артериального давления от атмосферного. Измерение артериального давления при разном положении руки.	2	-
6	Чрезвычайные ситуации. Проверка домашней аптечки.	Правила поведения при чрезвычайных ситуациях. Закрепление полученных компетенций по оказанию первой медицинской помощи при возникновении различных видов травм и заболеваний как в условиях повседневной жизни, так и в чрезвычайных ситуациях. Итоговая аттестация обучающихся по материалам курса.	2	
	итого:		12	-

# 6. УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# Основная литература Печатные издани

(книги)

No	Наименование издания
1.	Учебник ОБЖ:6КЛ.: Учеб. Для общеобразовательных учреждений/
	А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников; под общ. ред. А.Т. Смирнова6-изд.М.:
	Просвещение, 2012- стр.191
2.	И.В. Макаров, А.Ю. Сидоров, Практические навыки, 2014
3.	Биология. 6 кл. Живой организм. Учебник, ДРОФА, корпорация
	«Российский учебник», 2018г.
4.	Биология. 8 кл. Учебник. ФГОС. Каменский А.А/ Сарычаева Н.Ю./
	Сухова Т.С., Просвещение/Союз, 2021-2022г.

# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Самарский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации Центр организации приема абитуриентов и довузовского образования

#### СОГЛАСОВАНО

Директор центра организации приёма абитуриентов и довузовского образования, к.м.н., доцент С.А. Буракшаев

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Председатель ЦКМС, проректор по образовательной деятельности, д.м.н., доцент Ю.В. Мякишева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C58871D5584565068DDC94480C625809 Владелец: Мякишева Юлия Валерьевна Действителен: с 05.06.2025 до 29.08.2026

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ ПО БИОЛОГИИ

для обучающихся 9-11х классов

# Разработчики рабочей программы:

- д.м.н., доцент, заведующий кафедрой общей и молекулярной биологии Юлия Валерьевна Мякишева
- ассистент кафедры общей и молекулярной биологии Андрей Фёдорович Павлов

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по биологии для слушателей базовых школ СамГМУ создана на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования. Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения в соответствии с целями изучения курса биологии.

#### 2. АКТУАЛЬНОСТЬ И ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММЫ

Профессиональная ориентация учащихся - одно из направлений Федерального государственного стандарта среднего (полного) общего образования. Для наиболее качественной подготовки к обучению в высшем учебном заведении медицинской направленности необходимо познакомиться с базовыми понятиями по биологическим дисциплинам, которые являются основой для практической работы врача. Программа дополнительного образования детей и взрослых по биологии предназначена для обучения учащихся 9-11 классов.

При реализации программы устанавливается постоянная связь изучаемых предметов, что помогает слушателям ориентироваться в вопросах, требующих знания не только в биологии, но и химии, а также излагать ответы грамотно и лаконично.

# 3. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель программы:** создание базы для расширения кругозора путём получения базовых понятий и навыков по медико-биологическим дисциплинам.

**Задача программы:** заключается в формировании интереса у учащихся школ к дальнейшему углубленному изучению биологии в целом. А также:

- 1. Знакомство учащихся с биологией и выявление связи с медициной;
- 2. Формирование биологического мышления;
- 3. Усвоение учащимися углублённого курса биологии предполагает расширения кругозора, общее знакомство с биологическими направлениями в медицине, что даст возможность принять решение в выборе профессии у выпускника.

#### 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Программа рассчитана на 8 академических часов.

К концу обучения по программе обучающиеся будут знать:

- биологические термины и определения;
- основные подходы к систематике живых организмов;
- основные положения клеточной теории;
- особенности строения и жизнедеятельности различных типов животных;

- механизмы реализации контроля за функциями и системами в организме;
  - основные этапы биосинтеза белка
  - основные методы современной генетики
  - основные положения эволюционной теории;
- основные типы взаимодействий живых организмов и экологические принципы.

К концу обучения по программе обучающиеся будут уметь:

пользоваться научной литературой и сетью Интернет для освоения дисциплины;

К концу обучения по программе обучающиеся будут владеть:

– базовыми технологиями преобразования информации: самостоятельной работой с учебной литературой на бумажных и электронных носителях, а также прочих ресурсах по изучаемой дисциплине.

# 5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебной работы

No	Наименование	Виды учебной работы				Всего	
п/п	раздела дисциплины	Аудиторная			ая	Вне аудиторная	часов
		Л	ПЗ	C	ЛЗ	CPC	
1.	Медицинская	1					1
	биология как наука.						
	Связь биологии и						
	медицины						
2.	Пролиферация клеток	1					1
	в медицине						
3.	Лекарственные	1					1
	препараты на основе						
	растительных и						
	животных						
	компонентов						
4.	Анатомия и	1					1
	физиология человека						
5.	Биохимические	1					1
	методы в медицине						

6.	Генетические методы	1			1
	в клинической				
	практике				
7.	Гигиена и санитария	1			1
8.	Воздействие	1			1
	экологических				
	факторов на организм				
	человека.				
	Профилактика				
	экологически				
	зависимых				
	заболеваний				
итого:		1			8

# 5.2. Тематический план лекций

№ Раздел		Тематика лекций	Количество		
раздела	дисциплины		часов в		
			полуі	полугодии	
			<b>№</b> 1	№ 2	
1	Медицинская биология как наука. Связь биологии и медицины	Исторические основы формирования биологии как науки. Достижения в области биологии. Связь биологии и медицины.		1	
2	Пролиферация клеток в медицине	Пролиферация клеток. Типы деления клеток. Патологии, вызванные нарушением деления клеток.		1	
3	Лекарственные препараты на основе растительных и животных компонентов	Важнейшие компоненты растений, необходимые для синтеза лекарственных препаратов. Важнейшие компоненты желез животных, необходимые для синтеза лекарственных препаратов.		1	
4	Анатомия и физиология человека	Нейрогуморальная регуляция функций в организме. Строение нервной системы. Проводниковая и рефлекторная функция различных отделов		1	

5	Биохимические методы в медицине	ЦНС. Гипоталамо-гипофизарная система. Железы внутренней секреции и регуляция их работы Химический состав клетки. Обмен веществ. Взаимодействие содержания белков, жиров и углеводов с состоянием организма.	1
6	Генетические методы в клинической практике	Современные методы молекулярной генетики.	1
7	Гигиена и санитария	Гигиенические особенности поддержания здоровья. Профилактика заболеваний.	1
8	Воздействие экологических факторов на организм человека. Профилактика экологически зависимых заболеваний	Воздействие экологических факторов на организм человека. Профилактика экологически зависимых заболеваний.	1
	ИТОГО:		8

# 6. УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# Основная литература

Печатные издания

(книги)

No	Наименование издания
1.	Биология. Пособие для поступающих в вузы. В 2-х томах. Под
	редакцией Чебышева Н.В. 2021
2.	Тейлор Д., Грин Н., Стаут У. Биология в 3-х томах. М.: Мир. 2004
3.	Биология. Учебник в 8 книгах. Под ред. Р.Р. Исламова. 2022
4.	Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В.
	Биология для поступающих в вузы. М.: Феникс. 2021 – 639 с.
5.	Билич Г.Л., Зигалова Е.Ю. Биология для поступающих в вузы. М.:
	ЭКСМО. 2021 – 784 с.

# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Самарский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации Центр организации приема абитуриентов и довузовского образования

#### СОГЛАСОВАНО

Директор центра организации приёма абитуриентов и довузовского образования, к.м.н., доцент С.А. Буракшаев

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Председатель ЦКМС, проректор по образовательной деятельности, д.м.н., доцент Ю.В. Мякишева



#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C58871D5584565068DDC94480C625809 Владелец: Мякишева Юлия Валерьевна Действителен: с 05.06.2025 до 29.08.2026

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ ПО ПОДГОТОВКЕ К ЕГЭ ПО БИОЛОГИИ

для обучающихся 11-х классов

# Разработчики рабочей программы:

- д.м.н., доцент, заведующий кафедрой общей и молекулярной биологии Юлия Валерьевна Мякишева
- ассистент кафедры общей и молекулярной биологии Андрей Фёдорович Павлов

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по биологии для слушателей базовых и опорных школ СамГМУ создана на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования. Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения в соответствии с целями изучения курса биологии.

### 2. АКТУАЛЬНОСТЬ И ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММЫ

Профессиональная ориентация учащихся - одно из направлений Федерального государственного стандарта среднего (полного) общего образования. Для наиболее качественной подготовки к обучению в высшем учебном заведении медицинской направленности необходимо овладеть базовыми понятиями по биологическим дисциплинам, которые являются основой для практической работы врача. Программа дополнительного образования детей и взрослых по биологии предназначена для обучения учащихся 11 классов.

При реализации программы устанавливается постоянная связь изучаемых предметов, что помогает слушателям ориентироваться в вопросах, требующих знания не только в биологии, но и химии, а также излагать ответы грамотно и лаконично. Программа курса предполагает изучение основных тем и вопросов, представленных в ЕГЭ и являющихся основополагающими для формирования биологического мышления.

### 3. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель программы:** создание базы для учебы в медицинском вузе путём получения базовых понятий и навыков по биологическим дисциплинам.

**Задача программы:** заключается в формировании интереса у учащихся школ к дальнейшему углубленному изучению биологии в целом. А также:

- 1. Углубленное усвоение учащимися профильного курса биологии;
- 2. Формирование биологического мышления, позволяющего на основе имеющихся знаний отвечать на сложные вопросы Части 2 в заданиях ЕГЭ;
- 3. Усвоение учащимися углублённого курса биологии предполагает успешное выполнение заданий итоговых испытаний в формате ЕГЭ и позволяет быстро адаптироваться к вузовской системе профессионального образования.

#### 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Программа рассчитана на 20 академических часов.

К концу обучения по программе обучающиеся будут знать:

- биологические термины и определения;
- основные подходы к систематике живых организмов;
- основные положения клеточной теории;

- особенности строения и жизнедеятельности различных типов животных;
- механизмы реализации контроля за функциями и системами в организме;
- основные этапы биосинтеза белка;
- механизмы репликации ДНК;
- основы передачи наследственного материала между поколениями;
- основные положения эволюционной теории;
- основные типы взаимодействий живых организмов и экологические принципы.

К концу обучения по программе обучающиеся будут уметь:

- пользоваться научной литературой и сетью Интернет для освоения дисциплины;
- практиковать навыки решения ситуационных задач и заданий аналогичных ЕГЭ.

К концу обучения по программе обучающиеся будут владеть:

– базовыми технологиями преобразования информации: самостоятельной работой с учебной литературой на бумажных и электронных носителях, а также прочих ресурсах по изучаемой дисциплине.

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебной работы

No	Наименование		Виды учебной работы				Всего
п/п	раздела	A	Аудиторная		Вне аудиторная	часов	
	дисциплины	Л	П3	C	ЛЗ	CPC	
1.	Биология как	2					2
	наука. Живые						
	системы и их						
	изучение						
2.	Цитология	2					2
3.	Многообразие	2					2
	тканей						
4.	Ботаника	2					2
5.	Зоология	2					2
6.	Анатомия и	2					2
	физиология						
	человека						
7.	Генетика	2					2

8.	Молекулярная	2			2
	биология				
9.	Теория эволюции. Развитие жизни на Земле	2			2
10.	Экология и экосистемы	1,5	0,5		2
ИТОІ	<b>O</b> :	19,5			20

## 5.2. Тематический план лекций

№	Раздел	Тематика лекций	Колич	ество
раздела	дисциплины		часо	ВВ
		полуг		одии
			<b>№</b> 1	<i>№</i> 2
1	Биология как наука. Живые системы и их изучение	Исторические основы формирования биологии как науки. Достижения в области биологии. Методы биологических исследований. Свойства живых систем. Уровни организации биологических систем.		2
2	Цитология	Отличительные признаки прокариотической и эукариотической клеток. Химический состав клетки. Биологическая мембрана, ее структура и свойства. Структура цитоплазмы. Одномембранные органоиды, их структура и функции. Немембранные органоиды. Клеточные включения. Ядро клетки. Понятие о хромосомах и их структуре. Образование хромосом из ДНК. Организация ядрышка.		2
3	Многообразие тканей	Общая характеристика эпителиальных тканей – классификация, источники		2

		Ţ.	I	
		эмбрионального развития.		
		Ткани внутренней среды -		
		общая характеристика,		
		классификация. Кровь -		
		компоненты и функции крови.		
		Морфо-функциональные		
		характеристики форменных		
		элементов крови, их		
		микроскопические и		
		ультрамикроскопические		
		строение.		
		Соединительные ткани - общая		
		характеристика и		
		классификация. Виды		
		соединительных тканей –		
		гистофизиологические		
		особенности, клеточный		
		состав. Мышечные ткани -		
		общая характеристика, классификация.		
		Морфофункциональная		
		характеристика видов		
		мышечных тканей, источники		
		эмбрионального развития.		
		Нервная ткань – общая		
		характеристика. Клетки		
		нервной ткани –		
		морфофункциональная		
		характеристика.		
		Микроскопическое и		
		ультрамикроскопическое		
		строение нейронов. Нервные		
		волокна - виды, особенности		
		формирования, строения и		
		функции.		
4	Ботаника	Растительная клетка,		2
		структурные особенности.		
		Ткани растений. Систематика		
		растений. Анатомо-		
		морфологические особенности		
		растений. Строение		
		генеративных и вегетативных		
		органов. Эволюционный путь		
		развития растительного		
		многообразия. Низшие		
i			l l	

		До от	I	
		растения. Высшие растения.		
		Физиологические особенности		
		растений. Экология растений.		
		Ароморфозы растительного		
_		царства.		
5	Зоология	Зоология как одна из		2
		фундаментальных		
		биологических наук:		
		определение, предмет, методы,		
		задачи. Дифференцировка		
		зоологии на соподчиненные		
		зоологические науки. Законы		
		эволюционного развития		
		животных. Искусственная и		
		естественная классификация		
		организмов. Современные		
		представления о мегасистеме		
		животного царства.		
		Простейшие на примере		
		паразитов человека, строение и		
		жизненные циклы.		
		Кишечнополостные, их		
		строение и жизненный цикл.		
		Многообразие плоских червей.		
		Гельминты – паразиты		
		человека и животных. Бычий и		
		свиной цепни. Кольчатые и		
		круглые черви. Тип Моллюски.		
		Тип Членистоногие. Тип		
		Хордовые. Подтип		
		Бесчерепные. Класс Рыбы.		
		Класс Земноводные. Класс		
		Рептилии. Класс Птицы. Класс		
		Млекопитающие. Экология		
		животных.		
6	Анатомия и	Нейрогуморальная регуляция		2
	физиология	функций в организме.		
	человека	Строение нервной системы.		
		Проводниковая и рефлекторная		
		функция различных отделов		
		ЦНС. Гипоталамо-		
		гипофизарная система. Железы		
		внутренней секреции и		
		регуляция их работы		

7	Генетика	Основные законы Менделя. Хромосомная теория Моргана. Наследование сцепленное с полом. Основные методы современной генетики.	2
8	Молекулярная биология и цитология	Виды и свойства нуклеиновых кислот. Строение ДНК. Строение РНК и виды. Биосинтез белка. Роль РНК в биосинтезе белка. Посттрансляционные процессы.	2
9	Теория эволюции. Развитие жизни на Земле	История развития эволюционной идеи в биологии. Эволюционная теория Ч. Дарвина. Развитие эволюционной теории после Дарвина до настоящего времени. Микроэволюционные процессы в популяции. Вид и видообразование. Происхождение жизни и закономерности эволюции биологических макромолекул. Проблемы антропогенеза	2
10	Экология и экосистемы	Экология: роль абиотических факторов. Основные понятия и проблемы экологии. Биогеоценозы. Пищевые цепи. Биотические связи между организмами в биогеоценозах. Биосфера. Учение В.И. Вернадского о биосфере. Эволюционная теория. Наследственная и модификационная изменчивость. Итоговая аттестация обучающихся по материалам курса.	2
	ИТОГО:		20

## 6. УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# Основная литература Печатные издания

(книги)

No	Наименование издания
1.	Биология. Пособие для поступающих в вузы. В 2-х томах. Под
	редакцией Чебышева Н.В. 2021
2.	Тейлор Д., Грин Н., Стаут У. Биология в 3-х томах. М.: Мир. 2004
3.	Биология. Учебник в 8 книгах. Под ред. Р.Р. Исламова. 2022
4.	Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В.
	Биология для поступающих в вузы. М.: Феникс. 2021 – 639 с.
5.	Билич Г.Л., Зигалова Е.Ю. Биология для поступающих в вузы. М.:
	ЭКСМО. 2021 – 784 с.

# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Самарский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации Центр организации приема абитуриентов и довузовского образования

#### СОГЛАСОВАНО

Директор центра организации приёма абитуриентов и довузовского образования, к.м.н., доцент С.А. Буракшаев

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Председатель ЦКМС, проректор по образовательной деятельности, д.м.н., доцент Ю.В. Мякишева



#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C58871D5584565068DDC94480C625809 Владелец: Мякишева Юлия Валерьевна

Действителен: с 05.06.2025 до 29.08.2026

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ ПО ПОДГОТОВКЕ К ЕГЭ ПО ХИМИИ

для обучающихся 11-х классов

# Разработчики рабочей программы:

А.В. Жданова - доцент кафедры медицинской химии, к.фарм.н., доцент

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по химии для обучающихся 11-х классов создана на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования. Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения в соответствии с целями изучения курса химии.

#### 2. АКТУАЛЬНОСТЬ И ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММЫ

Профессиональная ориентация учащихся - одно из направлений федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования. Для наиболее качественной подготовки к обучению в высшем учебном заведении медицинской направленности необходимо овладеть базовыми понятиями по химическим дисциплинам, которые являются основой для практической работы врача. Программа дополнительного образования детей и взрослых по химии предназначена для обучения учащихся 11 классов.

При реализации программы устанавливается постоянная связь изучаемых предметов, что помогает слушателям ориентироваться в вопросах, требующих знания не только в химии, но и биологии, а также излагать ответы грамотно и лаконично. Программа курса предполагает изучение основных тем и вопросов, представленных в ЕГЭ и являющихся основополагающими для формирования предметных знаний и умений на профильном уровне.

#### 3. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель программы:** формирование предметных знаний и умений на профильном уровне и подготовка обучающихся к единому государственному экзамену.

#### Задача программы:

- освоение обучающимися предметного содержания курса химии на профильном уровне: важнейших знаний об основных понятиях, теориях и законах химии;
- овладение обучающимися умениями производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций, решать задачи повышенного уровня трудности;
- овладение обучающимися основами химического эксперимента для получения и идентификации неорганических и органических веществ;
- проверка готовности обучающихся к освоению профессиональных программ РФ медицинского направления.

#### 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Программа рассчитана на 20 академических часов.

К концу обучения по программе обучающиеся будут знать:

- важнейшие химические понятия;
- основные законы и теории химии;
- важнейшие вещества и материалы.

К концу обучения по программе обучающиеся будут уметь:

- называть изученные вещества по тривиальной и международной номенклатуре;
- определять и классифицировать: валентность, степень окисления химических элементов, заряды ионов, вид химических связей в соединениях и тип кристаллической решетки, пространственное строение молекул, характер среды водных растворов веществ, окислитель и восстановитель, принадлежность веществ к различным классам неорганических и органических соединений, гомологи и изомеры, химические реакции в неорганической и органической химии (по всем известным классификационным признакам);
- характеризовать: s-, p- и d-элементы по их положению в Периодической системе Д.И. Менделеева; общие химические свойства простых веществ металлов и неметаллов; общие химические свойства основных классов неорганических соединений, свойства отдельных представителей этих классов; строение и химические свойства изученных органических соединений;
- объяснять: зависимость свойств химических элементов и их соединений от положения элемента в Периодической системе Д.И. Менделеева; природу химической связи (ионной, ковалентной, металлической, водородной); зависимость свойств неорганических и органических веществ от их состава и строения; сущность изученных видов химических реакций: электролитической диссоциации, ионного обмена, окислительно-восстановительных (и составлять их уравнения); влияние различных факторов на скорость химической реакции и на смещение химического равновесия;
- планировать/проводить: вычисления по химическим формулам и уравнениям; мысленный и реальный химический эксперимент по распознаванию и получению неорганических и органических веществ.

К концу обучения по программе обучающиеся будут владеть:

– базовыми технологиями преобразования информации: самостоятельной работой с учебной литературой на бумажных и электронных носителях, а также прочих ресурсах по изучаемой дисциплине.

# 5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебной работы

No	Наименование	Виды учебной работы			Всего		
п/п	раздела	A	удит	орна	Я	Вне аудиторная	часов
	дисциплины	Л	ПЗ	C	ЛЗ	CPC	
1.	Основные законы	2					2
	и понятия химии.						
	Газовые законы.						
	Строение атома.						
	Периодический						
	закон и						
	Периодическая						
	система. s,p,d-						
	элементы.						
2.	Химическая связь,	2					2
	её типы. Строение						
	вещества.						
	Термохимия.						
	Химическая						
	кинетика.						
	Химическое						
	равновесие.	_					_
3.	Способы	3					3
	выражения						
	концентрации						
	растворов.						
	Растворимость.						
	Теория						
	электролитической						
	диссоциации.						
	Сильные и слабые						
	электролиты.						
	Ионизация воды. Кислотность						
	водных растворов.						
1	Гидролиз солей.	2					2
4.	Классификация						
	химических						
	реакций. ОВР. Типы ОВР.						
	Электролиз. Основные классы						
	Основные классы		]				

	неорганических				
	соединений.				
5.	Водород. Особое положение в ПС. Общая	2			2
	характеристика				
	элементов VIA -				
	VII-А групп. Общая				
	характеристика				
	элементов IVA -				
	VA групп.				
6.	Общая	2			2
	характеристика				
	элементов I - III-A				
	групп. S- и р-				
	металлы. Общая				
	характеристика				
	переходных				
	металлов: меди,				
	цинка, хрома,				
	железа.				
7.	Химия	2			2
	углеводородов:				
	алканов,				
	циклоалканов, алкенов,				
	алкадиенов,				
	алкинов.				
	Ароматические				
	углеводороды.				
8.	Кислородсодержа	2			2
	щие органические				
	соединения:				
	спирты, фенолы. Карбонильные				
	соединения:				
	альдегиды, кетоны,				
	карбоновые				
	кислоты. Сложные				
	эфиры.				

9.	Биологически	2,5	0,5		3
	важные вещества:				
	жиры, углеводы.				
	Азотсодержащие				
	органические				
	соединения: амины				
	и аминокислоты.				
	Белки.				
	Гетероциклически				
	е соединения.				
	Итоговая				
	аттестация				
	обучающихся по				
	материалу курса.				
ИТОІ	TO:	19,5	0,5		20

## 5.2. Тематический план лекций

№	Раздел дисциплины	Тематика лекций	Колич	ество
раздела			часов в	
			полугодии	
			<b>№</b> 1	№ 2
1	Основные законы и понятия химии. Газовые законы. Строение атома. Периодический закон и Периодическая система. s,p,d-элементы.	Решение задач на расчет количества вещества. Вывод формулы вещества по массовой доле, относительной плотности паров газообразных веществ. Расчет по химическим уравнениям. Строение электронных оболочек атомов в нормальном и в возбужденном состоянии. Проскок электрона. Периодичность изменений характеристик атомов, свойств элементов и их соединений в периодах и группах. Решение тестов.		2

2	Химическая связь, её	Образование химической	2
	типы. Строение	связи. Свойства связи.	
	вещества.	Понятие о гибридизации	
	Термохимия.	атомных орбиталей.	
	Химическая	Пространственное	
	кинетика.	строение молекул.	
		_	
	Химическое	Вещества молекулярного и	
	равновесие.	немолекулярного строения.	
		Тип кристаллической	
		решётки.	
		Решение тестов.	
		Расчет по химическим	
		уравнениям, определение	
		теплового эффекта	
		химической реакции.	
		Зависимость скорости	
		химических реакций от	
		различных факторов.	
		Условия смещения	
		химического равновесия.	
		Выполнение тестов и	
		заданий по химической	
		кинетике.	
5	Способы выражения	Решение задач с	3
	концентрации	использованием понятий:	
	растворов.	массовая доля	
	Растворимость.	растворенного вещества,	
	Теория	объемная доля, мольная	
	электролитической	доля, молярная	
	диссоциации.	концентрация.	
	Сильные и слабые	Правило диагонального	
	электролиты.	смешивания растворов.	
	Ионизация воды.	Решение задач на	
	Кислотность водных	растворимость.	
	растворов. Гидролиз	Составление реакций	
	солей.	ионного обмена. Ионные	
		уравнения. Гидролиз по	
		катиону и по аниону.	
		катиону и по аниону. Полный и совместный	
		Полный и совместный	
		Полный и совместный гидролиз. Определение	
		Полный и совместный гидролиз. Определение кислотности среды	
		Полный и совместный гидролиз. Определение кислотности среды растворов с помощью	
		Полный и совместный гидролиз. Определение кислотности среды растворов с помощью индикаторов. Решение	
		Полный и совместный гидролиз. Определение кислотности среды растворов с помощью	

7	TC 1	D v	I	~
7	Классификация химических реакций. ОВР. Типы ОВР. Электролиз. Основные классы неорганических соединений.	Важнейшие окислители и восстановители, их свойства. Электролиз расплавов и растворов. Электрохимический ряд напряжения металлов. Составление ОВР методом электронного баланса. Расчеты по уравнениям окислительновосстановительных реакций. Решение тестов на определение продуктов электролиза. Решение задач на электролиз. Классификация, номенклатура, способы получения, химические свойства оксидов, оснований, кислот, солей. Понятие о комплексных соединениях. Решение тестов. Решение заданий с развернутым ответом на взаимосвязь неорганических соединений. Решение задач на избыток – недостаток, образование		2
9	Водород. Особое положение в ПС. Общая характеристика элементов VIA - VII- А групп. Общая характеристика элементов IVA - VA групп.	кислых и средних солей.  Характерные химические свойства простых веществ: водорода, галогенов, кислорода, серы и их соединений. Способы получения.  Промышленное получение серной кислоты. Решение тестов.  Решение заданий с развернутым ответом на взаимосвязь		2

	неорганических соединений. Решение задач на электролиз. Характерные химические свойства азота, фосфора, углерода, кремния и их соединений. Способы получения. Промышленное получение аммиака, азотной кислоты. Решение тестов. Решение заданий с развернутым ответом на взаимосвязь	
	неорганических соединений. Решение задач на термическое разложение веществ.	
тарактеристика элементов I - III-А групп. S- и р-металлы. Общая характеристика переходных металлов: меди, цинка, хрома, железа.	Характерные химические свойства щелочных, щелочноземельных металлов, алюминия. Способы получения. Решение тестов. Решение заданий с развернутым ответом на взаимосвязь неорганических соединений. Решение тестов по темам: Общая характеристика металлов, характерные химические свойства. Взаимосвязь неорганических веществ. Решение заданий с развернутым ответом на взаимосвязь неорганических соединений. Решение задач на пластинки.	2
13 Химия углеводородов:	Строение, изомерия, номенклатура, способы	2

	олионов	полица устания	
	алканов,	получения, характерные химические свойства	
	циклоалканов,		
	алкенов, алкадиенов,	углеводородов: алканов,	
	алкинов.	циклоалканов, алкенов,	
	Ароматические	алкадиенов, алкинов.	
	углеводороды.	Ионный и радикальный	
		механизмы реакций в	
		органической химии.	
		Правило В.В.	
		Марковникова.	
		Решение тестов и задач.	
		Выполнение цепочек	
		превращений.	
		Строение, изомерия,	
		номенклатура, способы	
		получения, характерные	
		химические свойства	
		ароматических	
		углеводородов. Решение	
		тестов и задач.	
		Выполнение цепочек	
		превращений.	
15	Кислородсодержащие	Строение, изомерия,	2
	органические	номенклатура, способы	
	соединения: спирты,	получения, химические	
	фенолы.	свойства спиртов, фенолы.	
	Карбонильные	Решение тестов и задач.	
	соединения:	Выполнение цепочек	
	альдегиды, кетоны,	превращений.	
	карбоновые кислоты.	Строение, номенклатура,	
	Сложные эфиры.	способы получения,	
	1 F	характерные химические	
		свойства альдегидов,	
		кетонов, карбоновых	
		кислот и их производных.	
		Решение тестов и задач.	
		Выполнение цепочек	
		превращений.	
17	Биологически	Номенклатура, изомерия,	3
	важные вещества:	получение и химические	
	жиры, углеводы.	свойства жиров, углеводов	
	Азотсодержащие	(моно-, ди- и	
	органические	полисахаридов).	
	соединения: амины и	Решение тестов и задач.	
	аминокислоты.	1 3 мда 1.	
	aminito Rate and the		

Белки.	Выполнение цепочек	
Гетероциклические	превращений.	
соединения.	Номенклатура, изомерия,	
	получение и химические	
	свойства азотсодержащих	
	соединений.	
	Решение тестов и задач.	
	Выполнение цепочек	
	превращений.	
итого:		20

## 6. УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# Основная литература Печатные издания

(книги)

No	Наименование издания					
1.	Биоорганическая химия: учебник / И.В. Романовский, В.В.					
	Болтромеюк, Л.Г. Гидранович и др М.: НИЦИНФРА-М, Нов. знание,					
	2015 505 c.					
2.	Реутов, О.А. Органическая химия. В 4 ч. [Электронный ресурс] : учеб.					
	/ О.А. Реутов, А.Л. Курц, К.П. Бутин Электрон. дан Москва:					
	Издательство «Лаборатория знаний», 2017 570 с					
3.	Биологическая химия [Электронный ресурс] : учебник / А.Д.					
	Таганович [и др.]; под общ. ред. А.Д. Тагановича					
	Минск: Выш. шк., 2013 671 с.: ил.					
4.	Попков, В.А Общая и биоорганическая химия [Текст] / Попков В.А,					
	Берлянд А.С., Нестерова О.В. и др. – Academa., 2010 г 368 с.					
5.	Тюкавкина, Н.А. Биоорганическая химия [Электронный ресурс]:					
	учебник / Н.А. Тюкавкина, Ю.И. Бауков, С.Э. Зурабян М.:ГЭОТАР-					
	Медиа , 2015 г 416 с.					

# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Самарский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации Центр организации приема абитуриентов и довузовского образования

#### СОГЛАСОВАНО

Директор центра организации приёма абитуриентов и довузовского образования, к.м.н., доцент С.А. Буракшаев

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Председатель ЦКМС, проректор по образовательной деятельности, д.м.н., доцент Ю.В. Мякишева



#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C58871D5584565068DDC94480C625809 Владелец: Мякишева Юлия Валерьевна Действителен: с 05.06.2025 до 29.08.2026

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ ПО ПОДГОТОВКЕ К ОГЭ ПО БИОЛОГИИ

для обучающихся 9-х классов

## Разработчики рабочей программы:

- д.м.н., доцент, заведующий кафедрой общей и молекулярной биологии Юлия Валерьевна Мякишева
- ассистент кафедры общей и молекулярной биологии Андрей Фёдорович Павлов

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по биологии для слушателей базовых школ СамГМУ создана на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования. Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения в соответствии с целями изучения курса биологии.

#### 2. АКТУАЛЬНОСТЬ И ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММЫ

Профессиональная ориентация учащихся - одно из направлений Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования. Для наиболее качественной подготовки к обучению в высшем учебном заведении медицинской направленности необходимо овладеть базовыми понятиями по биологическим дисциплинам, которые являются основой для практической работы врача. Программа дополнительного образования детей и взрослых по биологии предназначена для обучения учащихся 9 классов.

При реализации программы устанавливается постоянная связь изучаемых предметов, что помогает слушателям ориентироваться в вопросах, требующих знания не только в биологии, но и химии, а также излагать ответы грамотно и лаконично. Программа курса предполагает изучение основных тем и вопросов, представленных в ОГЭ и являющихся основополагающими для формирования биологического мышления.

#### 3. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель программы:** создание базы для учебы в медицинском вузе путём получения базовых понятий и навыков по биологическим дисциплинам.

**Задача программы:** заключается в формировании интереса у учащихся школ к дальнейшему углубленному изучению биологии в целом. А также:

- 1. Формирование системы научных знаний о живой природе, закономерностях её развития, формирование и становление естественнонаучной картины мира (знание строения, жизни и развития растений, животных и человека).
- 2. Формирование систематизированных представлений о живых организмах, процессах, явлениях и закономерностях, определяющих жизнь, о взаимосвязи живого и неживого в биосфере (умение объяснять явления природы, обосновывать выводы с приведением примеров из жизни живых организмов).
- 3. Формирование представлений о значении биологии в решении проблем сохранения здоровья и продления жизни человека, сохранения экологического качества окружающей среды в условиях научнотехнического прогресса (экологически грамотно оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека).

#### 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Программа рассчитана на 20 академических часов.

К концу обучения по программе обучающиеся будут знать:

- биологические термины и определения;
- основные подходы к систематике живых организмов;
- основные положения клеточной теории;
- морфологические особенности клеток различных представителей царств
- особенности строения и жизнедеятельности различных типов животных;
- механизмы реализации контроля за функциями и системами в организме;
  - основные этапы обмена веществ в организме;
  - основы передачи наследственного материала между поколениями;
  - основные положения эволюционной теории;
- основные типы взаимодействий живых организмов и экологические принципы.

К концу обучения по программе обучающиеся будут уметь:

- пользоваться научной литературой и сетью Интернет для освоения дисциплины;
- практиковать навыки решения ситуационных задачи и заданий аналогичных ОГЭ.

К концу обучения по программе обучающиеся будут владеть:

– базовыми технологиями преобразования информации: самостоятельной работой с учебной литературой на бумажных и электронных носителях, а также прочих ресурсах по изучаемой дисциплине.

### 5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебной работы

N₂	Наименование		Виды учебной работы				
п/п	раздела	Аудиторная			Я	Вне аудиторная	часов
	дисциплины	Л	П3	C	ЛЗ	CPC	
1.	Биология как наука	2					2
2.	Основы цитологии	2					2
	и гистологии						
3.	Система,	2					2
	многообразие и						
	эволюция живой						
	природы.						
	Взаимодействие						

	живых организмов с окружающей средой				
4.	Ботаника	2			2
5.	Зоология	2			2
6.	Анатомия и физиология человека	2			2
7.	Основы биохимии	2			2
8.	Основы генетики	2			2
9.	Эволюционное учение. Видообразование	2			2
10.	Взаимодействие живых организмов с окружающей средой	1,5	0,5		2
ИТОІ	<b>O</b> :	19,5	0,5		20

# 5.2. Тематический план лекций

№	Раздел	Тематика лекций Коли			
раздела	дисциплины		часов в		
			полугодии		
			<b>№</b> 1	№ 2	
1	Биология как	Исторические основы		2	
	наука.	формирования биологии как			
	-	науки. Достижения в области			
		биологии. Методы биологических			
		исследований. Свойства живых			
		систем. Уровни организации			
		биологических систем.			
2	Основы	Отличительные признаки		2	
	цитологии и	прокариотической и			
	гистологии	эукариотической клеток.			
		Биологическая мембрана, ее			
		структура и свойства. Структура			
		цитоплазмы. Одномембранные и			
		двумембранные органоиды, их			
		структура и функции.			
		Немембранные органоиды.			
		Клеточные включения. Ядро			
		клетки. Организация ядрышка.			

		Многообразие тканей, их структура и функции.	
3	Система, многообразие, эволюция живой природы. Взаимодействие живых организмов с окружающей средой	Важнейшие отличительные признаки основных царств живой природы (Животные, Растения, Грибы, Бактерии); Систематика растений и животных (отдел (тип), класс); Усложнение растений и животных в процессе эволюции; Биоразнообразие как основа устойчивости биосферы и результате эволюции.  Экология: роль абиотических факторов. Основные понятия и проблемы экологии. Биогеоценозы. Пищевые цепи. Биотические связи между организмами в биогеоценозах. Биосфера. Учение В.И. Вернадского о биосфере.	2
4	Ботаника	Низшие растения. Высшие растения. Физиологические особенности растений. Экология растений. Ароморфозы растительного царства.	2
5	Зоология	Зоология как одна из фундаментальных биологических наук: определение, предмет, методы, задачи. Многообразие различных типов животных. Ароморфозы животных.	2
6	Анатомия и физиология человека	Нейрогуморальная регуляция функций в организме. Строение нервной системы. Проводниковая и рефлекторная функция различных отделов ЦНС. Гипоталамо-гипофизарная система. Железы внутренней секреции и регуляция их работы	2
7	Основы биохимии	Химический состав клетки. Вода и её роль в живых организмах. Обмен веществ в клетке. Пластический обмен в клетке. Энергетический обмен в клетке.	

		Белки, жиры, углеводы,	
		нуклеиновые кислоты: их	
		строение и функции	
8	Основы генетики	Роль нуклеиновых кислот в	2
		клетке. Биосинтез белка.	
		Основные законы Менделя.	
9	Эволюционное	История развития эволюционной	2
	учение.	идеи в биологии. Эволюционная	
		теория Ч. Дарвина. Развитие	
		эволюционной теории после	
		Дарвина до настоящего времени.	
10	Видообразование	Микроэволюционные процессы в	2
		популяции. Вид и	
		видообразование.	
		Происхождение жизни и	
		закономерности эволюции	
		биологических макромолекул.	
		Проблемы антропогенеза.	
		Изменчивость и ее формы	
		Итоговая аттестация	
		обучающихся по материалам	
		курса.	
	ИТОГО:		20

## 6. УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# Основная литература Печатные издания

(книги)

№	Наименование издания
1.	Билич Г.Л., Крыжановский В.А. Биология. Полный курс. В 3-х томах.
	Том 2. Ботаника. Оникс. 2009 544 с.
2.	Дольник В.Р., Козлов М.А. Биология: Беспозвоночные животные:
	пособие для учащихся. М., «Просвещение», 2005 – 158 с.
3.	Дольник В.Р., Козлов М.А. Биология. Позвоночные животные:
	пособие для учащихся. М., «Просвещение», 2005. – 142 с.
4.	Батуев А.С., Кузьмина И.Д., Ноздрачев А.Д., Орлов Р.С., Сергеев
	Б.Ф. Биология. Человек. 9 класс, 7-е издание, М.: Дрофа, 2005.
5.	Бродский А.К. Введение в проблемы биоразнообразия. Издательство
	СПетербургского университета. 2002. – 144 с.

# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Самарский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации Центр организации приема абитуриентов и довузовского образования

#### СОГЛАСОВАНО

Директор центра организации приёма абитуриентов и довузовского образования, к.м.н., доцент С.А. Буракшаев

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Председатель ЦКМС, проректор по образовательной деятельности, д.м.н., доцент Ю.В. Мякишева



#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C58871D5584565068DDC94480C625809 Владелец: Мякишева Юлия Валерьевна Действителен: с 05.06.2025 до 29.08.2026

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ ПО ПОДГОТОВКЕ К ОГЭ ПО ХИМИИ для обучающихся 9-х классов

# Разработчики рабочей программы:

А.В. Жданова - доцент кафедры медицинской химии, к.фарм.н., доцент

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по химии для обучающихся 9-х классов создана на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования. Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения в соответствии с целями изучения курса химии.

#### 2. АКТУАЛЬНОСТЬ И ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММЫ

Профессиональная ориентация учащихся - одно из направлений федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования. Для наиболее качественной подготовки к обучению в высшем учебном заведении медицинской направленности необходимо овладеть базовыми понятиями по химическим дисциплинам, которые являются основой для практической работы врача. Программа дополнительного образования детей и взрослых по химии предназначена для обучения учащихся 9 классов.

При реализации программы устанавливается постоянная связь изучаемых предметов, что помогает слушателям ориентироваться в вопросах, требующих знания не только в химии, но и биологии, а также излагать ответы грамотно и лаконично. Программа курса предполагает изучение основных тем и вопросов, представленных в ОГЭ и являющихся основополагающими для формирования предметных знаний и умений на профильном уровне.

#### 3. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель программы:** формирование предметных знаний и умений на профильном уровне и подготовка обучающихся к единому государственному экзамену.

#### Задача программы:

- освоение обучающимися предметного содержания курса химии на профильном уровне: важнейших знаний об основных понятиях, теориях и законах химии;
- овладение обучающимися умениями производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций, решать задачи повышенного уровня трудности;
- овладение обучающимися основами химического эксперимента для получения и идентификации неорганических и органических веществ;
- проверка готовности обучающихся к освоению профессиональных программ РФ медицинского направления.

#### 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Программа рассчитана на 20 академических часов.

К концу обучения по программе обучающиеся будут знать:

- химические термины и определения;
- основные законы и теории химии;

важнейшие вещества и материалы: классифицировать неорганические и органические вещества по всем известным классификационным признакам; понимать, что практическое применение веществ обусловлено их составом, строением и свойствами; объяснять общие способы и принципы получения наиболее важных веществ.

К концу обучения по программе обучающиеся будут уметь:

- называть изученные вещества по тривиальной и международной номенклатуре;
- определять и классифицировать валентность, степень окисления химических элементов, заряды ионов; вид химических связей в соединениях и тип кристаллической решетки; пространственное строение молекул; характер среды водных растворов веществ; окислитель и восстановитель; принадлежность веществ к различным классам неорганических и органических соединений; гомологи и изомеры; химические реакции в неорганической и органической химии (по всем известным классификационным признакам);
- характеризовать s-, p- и d-элементы по их положению в Периодической системе Д.И. Менделеева; общие химические свойства простых веществ металлов и неметаллов; общие химические свойства основных классов неорганических соединений, свойства отдельных представителей этих классов; строение и химические свойства изученных органических Соединений;
- объяснять зависимость свойств химических элементов и их соединений от положения элемента в Периодической системе Д.И. Менделеева; природу химической связи (ионной, ковалентной, металлической, водородной); зависимость свойств неорганических и органических веществ от их состава и строения; сущность изученных видов химических реакций: электролитической диссоциации, ионного обмена, окислительно-восстановительных (и составлять их уравнения); влияние различных факторов на скорость химической реакции и на смещение химического равновесия;
- планировать и проводить вычисления по химическим формулам и уравнениям.

К концу обучения по программе обучающиеся будут владеть:

– базовыми технологиями преобразования информации: самостоятельной работой с учебной литературой на бумажных и электронных носителях, а также прочих ресурсах по изучаемой дисциплине.

# 5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебной работы

No	Наименование раздела		Всего				
п/п	дисциплины	A	удит	орна	Я	Вне	часов
			T	Т	T	аудиторная	
		Л	П3	C	ЛЗ	CPC	
1.	Основные законы и	0,5					0,5
	понятия химии						
2.	Химическая связь, её типы	1	0,5				1,5
3.	Способы выражения концентрации растворов	1	0,5				1,5
4.	Гидролиз солей	1	0,5				1,5
5.	Электролиз расплавов и растворов	1	0,5				1,5
6.	Водород	1	0,5				1,5
7.	Общая характеристика элементов IVA-VA групп	1	1				2
8.	Общая характеристика переходных металлов	1	0,5				1,5
9.	Расчеты массовой доли химического соединения в смеси. Реакции ОВР	1	0,5				1,5
10.	Вычисление количества вещества, массы или объема вещества по количеству вещества.	1	0,5				1,5
11.	Правила безопасной работы в химической лаборатории	1	0,5				1,5
12.	Решение экспериментальных задач по теме «Неметаллы IV-VII) групп и их соединений».	1	1				2
13.	Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия.	1	0,5	0,5			2
ито		12,5	7	0,5			20

## 5.2. Тематический план лекций

№	Раздел дисциплины	Тематика лекций	Количество часов в полугодии	
раздела				
			Nº 1	<b>№</b> 2
1	Основные законы и понятия химии. Газовые законы. Расчеты по химическим уравнениям. Строение атома. Строение электронных оболочек атомов в нормальном и в возбужденном состоянии. Периодический закон и Периодическая система.	Решение задач на расчет количества вещества. Вывод формулы вещества по массовой доле, относительной плотности паров газообразных веществ. Расчет по химическим уравнениям. Решение тестов по строение электронных оболочек атомов в нормальном и в	0,5	01= 2
	s,p,d-элементы.	возбужденном состоянии.		
2	Зависимость скорости химических реакций от различных факторов. Химическое равновесие и условия его смещения.	Образование химической связи. Свойства связи. Понятие о гибридизации атомных орбиталей. Пространственное строение молекул. Расчет по химическим	1,5	
3	Способы выражения концентрации растворов. Растворимость. Правило диагонального смешивания. Теория электролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты. Ионизация воды.	Решение задач с использованием понятий: массовая доля растворенного вещества, объемная доля, мольная доля, молярная концентрация. Правило диагонального смешивания растворов. Решение задач на	1,5	

	I/	l		
	Кислотность водных	растворимость.		
	растворов.	Составление реакций		
		ионного обмена.	1.7	
4	Гидролиз солей. Полный	Решение тестов на	1,5	
	и совместный гидролиз.	определение типа		
	Классификация	гидролиза. Выполнение		
	химических реакций.	заданий на соответствие.		
	ОВР. Важнейшие	Составление ОВР		
	окислители и	методом электронного		
	восстановители, их	баланса. Расчеты по		
	свойства.	уравнениям		
		окислительно-		
		восстановительных		
		реакций.		
5	Электролиз расплавов и	Решение тестов на	1,5	
	растворов.	определение продуктов		
	Электрохимический ряд	электролиза.		
	напряжения металлов.	Решение задач на		
	Основные классы	электролиз. Решение		
	неорганических	тестов по теме:		
	соединений. Оксиды.	классификация,		
	Основания. Кислоты.	номенклатура,		
	Соли. Понятие о	химические свойства		
	комплексных	оксидов, оснований,		
	соединениях.	кислот, солей.		
6	Водород. Особое	Решение тестов по	1,5	
	положение в ПС. Общая	темам: Характерные	2,0	
	характеристика	химические свойства		
	элементов VIA - VII-A	простых веществ -		
	групп. Характерные	неметаллов: водорода,		
	химические свойства	галогенов и их		
	простых веществ:	соединений, кислород,		
	*	сера и их соединения.		
	галогенов, кислорода, серы и их соединений.	Решение заданий с		
	серы и их соединении.			
		развернутым ответом на взаимосвязь		
		неорганических		
		Соединений.		
		Решение задач на		
7	05,000	избыток - недостаток.		
7	Общая характеристика	Решение тестов по	2	
	элементов IVA - V-A	темам: Характерные		
	групп. Характерные	химические свойства		
	химические свойства	азота, фосфора,		

	T	T	I	
	азота, фосфора, углерода,	углерода, кремния и их		
	кремния и их соединений.	соединений.		
	Общая характеристика	Решение задач на		
	элементов I - III-А групп.	термическое разложение		
	S- и р- металлы.	веществ. Решение тестов		
	Характерные химические	по темам:		
	свойства щелочных,	Общая характеристика		
	щелочноземельных	металлов, характерные		
	металлов, алюминия.	химические свойства.		
		Взаимосвязь		
		неорганических веществ.		
		Решение заданий с		
		развернутым ответом на		
		взаимосвязь		
		неорганических		
		соединений.		
8	Общая характеристика	Решение тестов по	1,5	
	переходных металлов:	темам:	,	
	меди, цинка, хрома,	Общая характеристика		
	железа. Взаимосвязь	металлов, характерные		
	различных классов	химические свойства.		
	неорганических веществ.	Взаимосвязь		
		неорганических веществ.		
		Решение заданий с		
		развернутым ответом на		
		взаимосвязь		
		неорганических		
		соединений.		
		Решение задач на		
		пластинки. Решение		
		заданий с развернутым		
		ответом на взаимосвязь		
		неорганических		
		соединений.		
9	Расчеты массовой доли	Решение заданий с	1,5	
	химического соединения	развернутым ответом на		
	в смеси. Реакции ОВР	расчет массовой доли		
	,	химического соединения		
		в смеси. Решение задач		
		повышенного уровня		
		сложности.		
10	Вычисление количества		1,5	
	вещества, массы или		- ,-	
	объема вещества по			
	количеству вещества.			
	j = ==================================	l .	1	

			Ī	I
	Массе, объему одного из			
	реагентов или продуктов			
	реакции. Вычисление			
	массовой доли			
	растворенного вещества в			
	растворе.			
11	Правила безопасной	Решение тестовых	1,5	
	работы в химической	заданий, отработка		
	лаборатории.	алгоритма действий в		
	Лабораторная посуда.	лаборатории.		
	Разделение смесей и			
	очистка веществ.			
	Приготовление растворов			
12	Решение	Выполнение	2	
	экспериментальных задач	экспериментов.		
	по теме «Неметаллы IV-	•		
	VII) групп и их			
	соединений».			
	Качественные реакции на			
	ионы в растворе.			
	Взаимосвязь различных			
	классов неорганических			
	веществ. Реакции ионного			
	обмена и условия их			
	осуществления.			
13	Химическое загрязнение	Решение задач на	2	
	окружающей среды и его	нахождение		
	последствия. Человек в	молекулярной формулы		
	мире веществ, материалов	веществ.		
	и химических реакций.			
	Нахождение			
	молекулярной формулы			
	вещества.			
	Итоговая аттестация			
	обучающихся по			
	материалам курса.			
	итого:		20	
L				l

## 6. УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# Основная литература Печатные издания

(книги)

No	Наименование издания
1.	Гаршин А.П. Неорганическая химия в схемах, рисунках, формулах,
	химических реакциях – 2-е изд., испр. и доп. – Спб.: Лань, 2006 г. –
	288 c.
2.	Гузей Л.С. Химия: Вопросы, задачи, упражнения, 8-9 кл.: учебное
	пособие для общеобразовательных учреждений/ Л.С. Гузей, Р.П.
	Суровцева – М.: Дрофа, 2021 г. – 288 с.: ил.
3.	Павлов Н.Н. Общая и неорганическая химия – 2-е изд., перераб. и
	доп. – М.: Дрофа, 2022 – 448 с.: ил.
4.	Химия, 8-9 кл.: контрольные работы к учебникам Л.С. Гузея, В.В.
	Сорокина, Р.П. Суровцевой «Химия-8» и «Химия-9». – М.: Дрофа,
	2021 г. – 192 с.

# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Самарский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации Центр организации приема абитуриентов и довузовского образования

#### СОГЛАСОВАНО

Директор центра организации приёма абитуриентов и довузовского образования, к.м.н., доцент С.А. Буракшаев

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Председатель ЦКМС, проректор по образовательной деятельности, д.м.н., доцент Ю.В. Мякишева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C58871D5584565068DDC94480C625809 Владелец: Мякишева Юлия Валерьевна Действителен: с 05.06.2025 до 29.08.2026

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ «Курс по подготовке к олимпиаде по нормальной физиологии» для обучающихся 9-11 классов

## Разработчик рабочей программы:

- старший преподаватель кафедры общей и молекулярной биологии, старший преподаватель кафедры физиологии Дарья Сергеевна Громова
- преподаватель кафедры физиологии Александ Иванович Будаев

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по подготовке к олимпиаде по нормальной физиологии (профильный уровень) создана на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования. Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения в соответствии с целями изучения курса физиологии человека, которые определены стандартом для углубленного уровня.

Основные принципы организации учебного материала, его структурирование, последовательность изучения определяется конкретной образовательной программой и отражено в календарно-тематических планах. В настоящей программе указывается примерное распределение учебных часов, отводимых на изучение основных разделов курса.

На занятиях реализуется постоянная связь изучаемых предметов, что помогает слушателям ориентироваться в вопросах, требующих знания не только в физиологии, но и других областях биологии, а также излагать ответы грамотно и лаконично.

#### Цель изучения учебного предмета.

- 1. Углубленное усвоение учащимися отдельных вопросов нормальной физиологии человека;
- 2. Формирование естественно-научного мышления, позволяющего на основе имеющихся знаний отвечать на сложные вопросы о строении и механизмах функционирования систем организма;
- 3. Усвоение учащимися углублённого курса нормальной физиологи предполагает успешное выполнение заданий олимпиады.

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса включает использование мультимедийного оборудования, оборудования для регистрации различных физиологических показателей организма, гистологических микропрепаратов, использование интернет ресурсов для более глубокой работы с теоретическим материалом.

# Задачи изучения углубленного курса нормальной физиологии при подготовке к олимпиаде

Программа рассчитана на 12 академических часов.

- 1. Формирование системы научных знаний о функционировании организма, закономерностях его развития, механизмах регуляции физиологических процессов.
- 2. Формирование систематизированных представлений о строении организма человека на различных уровнях организации и на разных этапах онтогенеза.

- 3. Формирование представлений о методах изучения физиологических процессов, способах регистрации показателей деятельности органов и систем.
- 4. Формирование единой системы знаний о развитии физиологии как науки.

Тематический план лекционных занятий по нормальной физиологии для подготовки к олимпиаде

физиологии для подготовки к олимпиаде						
No	Тема лекции	Часы				
п/п						
1	История развития физиологии как науки о человеке.	2				
	Ткани организма: виды, свойства, функции, микро- и макростроение, топография.					
2	Дыхательная система. Особенности функционирования и	2				
	регуляции. Основные показатели внешнего дыхания.					
	Особенности функционирования дыхательной системы в					
	онтогенезе.					
3	Сердечно-сосудистая система. Особенности	2				
	функционирования сердечно-сосудистой системы в					
	онтогенезе. Особенности функционирования и					
	регуляции.					
4	Эндокринная система. Механизмы действия и	2				
	физиологические эффекты различных гормонов.					
	Регуляция функционирования эндокринной системы.					
5	Возбудимые ткани. Особенности функционирования	2				
	нервной системы. Участие нервной системы в регуляции					
	физиологических функций. Итоговая аттестация					
	обучающихся по материалам курса.					

Тематический план практических занятий по нормальной физиологии для подготовки к олимпиаде

No	Тема практического занятия	
п/п		
1	Лабораторное оборудование для регистрации отдельных	1
	физиологических функций организма: особенности	
	использования и интерпретации результатов	

# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Самарский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации Центр организации приема абитуриентов и довузовского образования Учебно-исследовательская лаборатория «Морфология»

#### СОГЛАСОВАНО

Директор центра организации приёма абитуриентов и довузовского образования, к.м.н., доцент С.А. Буракшаев

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Председатель ЦКМС, проректор по образовательной деятельности, д.м.н., доцент Ю.В. Мякишева



#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00С58871D5584565068DDC94480C625809 Владелец: Мякишева Юлия Валерьевна Действителен: с 05.06.2025 до 29.08.2026

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ «ОСНОВЫ МОРФОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА»

для обучающихся 9-11 классов

## Разработчики рабочей программы:

Елена Сергеевна Ганина – ведущий специалист учебно-исследовательской лаборатории «Морфология» ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России;

Вадим Дмитриевич Корнилов – кандидат медицинских наук, директор учебноисследовательской лаборатории «Морфология» ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России;

Ирина Ринатовна Шальнева— кандидат медицинских наук, доцент, заведующая учебной частью кафедры анатомии человека ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России.

Сергей Николаевич Чемидронов – доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой анатомии человека ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России;

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «Основы морфологии человека» (далее программа) предназначена для обучения знаний. основам медицинских Программа естественнонаучную направленность и представляет собой углубленное морфологических специальностей «Анатомия «Гистология, эмбриология, цитология». программе присутствуют теоретические аспекты, отражающие содержание данных дисциплин. Программа значительно расширена в сравнении со школьной программой.

#### 2. АКТУАЛЬНОСТЬ И ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММЫ

Профессиональная ориентация обучающихся — одно из направлений Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования. Для наиболее качественной подготовки к обучению в высшем учебном заведении медицинской направленности необходимо расширить базовые знания и терминологию по анатомии человека, а также об основах его микроскопического строения и понятий по морфологическим дисциплинам в целом, которые являются основой для практической работы врача. Программа дополнительного образования детей и взрослых «Основы морфологии человека» предназначена для обучения учащихся 9-11 классов.

При изучении программы «Основы морфологии человека» обучающиеся ознакомятся с углубленными понятиями по анатомии человека и гистологии.

## 3. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель программы:** создание базы для обучения в медицинском вузе путём получения углубленных знаний о строении и развитии тканей и органов, в сравнении со школьной программой.

**Задача программы:** заключается в формировании интереса у обучающихся школ к дальнейшему углубленному изучению морфологии человека и медицины в целом. А также:

- формирование навыков работы с учебной и научной литературой, критического мышления, грамотной интерпретации данных различных источников и использования их в профессиональной деятельности;
- изучение учащимися строения, функций и топографии органов человеческого тела, анатомо-топографических взаимоотношений органов;
- формирование у учащихся умений ориентироваться в сложном строении тела человека, находить и определять места расположения и проекции органов и их частей на поверхности тела;
- изучение общих и специфических структурно-функциональных свойств клеток и тканей организма;
- формирование представления о тканевом уровне организации органов.

## 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Программа рассчитана на 21 академический час.

К концу обучения по программе обучающиеся будут знать:

- базовую анатомическую и гистологическую терминологию в русском и латинском эквивалентах;
- значение анатомической науки для медицины и биологии, и её основные разделы;
- об организации клетки и сущность процессов, происходящих в живом организме на молекулярном, клеточном, тканевом и органном уровнях;
  - значение уровней организации органов и тканей для медицины;
- основные закономерности развития и жизнедеятельности организма человека на основе структурной организации органов и принципы тканевого строения органов и систем органов в норме;
- анатомические и функциональные взаимосвязи отдельных частей организма друг с другом;
  - об аномалиях и пороках развития;
- строение, топографию и развитие органов и систем организма во взаимодействии с их функцией в норме;
- анатомо-физиологические, половые, индивидуальные особенности систем органов человека.

К концу обучения по программе обучающиеся будут уметь:

- пользоваться научной литературой и сетью Интернет для освоения дисциплины;
- использовать приобретенные знания о строении, топографии органов, их систем и организма в целом, ориентироваться в сложном строении тела человека;
  - определять различные клеточные, тканевые и органные структуры.

К концу обучения по программе обучающиеся будут владеть:

- базовыми технологиями преобразования информации: самостоятельной работой с учебной литературой на бумажных и электронных носителях, а также прочих ресурсах по изучаемой дисциплине;
- принципами структурной организации тканей, органов и систем органов.

## 5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебной работы

№	Наименование		Виды учебной работы				
п/п	раздела дисциплины		Аудит	горна	Я	Вне аудиторная	часов
	дисциплины	Л	ПЗ	C	ЛЗ	СРС	
1.	Введение в дисциплину. Опорно- двигательный аппарат.		1				2
2.	Спланхнология. Пищеварительная система. Мужская половая система.		1				2
3.	Женская половая система. Мочевая система. Дыхательная система.		1				2
4.	Центральная нервная система. Органы чувств.		1				2
5.	Сердечно- сосудистая система.		1				2
6.	Органы кроветворения и иммунной системы. Аномалии развития организма.		1				2
7.	Эндокринная система.		1				2
8.	Периферическая нервная система.						2
9.	Вариантная анатомия человека.		1				2
10.	Общие принципы организации тканей.		1				2
11.	Итоговое занятие.		1				1
	итого:		11				21

## 5.2. Тематический план лекций

Лекции не предусмотрены.

## 5.3. Тематический план практических занятий

№	Раздел	Тематика	Формы к	Количе	ество	
	дисциплины	практических			часов	В
		занятий			полуго	дии
			текущего	рубежного	<b>№</b> 1	<b>№</b> 2
1	Введение в	ПЗ 1.	Тестовый		2	-
	дисциплину.		контроль.			

Опорно-	Введение в	Решение		
двигательный	морфологию	ситуационны		
аппарат.	человека.	х задач.		
	Структурная			
	организация			
	соединительно			
	й ткани.			
	Анатомия			
	костной			
	системы.			
	Анатомия			
	соединений			
	костей.			
	Структурная			
	организация			
	мышечной			
	ткани.			
	Анатомия			
	мышечной			
	системы.			

2	Сплонуновог	ПЗ 2.	Тестовый	2	
<b>4</b>	Спланхнолог				_
	ИЯ.	Структурная	контроль.		
	Пищеварител	организация и	Решение		
	ьная система.	анатомия	ситуационны		
	Мужская	пищеварительн	х задач.		
	половая	ой системы.			
	система.	Структурная			
		организация			
		и анатомия			
		мужской			
		половой			
		системы.			
3	Женская	ПЗ 3.	Тестовый	2	-
	половая	Структурная	контроль.		
	система.	организация	Решение		
	Мочевая	и анатомия	ситуационны		
	система.	женской	х задач.		
	Дыхательная	половой			
	система.	системы.			
		Структурная			
		организация			
		и анатомия			
		мочевой			
		системы.			
		Структурная			
		организация			
		и анатомия			
		дыхательной			
		системы.			

4	Центральная	ПЗ 4.	Тестовый	2	_
•	нервная	Структурная	контроль.	<i>_</i>	
	•		Решение		
	система.	организация нервной ткани			
	Органы	_	ситуационны		
	чувств.	и анатомия	х задач.		
		центральной			
		нервной			
		системы.			
		Структурная			
		организация и			
		анатомия			
		органов чувств.			
5	Сердечно-	ПЗ 5.	Тестовый	2	-
	сосудистая	Структурная	контроль.		
	система.	организация и	Решение		
		анатомия	ситуационны		
		органов	х задач.		
		сердечно-			
		сосудистой			
		системы.			
6	Органы	ПЗ 6.	Тестовый	2	-
	кроветворени	Органы	контроль.		
	я и иммунной	кроветворени	Решение		
	системы.	я и иммунной	ситуационны		
	Аномалии	системы.	х задач.		
	развития	Гистология			
	организма.	тканей			
		внутренней			
		среды. Кровь.			
		Лимфа.			
		Процесс			
		кроветворени			

		я. Аномалии				
		развития				
	ς	организма.			2	
7	Эндокринная	ПЗ 7.	Тестовый		2	-
	система.	Структурная	контроль.			
		организация и	Решение			
		анатомия	ситуационны			
		органов	х задач.			
		эндокринной системы.				
		Строение, функции.				
		Гормоны.				
8	Периферическ	•	Тестовый		2	_
	ая нервная	Структурная	контроль.		_	
	-	организация и	Решение			
	система.	анатомия				
		периферической	ситуационны			
		нервной	х задач.			
		системы.				
		Черепные				
		нервы.				
		Особенности				
		строения и				
		функции				
		вегетативной				
		нервной				
		системы.				
9	Вариантная	ПЗ 9.	Тестовый		2	-
	анатомия.	Межиндивидуал	контроль.			
		ьные варианты	Решение			
		формы и	ситуационны			
		топографии	х задач.			
		макроскопическ	, ,			
		их структур				
10	Общие	организма. ПЗ 10.	Тестовый		2	
10		<b>П5 10.</b> Морфо-			<i>L</i>	-
	принципы	функциональная	контроль.			
	организации	характеристика	1 cmcime			
	тканей.	различных	ситуационны			
		типов тканей,	х задач.			
		свойства тканей				
ш				l .		

	и регенераторный потенциал.			
11	ПЗ 11. Открытый урок с использованием анатомических 3D-моделей «Органы чувств».	Решение ситуационны х задач.	1	-

## 6. УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## Основная литература

## Печатные издания

(книги)

No	Наименование издания
1.	Сапин, М. Р. Анатомия человека: атлас: учеб. пособие: в 3 т. Т. 1.
	Учение о костях, соединениях костей и мышцах / М. Р. Сапин. –
	Москва: Практическая медицина, 2017. – 423 с. : ил. – Текст:
	непосредственный.
2.	Сапин, М. Р. Анатомия человека: атлас: учеб. пособие: в 3 т. Т. 2.
	Учение о внутренностях, органах иммунной системы, лимфатической
	системе, эндокринных железах и сосудах / М. Р. Сапин. – Москва:
	Практическая медицина, 2018. – 470 с. : ил. – Текст:
	непосредственный.
3.	Сапин, М. Р. Анатомия человека: атлас: учеб. пособие: в 3 т. Т. 3.
	Учение о нервной системе / М. Р. Сапин. – Москва: Практическая
	медицина, 2017. – 382 с. : ил. – Текст: непосредственный.
4.	Гайворонский, И. В. Нормальная анатомия человека: учебник для
	мед. вузов: в 2 т. Т. 1 / И. В. Гайворонский. – 9-е изд., перераб. и доп. –
	Санкт-Петербург: СпецЛит, 2016. – 567 с. : ил. – Текст:
	непосредственный.
5.	Гайворонский, И. В. Нормальная анатомия человека: учебник для
	мед. вузов: в 2 т. Т. 2 / И. В. Гайворонский. – 9-е изд., перераб. и доп. –
	Санкт-Петербург: СпецЛит, 2016. – Текст: непосредственный.
6.	Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека: учеб. пособие: в 4 т. Т.
	1. Учение о костях, соединениях костей и мышцах / Р. Д.
	Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. – Москва:
	Новая волна; Издатель Умеренков, 2018. – 487 с. : ил. – Текст:
	непосредственный.

- 7. Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека: учеб. пособие: в 4 т. Т. 2. Учение о внутренностях и эндокринных железах / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. Москва: Новая волна; Издатель Умеренков, 2018. 272 с. : ил. Текст: непосредственный
- 8. Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека: учеб. пособие: в 4 т. Т. 3. Учение о сосудах и лимфоидных органах / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. Москва: Новая волна; Издатель Умеренков, 2018. 216 с.: ил. Текст: непосредственный.
- 9. Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека: учеб. пособие: в 4 т. Т. 4. Учение о нервной системе и органах чувств / Р. Д. Синельников, Я.
- Р. Синельников, А. Я. Синельников. Москва: Новая волна; Издатель Умеренков, 2018. 315 с. : ил. Текст: непосредственный.
- 10. Быков, В. Л. Гистология, цитология и эмбриология: атлас: учеб. пособие / В. Л. Быков, С. И. Юшканцева. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 293 с.: ил. ISBN 978-5-9704-3201-3: 1600-00.
- 11. Гистология, эмбриология, цитология: учебник / под ред. Ю. И. Афанасьева, С.Н. Кузнецова, Н. А. Юриной. 6-е изд., перераб. и доп. М.: Медицина, 2004. 766 с.: ил. ISBN 5-225-04858-7: 1300-00.
- 12. Гистология, эмбриология, цитология: учебник / под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной. 6-е изд., перераб. и доп. М.: ГЭОТАРМедиа, 2016. 798 с. : ил. ISBN 978-5-9704-3663-9 : 1500-00.
- 13. Юшканцева, С.И. Гистология, цитология и эмбриология Крат.атлас:Учеб.пособие для студентов мед.вузов / С.И.Юшканцева, В. Л. Быков. 2-е изд.,перераб.и доп. СПб : П-2, 2007. 120с. ISBN 5- 93893-308-0
- 14. Гистология, эмбриология, цитология: учебник / под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной. 6-е изд., перераб. и доп. М.: ГЕОТАРМедиа, 2018. 798 с.: ил. ISBN 978-5-9704-4780-2: 1300-00.
- 15. Гистология, эмбриология, цитология: учебник / под редакцией профессора Ю. И. Афанасьева, профессора Н.А. Юриной. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019 798 с.: ил. ISBN 978- 5-9704-5348-3. УДК 611.018(075.8) + 611.013(075.8) + 576.3(075.8)
- 16. Кузнецов, С. Л. Лекции по гистологии, цитологии и эмбриологии: учеб. пособие. 4-е изд., стер. Москва: МИА, 2018. 477 с. ISBN 978-5-9986- 0320-4.
- 17. Ямщиков, Н. В. Цитология, эмбриология, общая гистология: метод. рекомендации к практ. занятиям для студентов леч., педиатр. и мед. проф. фак. Самара: Офорт, 2008. 51 с. ISBN 978-5-473-00446-5.

18. Ямщиков, Н. В. Частная гистология: метод. реком. к практ. занятиям по гистологии для студентов леч., педиатр. и мед. -проф. фак. / ФАЗ И СР, ГОУ ВПО "СамГМУ Росздрава". - Самара: Офорт, 2008. - 79 с. - ISBN 978-5-473-00355-0.

## федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Самарский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации Центр организации приема абитуриентов и довузовского образования

#### СОГЛАСОВАНО

Директор центра организации приёма абитуриентов и довузовского образования, к.м.н., доцент С.А. Буракшаев

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Председатель ЦКМС, проректор по образовательной деятельности, д.м.н., доцент Ю.В. Мякишева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C58871D5584565068DDC94480C625809 Владелец: Мякишева Юлия Валерьевна Действителен: с 05.06.2025 до 29.08.2026

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ «ОСНОВЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ»

для обучающихся 9-11 классов

## Разработчики рабочей программы:

Л.А. Карасева директор Института сестринского образования, д.м.н.

С.В. Архипова доцент кафедры сестринского дела, к.м.н.

#### 1.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «Основы первой помощи» (далее Программа) предназначена для обучения школьников основам первой помощи.

Программа представляет собой сочетание специально организованных процедур практического знакомства с содержанием базовых мероприятий по первой помощи. Программа имеет естественнонаучную направленность на основе действующих программ по биологии, основам безопасной жизнедеятельности для средних школ, специфически углублена по целому ряду разделов.

#### 2. АКТУАЛЬНОСТЬ И ОСОБЕННОСТЬ ПРОГРАММЫ

Профессиональная ориентация учащихся - одно из направлений Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования. Для выбора будущей профессии необходимо, чтобы выбранная профессия соответствовала интересам и склонностям человека, находилась в полной гармонии с призванием. Программа дополнительного образования «Основы первой помощи» предназначена для обучения учащихся 10 классов базовых и опорных школ СамГМУ.

#### 3. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель программы:** сформировать умения и навыки оказания первой помощи

**Задача программы:** формирование интереса у школьников к дальнейшему углубленному дисциплин медицины, полного и интересного раскрытия ее основ, а также:

- знакомство с основными понятиями и терминами;
- изучение общих принципов и правил оказания первой помощи;
- овладение методами и способами оказания первой помощи;

При изучении программы «Основы первой помощи» учащиеся познакомятся с основными понятиями и терминами первой помощи, историей и принципами обеспечения безопасности для себя и окружающих при различных состояниях. Изучение курса направлено на помощь учащемуся в оценке своего потенциала с точки зрения образовательной перспективы, самоопределения.

В процессе обучения будут сформированы правильное отношение к своему здоровью и здоровью окружающих, готовность к проведению простейших мероприятий, направленных на помощь пострадавшему при

угрожающих жизни состояниях. Учащиеся познакомятся с правилами и принципами оказания само и взаимопомощи, элементарными навыками манипуляций, необходимых для восстановления и поддержания жизненноважных функций организма.

В ходе изучения курса учащиеся получат знания об этике и деонтологии, организации профессиональной деятельности, основах первой помощи при таких неотложных состояниях, как: кровотечения, травмы, ожоги, отравления, остановка сердца, удушье, утопление и т.д.

Программа курса разработана с учетом потребностей учащихся в углублении знаний о здоровье человека; понимании причин, приводящих к неотложным состояниям; методах и способах поддержания жизнедеятельности организма; о правилах оказания первой помощи пострадавшему и профилактике осложнений.

У подростков сформируется представление о роли и значении первой помощи в сохранении жизни пострадавшего, важности своевременных профилактических и неотложных мероприятий.

Курс имеет прикладное значение, в ходе которого учащиеся освоят техники оценки жизненно важных функций организма, познакомятся с основами реанимационных мероприятий, научатся оказывать первую помощь при наиболее распространенных неотложных состояниях.

Программа рассчитана на 12 часов.

## 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

К концу обучения по Программе обучающиеся будут знать:

- основы оценки жизненно важных функций организма;
- способы и методы сохранения и защиты здоровья,
- виды повязок;
- состав аптечки первой помощи;
- общие принципы оказания первой помощи,
- предметы ухода за больным,
- алгоритмы оказания первой помощи.

К концу обучения по Программе обучающиеся будут уметь:

- обеспечивать личную безопасность;
- определять показатели жизненно важных функций организма;
- оказывать первую помощь при травмах и кровотечениях;
- использовать аптечку первой помощи;
- накладывать асептическую и давящую повязки;

- оказывать первую помощь при попадании инородного тела в дыхательные пути, утоплении, удушье;
- оказывать первую помощь при острой сосудистой недостаточности (обморок), гипертоническом кризе, инфаркте миокарда, панической атаке.

К концу обучения по Программе обучающиеся будут владеть:

- навыками применения аптечки первой помощи;
- универсальными навыками оказания первой помощи.

## 5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебной работы

№	Наименование	Виды учебной работы					Всего
п/п	раздела			горная		Вне аудиторная	часов
	дисциплины	Л	ПЗ	C	ЛЗ	CPC	
1.	История развития первой помощи.	1					1
2.	Современные аспекты первой помощи	1					1
3.	Первая помощь при неотложных состояниях	1	1				2
4.	Кровотечения	0,5	1				1,5
5.	Ожоги, отморожения. Укусы змей, насекомых, животных.	0,5	1				1,5
6.	Раны.	0,5	1				1,5
7.	Первая помощь при острой сосудистой недостаточности	0,5	1				1,5
8.	Базовая сердечно- легочная реанимация	0,5	1	0,5			2
9.	ИТОГО:	5	6	0,5			12

## 5.2. Тематический план лекций

N₂	Раздел	Тематика лекций		чество
раздела	дисциплины			0B B
			полу № 1	годии № 2
1	11	10		J 1 2
1	История	Краткая характеристика	1	-
	развития первой	исторических этапов развития первой помощи.		
	помощи.	первои помощи.		
2	Современные	Понятие о состоянии,	1	-
	аспекты первой	угрожающем жизни. Первая		
	помощи	помощь. Общие рекомендации		
		оказания первой помощи.		
		Личная безопасность.		
3	Первая помощь	Состав аптечки первой	2	-
	при неотложных	помощи. Первая помощь при		
	состояниях	инфаркте, инсульте,		
		эпилептическом припадке.		
4	Кровотечения	Виды. Признаки наружных	1,5	-
		кровотечений. Способы		
		остановки кровотечений.		
5	Ожоги,	Стадии и признаки ожогов,	1,5	-
	отморожения.	отморожений. Первая помощь		
	Укусы змей,	1		
	насекомых,	Первая помощь при укусах		
	животных.	насекомых, животных.		
6	Раны.	Виды ран. Техника наложения	1,5	-
		повязок. Правила оказания		
7	П	первой помощи при травмах	1 5	
7	Первая помощь	Обморок. Тепловой удар.	1,5	-
	при острой	• • •		
	сосудистой	Профилактика. Первая помощь		
8	недостаточности Базовая	Порожения	2	
O		Поражение электрическим током. Утопление. Инородное	<i>L</i>	-
	сердечно-	тело в дыхательных путях.		
	реанимация	Базовая сердечно-легочная		
	реанимация	реанимация.		
		решинация.		

	Итоговая аттестация		
	обучающихся по материалам		
	курса		
итого:		8	-

## 5.3. Тематический план практических занятий

No	Раздел	Тематика	Формы	контроля	Колич	ество
	дисциплины	практических	•		часо	ВВ
		занятий			полугоди	
			текущего	рубежного	<b>№</b> 1	<b>№</b> 2
1	История	-			-	-
	развития первой					
	помощи.					
2	Современные	-			-	-
	аспекты первой					
	помощи					
3	Первая помощь	<b>ПЗ 1.</b> Первая	Устный		1	-
	при неотложных	помощь при	опрос.			
	состояниях	инфаркте,	Решение			
		гипертоническом	ситуационі			
		кризе инсульте,	ых задач.			
		эпилептическом				
		припадке.				
4	Кровотечения	<b>П3 2.</b> Виды	Проверка		1	-
		кровотечений.	домашнего			
		Признаки	задания.			
		венозного,	Устный			
		артериального, капиллярного	опрос.			
		кровотечений.	Решение			
		Способы	ситуационі			
		временной	ых задач.			
		остановки				
		кровотечения.				
		Правила				
		наложения				
		давящей повязки. Причины				
		Носового				
		кровотечения и				

		первая помощь.			
		Виды шин.			
		Осложнения переломов.			
5	Ожоги,	<b>ПЗ 3.</b> Ожоги,	Проверка	1	-
	отморожения.	отморожения.	домашнего		
	Укусы змей,	Укусы змей,	задания.		
	насекомых,	насекомых,	Устный		
	животных.	животных.	опрос.		
		Первая помощь	Решение		
		при острых	ситуационі		
		аллергических	ых задач.		
		реакциях			
6	Раны.	ПЗ 4. Раны.	Проверка	1	-
		Понятие раны.	домашнего		
		Виды ран.	задания.		
		Осложнения ран.	Устный		
		Общие правила	опрос.		
		наложения	Решение		
		мягкой бинтовой	ситуационі		
		повязки.	ых задач.		
		Алгоритм			
		оказания первой			
		помощи при			
		ранениях.			
		Вскрытие			
		индивидуального			
		перевязочного			
		пакета аптечки			
		первой помощи.			
		Наложение			
		первичной			
		асептической			
		повязки на			
		различные части			
		тела (повязка			
		чепец,			
		восьмиобразная			
		повязка,			

		спиральная повязка на палец,			
		пращевидная			
		повязка). Правила			
		оказания первой			
		помощи при			
		травмах, в т.ч.			
		позвоночника			
		(переломы,			
		вывихи). Первая			
		помощь			
		пострадавшему			
		при			
		автомобильной			
		аварии			
7	Первая помощь	<b>ПЗ</b> 5. Причины	Проверка	1	-
	при острой	потери сознания.	домашнего		
	сосудистой	Признаки	задания.		
	недостаточности	предобморочного	Устный		
		состояния.	опрос.		
		Алгоритм первой	Решение		
		помощи при	ситуационі		
		обмороке.	ых задач.		
		Клинические			
		признаки острой			
		сосудистой			
		недостаточности.			
		Причины. Первая			
		помощь. Ошибки			
		при оказании			
		первой помощи.			
8	Базовая	ПЗ 6. Поражение		1	-
	сердечно-	электрическим	домашнего		
	легочная	током. Утопление.	задания.		
	реанимация.	Инородное тело в	Устный		
	Итоговое	дыхательных	опрос.		
	занятие	путях. Первая	Решение		
		помощь при			

попадании	ситуационі		
инородного тела в	ых задач.		
дыхательные пути			
(острой			
асфиксии). Прием			
Геймлиха.			
Профилактика			
острой асфиксии.			
Отличия			
клинической и			
биологической			
смерти. Базовая			
сердечно-			
легочная			
реанимация			

## 6. УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# Основная литература Печатные издания

(книги)

No	Наименование издания
1.	Артюнина, Г. П. Основы медицинских знаний и здорового образа
	жизни: учебное пособие для студентов педагогических вузов /
	Артюнина Г. П Москва: Академический Проект, 2020 766 с.
	(Фундаментальный учебник) - ISBN 978-5-8291-3029-9.
2.	Демичев, С. В. Первая помощь / С. В. Демичев - Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2017 192 с ISBN 978-5-9704-4166-4
3.	Димитриев, Д. А. Питание, физическая активность и здоровье /
	Димитриев Д. А Казань: Издательство КНИТУ, 2017 128 с ISBN
	978-5-7882-2347-6.
4.	Лаптева, Е. С. Основные концепции сестринского ухода: учебник /
	Лаптева Е. С., Цуцунава М. Р Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 288
	c ISBN 978-5-9704-6266-9.
5.	Новик, И.М. Медицинская подготовка: учеб.пособие для 10-11 кл. учреждений общ.сред. образования с рус.яз. обучения/И.М.Новик, Н.К. Колян, Ж.Э. МазецМинск:Белорусская Энциклопедия имени Петруси Бровки, 2020240с.:ил.
6.	Первая помощь и медицинские знания: практическое руководство по действиям в неотложных ситуациях / под ред. Дежурного Л. И., Миннуллина И. П Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019 256 с ISBN 978-5-9704-5426-8.

# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Самарский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации Центр организации приема абитуриентов и довузовского образования

#### СОГЛАСОВАНО

Директор центра организации приёма абитуриентов и довузовского образования, к.м.н., доцент С.А. Буракшаев

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Председатель ЦКМС, проректор по образовательной деятельности, д.м.н., доцент Ю.В. Мякишева



#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C58871D5584565068DDC94480C625809 Владелец: Мякишева Юлия Валерьевна Действителен: с 05.06.2025 до 29.08.2026

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ «ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КАЛЕЙДОСКОП» для обучающихся 5-8-х классов

## Разработчики рабочей программы:

С.А. Буракшаев директор центра приема абитуриентов и довузовского

образования

О.Г. Никишева заместитель директора центра приема абитуриентов и

довузовского образования

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеобразовательная программа «Профессиональный калейдоскоп» для слушателей базовых и опорных школ СамГМУ создана на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования.

Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, представляет собой знакомство с наиболее актуальными врачебными специальностями, а также помогает сформировать представление о практической деятельности специалистов медицинской сферы.

#### 2. АКТУАЛЬНОСТЬ И ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММЫ

Профессиональная ориентация учащихся - одно из направлений Федерального государственного стандарта среднего (полного) общего образования. Для наиболее качественной подготовки к обучению в высшем учебном заведении медицинской направленности необходимо овладеть базовыми понятиями в сфере медицины, познакомиться с врачебными специальностями, а также со спецификой работы наиболее актуальных представителей данной сферы деятельности, для дальнейшей успешной практической работы врача.

Программа дополнительного образования предназначена для обучения учащихся 6-7 классов.

#### 3. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель программы:** ранняя профессиональная ориентация в сфере медицины для более продуктивной и осознанной учебы в медицинском вузе путем получения знаний об осуществлении врачебной деятельности медицинскими специалистами различных профилей, как в условиях повседневной работы системы здравоохранения, так и при возникновении чрезвычайных ситуаций.

Задача программы: заключается в формировании системы знаний об организации работы представителей различных врачебных специальностей и поддержание интереса у учащихся школ к дальнейшему углубленному изучению медицины.

#### А также:

- углубленное усвоение учащимися краткого курса о специфике различных врачебных профессий;
- формирование мышления, позволяющего на основе имеющихся знаний понимать механизмы выполнения медицинских манипуляций;
- усвоение учащимися курса предполагает расширение кругозора;
- ориентирование в вопросах, касающихся смежных дисциплин.

#### 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Программа рассчитана на 12 академических часов.

К концу обучения по программе обучающиеся будут знать:

- основные вопросы организации ЛПУ;
- структуру и организацию врачебной помощи;
- специфику работы врача педиатра;
- правила организации операционной;
- определение срока годности, условий хранения лекарственных препаратов из различных фармакологических групп;
- понятие дозы лекарственного средства;
- методы диагностики и лечения заболеваний:
  - правильное применение лекарственных препаратов
  - наложение жгута для временной остановки кровотечения;
  - выполнение СЛР;
  - работа с электрокардиографом и базовая интерпретация результатов;
  - правильную технику измерения артериального давления.

## К концу обучения по программе обучающиеся будут уметь:

- оказывать доврачебную медицинскую помощь;
- измерять артериальное давление;
- отличать различные виды травматизма;
- проводить временную остановку наружного кровотечения;
- работать с электрокардиографом;
- проводить спортивную профилактику заболеваний ОДА и ССС.

### К концу обучения по программе обучающиеся будут владеть:

- базовыми технологиями оказания медицинской помощи;
- знаниями об особенностях организации работы врачей различных специальностей, правильной сборке домашней аптечки.

## 5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебной работы

No	Наименование раздела		Виды учебной работы			Всего	
п/п	дисциплины		Аудиторная			Вне аудиторная	часов
		Л	ПЗ	C	ЛЗ	CPC	
1.	Введение в общую врачебную практику. Организация ЛПУ.	1	1				2

2.	Врач терапевт.	1	1			2
	Медицинские					
	специальности					
	терапевтического					
	профиля					
3.	Врач хирург. Знакомство	1	1			2
	с хирургическими					
	инструментами,					
	наложением швов и					
	вязанием узлов					
4.	Врач педиатр.	1	1			2
	Особенности работы с					
	пациентами от рождения					
	до 18 лет					
5.	Врач анестезиолог-	1	1			2
	реаниматолог. Основы					
	реанимационных					
	мероприятий.					
6.	Врач травматолог.	1	0,5	0,5		2
	Оказание первой					
	помощи при травмах					
7.	ИТОГО	6	5,5	0,5		12

## 5.2. Тематический план лекций

No	Раздел	Тематика лекций	Колич	
раздела	дисциплины		часо	ВВ
			полуг	одии
			<b>№</b> 1	№ 2
1	Введение в	Профессия врач: обучение,	2	-
	общую	условия работы, разнообразие		
	врачебную	специализаций. Основные		
	практику.	понятия во врачебной		
	_	деятельности. Структура и		
	Организация	организация лечебно-		
	ЛПУ	профилактического учреждения.		
2	Врач	Знакомство с полем деятельности	2	-
	терапевт.	врачей терапевтических		
	Медицинские	специальностей: терапевт,		
	специальност	кардиолог, эндокринолог,		

			I	
	И	невролог, гастроэнтеролог.		
	терапевтическ	Обучение базовым навыкам диагностики терапевтических		
	ого профиля	патологий: пальпация, перкуссия,		
		аускультация. Навыки работы с		
		электрокардиографом,		
		тонометром.		
3	Врач хирург.	Хирургические патологии, виды	2	-
	Знакомство с	оперативных вмешательств.		
	хирургически	Хирургические инструменты,		
	МИ	навыки владения хир.		
	инструментам	инструментами. Выполнение		
	и, наложением	базовых манипуляций.		
	швов и	Организация операционной, операционная бригада.		
	вязанием	опорационная оригада.		
	узлов узлов			
4	Врач педиатр.	Профессиональная деятельность	2	_
	Особенности	врача педиатра: работа	2	
		неонатолога (первые 7 дней жизни		
	работы с	пациента), патронаж, детские		
	пациентами от	инфекции и их профилактика		
	рождения до	(специфическая и		
	18 лет	неспецифическая). Специфика		
_	Б.	питания и режима дня у детей.		
5	Врач	Основные данные о сердечно-	2	-
	анестезиолог-	сосудистой системе человека.		
	реаниматолог.	Строение и функции органов		
	Основы	сердечно-сосудистой системы.		
	реанимационн	Состояния пациента, требующие		
	ЫХ	выполнения реанимационных		
	мероприятий.	мероприятий, порядок проведения		
		СЛР. Особенности работы врача		
		АиР в операционной и ОРиИТ.		
6	Врач	Диагностика и лечение травм	2	-
	травматолог.	различной этиологии. Первая		
	Оказание	помощь при ушибах, переломах,		
	первой	вывихах, кровотечениях и других		
	помощи при	травмах. Наложение		
	травмах	кровеостанавливающего жгута		
	-1	при АК. Применение различных повязок на конечностях и голове.		
		Отработка практических навыков.		
		отраоотка практических навыков.		

	Итоговая аттестация обучающихся по материалам курса.		
итого:		12	-

## 6. УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## Основная литература Печатные издания

(книги)

№	Наименование издания
1.	Котельников, Г. П. Травматология и ортопедия: учебник / Г. П.
	Котельников, Ю. В. Ларцев, П. В. Рыжов. 2-е изд., перераб. Москва:
	ГЭОТАР-Медиа, 2021.
2.	И.В. Макаров, А.Ю. Сидоров, Практические навыки, 2014
3.	Фатенков В.Н. Внутренние болезни: Учебник: В 2 т. / В.Н. Фатенков.
	– Самара: Ф75 ООО "Офорт", 2006. – Т.1. – 580 с.
4.	Биология. 8 кл. Учебник. ФГОС. Каменский А.А/ Сарычаева Н.Ю./
	Сухова Т.С., Просвещение/Союз, 2021-2022г.

## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Самарский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации Центр организации приема абитуриентов и довузовского образования

#### СОГЛАСОВАНО

Директор центра организации приёма абитуриентов и довузовского образования, к.м.н., доцент С.А. Буракшаев

## **УТВЕРЖДАЮ**

Председатель ЦКМС, проректор по образовательной деятельности, д.м.н., доцент Ю.В. Мякишева



Сертификат: 00C58871D5584565068DDC94480C625809 Владелец: Мякишева Юлия Валерьевна Действителен: с 05.06.2025 до 29.08.2026

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ «ЮНЫЙ МИКРОБИОЛОГ» для обучающихся 1-5-х классов

## Разработчики рабочей программы:

С.А. Буракшаев директор центра приема абитуриентов и

довузовского образования

О.Г. Никишева заместитель директора центра приема абитуриентов

и довузовского образования

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеобразовательная программа «Юный микробиолог» для слушателей базовых и опорных школ СамГМУ создана на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования.

Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, представляет собой изучение базовых понятий микробиологии как науки и формирование знаний по основным темам микробиологии.

#### 2. АКТУАЛЬНОСТЬ И ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММЫ

Профессиональная ориентация учащихся - одно из направлений Федерального государственного стандарта среднего (полного) общего образования. Для наиболее качественной подготовки к обучению в высшем учебном заведении медицинской направленности необходимо овладеть базовыми понятиями в разделе медицины, который изучает влияние различных микроорганизмов на организм человека, для дальнейшей успешной практической работы врача.

Программа дополнительного образования предназначена для обучения учащихся 1-5 классов.

## 3. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель программы:** создание базы для учебы в медицинском вузе путем получения знаний по структурной организации бактериальной клетки, механизмам воздействия микроорганизмов на организм человека и системам борьбы с ними.

Задача программы: заключается в формировании знаний о жизнедеятельности микроорганизмов и поддержание интереса у учащихся школ к дальнейшему углубленному изучению медицины. А также:

- 1. Углубленное усвоение учащимися краткого курса микробиологии
- 2. Формирование мышления, позволяющего на основе имеющихся знаний понимать механизмы ответа систем организма на внедрение микроорганизмов
- 3. Усвоение учащимися курса предполагает расширение кругозора
- 4. Ориентирование в вопросах, касающихся смежных дисциплин

## 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Программа рассчитана на 12 академических часов.

К концу обучения по программе обучающиеся будут знать:

- основные вопросы микробиологии как науки
- структуру и организацию бактериальной клетки, вирусной частицы и бактериофага;

- устройство и правила работы с микроскопом;
- определение понятия «антибактериальные средства», их классификацию;
- механизмы иммунного ответа;
- понятие «вакцина», их виды;
- причины и методы профилактики заболеваний, вызываемых микроорганизмами.

### К концу обучения по программе обучающиеся будут уметь:

- работать с микропрепаратами микроскопом;
- определять группу антибактериальных средств;
- ориентироваться в механизмах клеточного и гуморального иммунитета
- отличать различные виды вакцин;
- проводить микробиологический метод;
- работать с Национальным календарем профилактических прививок;
- проводить правильную гигиеническую обработку рук.

### К концу обучения по программе обучающиеся будут владеть:

- базовыми умениями, специфичными для профессии микробиолога;
- знаниями о правильной работе с микроскопом, о влиянии микроорганизмов на организм человека, о механизмах иммунного ответа организма, о методах профилактики различных заболеваний.

## 5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебной работы

No	Наименование раздела		Виды учебной работы				
п/п	дисциплины	Аудиторная			ая	Вне аудиторная	часов
		Л	ПЗ	C	ЛЗ	CPC	
1.	Понятие о микроорганизмах.	1	1				2
2.	Вирусы и бактериофаги.	1	1				2
3.	Микробиологические основы химиотерапии.	1	1				2
4.	Иммунитет.	1	1				2

5.	Вакцинация.	1	1			2
6.	Правила личной гигиены.	1	0,5	0,5		2
7.	ИТОГО	6	5,5	0,5		12

## 5.2. Тематический план лекций

№ Раздел раздела дисциплины		Тематика лекций	Колич часо	
риздени	A		полуг	
			Nº 1	<b>№</b> 2
1	Понятие о микроорганиз мах	Микробиология как наука. Классификация и свойства микроорганизмов. Выдающиеся микробиологи. Методы обнаружения и изучения микроорганизмов. Устройство микроскопа и правила работы с ним.	2	-
2	Вирусы и бактериофаги	Понятие «вирус». Понятие «бактериофаг». История открытия вирусов. Теории происхождения вирусов. Строение вирусов и бактериофагов.	2	-
3	Микробиолог ические основы химиотерапии	История развития химиотерапии. Понятие «химиотерапия». Классификация химиопрепаратов по спектру и механизму действия. Понятие об устойчивости микроорганизмов. Правила дозирования химиопрепаратов.	2	-
4	Иммунитет	Понятие «иммунитет». Клеточный и гуморальный иммунитет. Врожденный и приобретенный иммунитет. Иммунные клетки. Открытие явления фагоцитоза.	2	-
5	Вакцинация	Понятие о вакцинах и сыворотках. История открытия вакцин. Виды вакцин. Экстренная и плановая	2	-

		вакционопрофилактика. Национальный календарь профилактических прививок.		
6	Правила личной гигиены	«Полезные» и «опасные» микроорганизмы. Реализация инфекционного процесса. Способы защиты от микробов. Правила личной гигиены. Итоговая аттестация обучающихся по материалам курса.	2	-
итого:			12	-

## 6. УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# Основная литература Печатные издания

(книги)

№	Наименование издания
1.	Бондарев А. Вирусы и микробы М.: Манн, Иванов и Фербер, 2024 г 80 с.
2.	
۷.	Воробьев, А.А. Атлас по медицинской микробиологии, вирусологии
	и иммунологии / А.А. Воробьев, А.С. Быков. – М.: МИА, 2003. – 236
	c.
3.	Коротяев А.И. Медицинская микробиология, иммунология и
	вирусология: учебник для мед. вузов / А. И. Коротяев, С. А. Бабичев.
	— СПб. : СпецЛит, 2010. — 5-е изд., испр. и доп. — 760 с.
4.	Смирнова Ю.А. Микробы:соседи-невидимки 1-е изд М.: Качели,
	2019 24 c.
5.	Чирков Ю.Г. Его величество микроб М.: Эксмо, 2022 464 с.

# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Самарский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации Центр организации приема абитуриентов и довузовского образования

#### СОГЛАСОВАНО

Директор центра организации приёма абитуриентов и довузовского образования, к.м.н., доцент С.А. Буракшаев

### **УТВЕРЖДАЮ**

Председатель ЦКМС, проректор по образовательной деятельности, д.м.н., доцент Ю.В. Мякишева



#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C58871D5584565068DDC94480C625809 Владелец: Мякишева Юлия Валерьевна Действителен: с 05.06.2025 до 29.08.2026

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ «ЮНЫЙ ХИРУРГ»

для учащихся 8 - 11 классов

## Разработчики рабочей программы:

С.А. Буракшаев директор центра приема абитуриентов и довузовского

образования

О.Г. Никишева заместитель директора центра приема абитуриентов и

довузовского образования

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «Юный хирург» (далее программа) предназначена для обучения основам медицинских знаний и практики. Программа имеет естественнонаучную направленность и представляет собой сочетание базовых знаний по специальности «Хирургия». В программе присутствуют теоретические и практические аспекты знакомства с содержанием хирургических дисциплин. Программа значительно расширена в сравнении со школьной программой.

#### 2. АКТУАЛЬНОСТЬ И ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММЫ

Профессиональная ориентация учащихся - одно из направлений Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования. Для наиболее качественной подготовки к обучению в высшем учебном заведении медицинской направленности необходимо овладеть базовыми понятиями по морфологическим дисциплинам, которые основой для практической работы являются врача. Программа дополнительного образования детей и «Юный взрослых хирург» предназначена для обучения учащихся 8-9 классов.

При изучении программы «Юный хирург» учащиеся ознакомятся со знаниями в области хирургии.

#### 3. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель программы:** создание базы для учебы в медицинском вузе путём получения базовых понятий и навыков по хирургическим дисциплинам.

**Задача программы:** заключается в формировании интереса у учащихся школ к дальнейшему углубленному изучению хирургии и медицины в целом. А также:

- формирование навыков работы с учебной и научной литературой, критического мышления, грамотной интерпретации данных различных источников и использования их в профессиональной деятельности;
- изучение учащимися основных базовых навыков в хирургии;
- изучение основного оборудования врача-хирурга;
- идентифицировать различные виды операций;
- формирование у учащихся умений ориентироваться в сложном строении тела человека;

- изучение видов анестезии и задач анестезиологии;
- умение совершать базовые навыки учащимися на тренировочном материале в присутствие преподавателя.

## 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Программа рассчитана на 12 академических часов.

К концу обучения по программе обучающиеся будут знать базовые понятия:

- анатомической и гистологической терминологии в русском и латинском эквивалентах;
- основные цели и задачи хирургических дисциплин;
- принципы работы и использования приборов хирургической техники;
- общую организацию работы врача хирургического профиля;
- основные операционные манипуляции, проводимые в стационарах хирургического профиля.

К концу обучения по программе обучающиеся будут уметь:

- пользоваться научной литературой и сетью Интернет для освоения дисциплины;
- практиковать базовые хирургические навыки;
- правильно называть и демонстрировать хирургический инструментарий;
- используя приобретенные знания о строении, топографии органов, их систем и аппаратов, организма в целом, ориентироваться в сложном строении тела человека;
- работать с хирургической техникой.
   К концу обучения по программе обучающиеся будут владеть:
- навыками самостоятельной работы с хирургическим инструментарием;
- базовыми технологиями преобразования информации: самостоятельной работой с учебной литературой на бумажных и электронных носителях, а также прочих ресурсах по изучаемой дисциплине.

# 5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# **5.1.** Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебной работы

<b>№</b>	Наименование раздела		Вид	ы уч	ебной	і работы	Всего	
п/п	дисциплины		Аудиторная			Вне аудиторная	часов	
		Л	ПЗ	C	ЛЗ	CPC		
1.	Оперативная хирургия	1	1				2	
2.	Эндовидеохирургия	1	1				2	
3.	Абдоминальная хирургия	1	1				2	
4.	Урологическая и гинекологическая хирургия	1	1				2	
5.	Пластическая хирургия	1	1				2	
6.	Онкология	1	0,5	0,5			2	
	ИТОГО	6	5,5	0,5			12	

## 5.2. Тематический план лекций

No	Раздел	Тематика лекций	Колич	ество
раздела	дисциплины		часов в	
			полугодии	
			<b>№</b> 1	№ 2
1.	Оперативная	Изучение основы	1	-
	хирургия	хирургических навыков.		
		Хирургические швы,		
		техника соединения и		
		разъединения тканей.		
		Хирургическая операция -		
		понятие, этапы,		
		хирургические доступы,		
		оперативные приемы		

2.	Эндовидеохирургия	Эндоскопическая	1	_
	эндовидомирургия	хирургия, виды, методы.	1	
		Введение в		
		лапароскопическую		
		хирургию.		
		Лапароскопические		
		инструменты.		
		Анатомия передней		
		брюшной стенки. Отделы.		
3.	Абдоминальная	Хирургическая анатомия	1	
3.		желудка. Резекция	1	_
	хирургия	желудка. Гезекция желудка. Осложнения.		
		Печень. Своевременные		
		-		
		операции на печень. Оперативные доступы.		
		Трансплантация.		
4.	V-родоруноско <del>д</del> н	Желчевыводящие пути.	1	
4.	Урологическая и	Забрюшинное	1	-
	гинекологическая	пространство. Анатомия		
	хирургия	мочевыводящих путей.		
		Органы женской		
		репродуктивной системы.		
		Хирургическая анатомия		
		матки. Фиксирующий		
<i>E</i>	Птооттисть	аппарат матки.	1	
5.	Пластическая	Пластические операции.	1	-
	хирургия	Виды. Тканевая пластика.		
		Виды. Анатомия и		
		физиология кожи.		
		Операции на коже и		
		подкожной жировой		
		клетчатке. Трансплантация		
		тканей. Трансплантация		
-	0,,,,,,	органов.	1	
6.	Онкология	Доброкачественные и	1	-
		злокачественные опухоли.		
		Строение. Патогенез.		

	Оперативное лечение.		
	Папилломы и липомы.		
	Кожные		
	новоообразования. Методы		
	хирургического лечения.		
	Итоговая аттестация		
	обучающихся по		
	материалам курса.		
итого:		6	-

# 5.3. Тематический план практических занятий

N₂	Раздел дисциплины	Тематика практических	Формы	Количо часо		
		занятий			полуго	одии
			текущего	рубежного	№ 1	№ 2
1.	Оперативная	<b>ПЗ 1.</b> Изучение	Проверка		2	-
	хирургия	основы	домашнег			
		хирургических	о задания.			
		навыков.	Устный			
		Хирургические	опрос.			
		швы, техника	Решение			
		соединения и	ситуацион			
		разъединения	ных задач.			
		тканей.				
		Хирургическая				
		операция -				
		понятие, этапы,				
		хирургические				
		доступы,				
		оперативные				
		приемы				
2.	Эндовидеохир	ПЗ 2.	Проверка		2	-
	ургия	Эндоскопическая	домашнего			
		хирургия, виды,	задания.			
		методы. Введение	Устный			
		В	опрос.			
		лапароскопическу	Решение			

		IO VIIMIMELIIO	OHENOUHOUH		
		ю хирургию.	ситуацион		
		Лапароскопически	ых задач.		
		е инструменты.			
		Анатомия			
		передней брюшной			
		стенки. Отделы.			
		Оперативные			
		доступы. Этапы			
		операции			
		грыжесечения.			
		Полость живота,			
		брюшная полость,			
		полость брюшины.			
		Оперативные			
		доступы.			
		Лапароскопия.			
3.	Абдоминальн	ПЗ 3.	Проверка	2	-
	ая хирургия	Хирургическая	домашнего		
		анатомия желудка.	задания.		
		Резекция желудка.	Устный		
		Осложнения.	опрос.		
		Печень.	Решение		
		Своевременные	ситуациони		
		операции на	ых задач.		
		печень.			
		Оперативные			
		доступы.			
		Трансплантация.			
		Желчевыводящие			
		пути.			
		Холецистэктомия			
		открытая и			
		лапароскопическая			
		Поджелудочная			
		железа.			
		Оперативное			

		лечение			
		заболеваний.			
		Тонкая кишка.			
		Кишечные швы.			
		Межкишечные			
		анастамозы.			
		Червеобразный			
		отросток.			
		Оперативные			
		доступы.			
		Аппендэктомия			
		открытая и			
		лапароскопическая			
		Анатомия толстой			
		кишки.			
		Гемиколэктомия.			
4.	Урологическа	ПЗ 4.	Проверка	2	-
	я хирургия	Забрюшинное	домашнего		
		пространство.	задания.		
		Анатомия	Устный		
		мочевыводящих	опрос.		
		путей.	Решение		
		Хирургические	ситуацион		
		доступы.	ых задач.		
		Почки.			
		заболевания,			
		операции.			
		Трансплантация.			
		Органы женской			
		репродуктивной			
		системы.			
		Хирургическая			
		анатомия матки.			
		Фиксирующий			
		аппарат матки.			
		Гистереэктомия.			
		I I II CI CO COMI O MILIM.	i e		

		Операция			
		Вертгейма.			
		Кесарево сечение.			
		Доступы.			
5.	Пластическая	ПЗ 5.	Проверка	2	-
	хирургия	Пластические	домашнего		
		операции. Виды.	задания.		
		Тканевая пластика.	Устный		
		Виды. Анатомия и	опрос.		
		физиология кожи.	Решение		
		Кожная пластика.	ситуацион		
		Показания.	ых задач.		
		Операции на коже			
		и подкожной			
		жировой			
		клетчатке.			
		Трансплантация			
		тканей.			
		Трансплантация			
		органов.			
6.	Онкология	ПЗ 6.	Проверка	2	-
		Доброкачественны	домашнего		
		еи	задания.		
		злокачественные	Устный		
		опухоли.	опрос.		
		Строение.	Решение		
		Патогенез.	ситуацион		
		Оперативное	ых задач.		
		лечение.			
		Папилломы и			
		липомы.			
		Кожные			
		новоообразования.			
		Методы			
		хирургического			
		лечения."			

	ПЗ 7. Итоговое		
	занятие по разделу.		

## 6. УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## Основная литература

## Печатные издания

(книги)

No	Наименование издания
1.	Сапин, М. Р. Анатомия человека: атлас: учеб. пособие: в 3 т. Т. 1. Учение
	о костях, соединениях костей и мышцах / М. Р. Сапин. – Москва:
	Практическая медицина, 2017. – 423 с. : ил. – Текст: непосредственный.
2.	Сапин, М. Р. Анатомия человека: атлас: учеб. пособие: в 3 т. Т. 2. Учение
	о внутренностях, органах иммунной системы, лимфатической системе,
	эндокринных железах и сосудах / М. Р. Сапин. – Москва: Практическая
	медицина, 2018. – 470 с. : ил. – Текст: непосредственный.
3.	Сапин, М. Р. Анатомия человека: атлас: учеб. пособие: в 3 т. Т. 3. Учение
	о нервной системе / М. Р. Сапин. – Москва: Практическая медицина,
	2017. – 382 с. : ил. – Текст: непосредственный.
4.	Абдулаев, А.Г. Госпитальная хирургия. Синдромология / А.Г. Абдулаев
	и др М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 503 с
5.	Большаков, О.П. Оперативная хирургия и топографическая анатомия:
	Учебник / О.П. Большаков СПб.: Питер, 2018 432 c
6.	Рубан, Э.Д. Хирургия: учебник / Э.Д. Рубан РнД: Феникс, 2017 569 с.
7.	Маслов, В.И. Хирургия: В 2 т. Т. 1: учебное пособие / В.И. Маслов М.:
	Academia, 2017 896 c.

# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Самарский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации Центр организации приема абитуриентов и довузовского образования

#### СОГЛАСОВАНО

Директор центра организации приёма абитуриентов и довузовского образования, к.м.н., доцент С.А. Буракшаев

### **УТВЕРЖДАЮ**

Председатель ЦКМС, проректор по образовательной деятельности, д.м.н., доцент Ю.В. Мякишева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C58871D5584565068DDC94480C625809 Владелец: Мякишева Юлия Валерьевна Действителен: с 05.06.2025 до 29.08.2026

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ

«Введение в функциональную остеологию» для учащихся 9-х классов

## Разработчики рабочей программы:

- О.Н. Павлова д.б.н., доцент, заведующий кафедры физиологии с курсом безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф
- Д.С. Громова старший преподаватель кафедры физиологии с курсом безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа для слушателей курсов дополнительного образования СамГМУ создана на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования. Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения в соответствии с целями изучения курса «Введение в функциональную остеологию».

#### 2. АКТУАЛЬНОСТЬ И ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММЫ

Профессиональная ориентация учащихся - одно из направлений Федерального государственного стандарта среднего (полного) общего образования. Для наиболее качественной подготовки к обучению в высшем учебном заведении медицинской направленности необходимо овладеть базовыми понятиями по биологическим дисциплинам, которые являются основой для практической работы врача. Программа дополнительного образования детей предназначена для обучения учащихся 9-х классов.

Программа курса предполагает изучение основных тем и вопросов по остеологии и физиологическим основам функционирования костей и суставов.

### 3. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель программы:** создание базы для учебы в медицинском вузе путём получения базовых понятий и навыков по биологическим дисциплинам.

**Задача программы:** заключается в формировании интереса у учащихся школ к дальнейшему углубленному изучению биологии в целом. А также:

- 1. Углубленное усвоение учащимися профильного курса биологии;
- 2. Формирование биологического мышления, позволяющего на основе имеющихся знаний отвечать на сложные вопросы;
- 3. Усвоение учащимися углублённого курса биологии позволяет осуществлять раннюю профориентацию и формировать мотивацию к изучению биологии.

## 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Программа рассчитана на 8 академических часов.

К концу обучения по программе обучающиеся будут знать:

- отделы и функции скелета
- виды костей
- химический состав костей
- типы соединения костей
- возрастные особенности развития скелета

К концу обучения по программе обучающиеся будут уметь:

пользоваться научной литературой и сетью Интернет для освоения дисциплины;

- осуществлять оценку физического развития организма
   К концу обучения по программе обучающиеся будут владеть:
- профессиональной терминологией по функциональной остеологии
- методами проведения научно-исследовательской работы по физиологии;
- базовыми технологиями преобразования информации: самостоятельной работой с учебной литературой на бумажных и электронных носителях, а также прочих ресурсах по изучаемой дисциплине.

## 5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебной работы

№	№ Наименование раздела		Виды учебной работы					
п/п	дисциплины		Аудиторная		Вне	часов		
						аудиторная		
		Л	П3	C	ЛЗ	CPC		
1.	Раздел «Функциональная							
	остеология»							
1.1	Скелет. Отделы скелета. Функции скелета. Состав костей. Виды костей.	2					2	
1.2	Строение костей. Надкостница. Соединение костей. Строение сустава	2					2	
1.3	Частная остеология	1	1				2	
1.4	Возрастные особенности скелета Практическая работа: оценка физического развития организма методом стандартов и средних антропометрических данных	1	0,5	0,5			2	
	ИТОГО:	6	1,5	0,5			8	

## 5.2. Тематический план практических занятий

№	Раздел	Тематика занятий	Количество
раздела	дисциплины		часов
2.	«Введение в		
	функциональную		
	остеологию»		
2.3	Частная	Строение позвонка. Строение	1
	остеология	рёбер. Строение поясов	
		свободных конечностей	
2.4	Возрастные	Оценка физического развития	1
	особенности	организма методом стандартов	
	скелета	и средних антропометрических	
		данных	
		Итоговая аттестация	
		обучающихся по материалам	
		курса.	
итого:			2

## 6. УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# Основная литература Печатные издания

(книги)

№	Наименование издания
1.	Тейлор Д., Грин Н., Стаут У. Биология в 3-х томах. М.: Мир. 2004
2.	Биология. Учебник в 8 книгах. Под ред. Р.Р. Исламова. 2022
3.	Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В.
	Биология для поступающих в вузы. М.: Феникс. 2021 – 639 с.
4.	Билич Г.Л., Зигалова Е.Ю. Биология для поступающих в вузы. М.:
	ЭКСМО. 2021 – 784 с.

# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Самарский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации Центр организации приема абитуриентов и довузовского образования

#### СОГЛАСОВАНО

Директор центра организации приёма абитуриентов и довузовского образования, к.м.н., доцент С.А. Буракшаев

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Председатель ЦКМС, проректор по образовательной деятельности, д.м.н., доцент Ю.В. Мякишева



## ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ПО БИОЛОГИИ

«Физиология сенсорных систем» для учащихся 8-10-х классов

## Разработчики рабочей программы:

- д.б.н., доцент, заведующий кафедры физиологии с курсом безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф Ольга Николаевна Павлова
- к.б.н., доцент кафедры физиологии с курсом безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф Ольга Николаевна Гуленко
- старший преподаватель кафедры физиологии с курсом безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф Дарья Сергеевна Громова

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по биологии для слушателей курсов дополнительного образования СамГМУ создана на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования. Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения в соответствии с целями изучения курса биологии.

#### 2. АКТУАЛЬНОСТЬ И ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММЫ

Профессиональная ориентация учащихся - одно из направлений Федерального государственного стандарта среднего (полного) общего образования. Для наиболее качественной подготовки к обучению в высшем учебном заведении медицинской направленности необходимо овладеть базовыми понятиями по биологическим дисциплинам, которые являются основой для практической работы врача. Программа дополнительного образования детей и взрослых по биологии предназначена для обучения учащихся 8-10-х классов.

Программа курса предполагает изучение основных тем и вопросов по основам физиологии сенсорных систем.

### 3. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель программы:** создание базы для учебы в медицинском вузе путём получения базовых понятий и навыков по биологическим дисциплинам.

**Задача программы:** заключается в формировании интереса у учащихся школ к дальнейшему углубленному изучению биологии в целом. А также:

- 1. Углубленное усвоение учащимися профильного курса биологии;
- 2. Формирование биологического мышления, позволяющего на основе имеющихся знаний отвечать на сложные вопросы;
- 3. Усвоение учащимися углублённого курса биологии позволяет быстро адаптироваться к вузовской системе образования.

### 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Программа рассчитана на 16 академических часов.

К концу обучения по программе обучающиеся будут знать:

- виды рецепторов;
- общие принципы обработки информации в сенсорных системах
- основные зоны мозга, участвующие в обработке сенсорной информации
  - функционирование зрительного анализатора
  - функционирование слухового и вестибулярного анализатора
  - функционирование вкусовой и обонятельной сенсорных системы
  - функционирование тактильной и проприоцептивной сенсорных систем К концу обучения по программе обучающиеся будут **уметь:**

- пользоваться научной литературой и сетью Интернет для освоения дисциплины;
- применять различные методы изучения пфункционирования сенсорных систем

К концу обучения по программе обучающиеся будут владеть:

- навыками изучения сенсорных систем;
- профессиональной терминологией по физиологии сенсорных систем
- методами проведения научно-исследовательской работы по физиологии;
- базовыми технологиями преобразования информации: самостоятельной работой с учебной литературой на бумажных и электронных носителях, а также прочих ресурсах по изучаемой дисциплине.

# 5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебной работы

No	Наименование раздела		Виды учебной работы			работы	Всего
п/п	дисциплины	1	Аудит	орна	Я	Вне	часов
						аудиторная	
		Л	П3	C	ЛЗ	CPC	
1.1	Общий план строения	2					2
	сенсорных систем						
1.2	Зрительная сенсорная	2	2				4
	система						
	Практическая работа:						
	аккомодация хрусталика.						
	Движение глазных яблок в						
	восприятии зрительных						
	образов. Исследование						
	слепого пятна.						
	Исследование						
	бинокулярного зрения.						
	Исследование зрительных						
	образов. Исследование						
	зрительных иллюзий						
1.3	Слуховая и вестибулярная	2	2				4
	сенсорные системы						
	Практическая работа:						
	исследование воздушной						
	проводимости.						
	Исследование костной						
	проводимости.						

	Исследование					
	бинаурального слуха.					
1.4	Вкусовая и обонятельная	2	1			3
	сенсорные системы					
	Практическая работа: роль					
	запахов в регуляции					
	когнитивных процессов.					
	Роль слюны во вкусовом					
	восприятии					
1.5	Тактильная и	1,5	1	0,5		3
	проприоцептивная					
	сенсорные системы.					
	Практическая работа: опыт					
	Аристотеля. Определение					
	холодовых и тепловых					
	точек в коже.					
	Итоговая аттестация					
	обучающихся по					
	материалам курса					
	итого:	9,5	6	0,5		16

# 5.2. Тематический план практических занятий

№	Раздел	Тематика занятий	Количество
раздела	дисциплины		часов
1.1	Общий план	Рецепторы. Виды рецепторов.	2
	строения	Проводящая часть	
	сенсорных систем	анализатора. Роль мозговых	
		структур в обработке	
		информации от органов	
		чувств. Сенсорные зоны коры	
1.2	Зрительная	Строение глаза.	4
	сенсорная система	Фоторецепторы сетчатки.	
	•	Обработка зрительной	
		информации в мозге.	
		Монохромное и цветовое	
		зрение. Бинокулярное зрение	
1.3	Слуховая и	Строение уха. Строение	4
	вестибулярная	органа равновесия. Рецепторы	
	сенсорные системы	внутреннего уха. Связь	
	- r	равновесия с движением.	
1.4	Вкусовая и	Типы вкусовых рецепторов.	3
	обонятельная	Особенности рецепторного	

	CALICONIII IA CHCTANIII	аппарата носовой полости.	
	сенсорные системы	-	
		Обонятельный эпителий.	
		Мозговые механизмы	
		обработки вкусовой и	
		обонятельной информации.	
		Роль лимбической системы в	
		обработке обонятельной	
		информации	
1.5	Тактильная и	Типы кожных рецепторов.	3
	проприоцептивная	Особенности	
	сенсорные	функционирования	
	системы.	проприорецепторов.	
		Обработка тактильной	
		информации в мозге. Значение	
		проприорецепции в регуляции	
		движений	
ИТОГО:			16

## 6. УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# Основная литература Печатные издания

(книги)

№	Наименование издания
1.	Биология. Пособие для поступающих в вузы. В 2-х томах. Под
	редакцией Чебышева Н.В. 2021
2.	Тейлор Д., Грин Н., Стаут У. Биология в 3-х томах. М.: Мир. 2004
3.	Биология. Учебник в 8 книгах. Под ред. Р.Р. Исламова. 2022
4.	Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В.
	Биология для поступающих в вузы. М.: Феникс. 2021 – 639 с.
5.	Билич Г.Л., Зигалова Е.Ю. Биология для поступающих в вузы. М.:
	ЭКСМО. 2021 – 784 с.

# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Самарский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации Центр организации приема абитуриентов и довузовского образования



Сертификат: 00C58871D5584565068DDC94480C625809 Владелец: Мякишева Юлия Валерьевна Действителен: с 05.06.2025 до 29.08.2026

#### СОГЛАСОВАНО

Директор центра организации приёма абитуриентов и довузовского образования, к.м.н., доцент С.А. Буракшаев

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Председатель ЦКМС, проректор по образовательной деятельности, д.м.н., доцент Ю.В. Мякишева

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ПО БИОЛОГИИ

«Физиология дыхательной системы» для учащихся 8-10-х классов

## Разработчики рабочей программы:

- д.б.н., доцент, заведующий кафедры физиологии с курсом безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф Ольга Николаевна Павлова
- к.б.н., доцент кафедры физиологии с курсом безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф Ольга Николаевна Гуленко
- старший преподаватель кафедры физиологии с курсом безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф Дарья Сергеевна Громова

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по биологии для слушателей курсов дополнительного образования СамГМУ создана на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования. Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения в соответствии с целями изучения курса биологии.

#### 2. АКТУАЛЬНОСТЬ И ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММЫ

Профессиональная ориентация учащихся - одно из направлений Федерального государственного стандарта среднего (полного) общего образования. Для наиболее качественной подготовки к обучению в высшем учебном заведении медицинской направленности необходимо овладеть базовыми понятиями по биологическим дисциплинам, которые являются основой для практической работы врача. Программа дополнительного образования детей и взрослых по биологии предназначена для обучения учащихся 8-10-х классов.

Программа курса предполагает изучение основных тем и вопросов по основам физиологии дыхания.

### 3. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель программы:** создание базы для учебы в медицинском вузе путём получения базовых понятий и навыков по биологическим дисциплинам.

**Задача программы:** заключается в формировании интереса у учащихся школ к дальнейшему углубленному изучению биологии в целом. А также:

- 1. Углубленное усвоение учащимися профильного курса биологии;
- 2. Формирование биологического мышления, позволяющего на основе имеющихся знаний отвечать на сложные вопросы;
- 3. Усвоение учащимися углублённого курса биологии позволяет быстро адаптироваться к вузовской системе образования.

### 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Программа рассчитана на 12 академических часов.

К концу обучения по программе обучающиеся будут знать:

- строение дыхательной системы человека;
- взаимосвязь дыхания и кровообращения;
- не дыхательные функции лёгких;
- лёгочные объёмы и ёмкости;
- методы изучения функциональной системы дыхания.

К концу обучения по программе обучающиеся будут уметь:

- пользоваться научной литературой и сетью Интернет для освоения дисциплины;
- применять современные методы изучения показателей функционирования дыхательной системы.

К концу обучения по программе обучающиеся будут владеть:

- навыками выслушивания дыхательных шумов;
- навыками расчёта дыхательных величин;
- способами проведения спирометрии;
- профессиональной терминологией по физиологии дыхания;
- методами проведения научно-исследовательской работы по физиологии;
- базовыми технологиями преобразования информации: самостоятельной работой с учебной литературой на бумажных и электронных носителях, а также прочих ресурсах по изучаемой дисциплине.

## 5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебной работы

№	№ Наименование раздела		Виды учебной работы					
п/п	дисциплины	1	Аудиторная			Вне	часов	
						аудиторная		
		Л	П3	C	ЛЗ	CPC		
1.1	Строение дыхательной	2					2	
	системы.							
1.2	Биомеханика дыхания.	2	2				4	
	Показатели внешнего							
	дыхания.							
	Практическая работа:							
	выслушивание							
	дыхательных шумов.							
	Спирометрия	_					_	
1.3	Регуляция дыхания	2					2	
1.4	Адаптация системы	1,5	2	0,5			4	
	дыхания к разным							
	условиям среды.							
	Практическая работа:							
	изучение адаптации							
	дыхательной системы							
	посредством							
	функциональных проб.							
	Итоговая аттестация							
	обучающихся по							
	материалам курса							
2.	ИТОГО:	7,5	4	0,5			12	

# 5.2. Тематический план практических занятий

1.1       Стро- дыха систе         1.2       Биом дыха Пока внеш Прак работ выслудыха шумо Спир         1.3       Регул         1.4       Адап	Раздел	Тематика занятий	Количество
1.2 Биом дыха Пока внеш Прак работ выслудыха шумо Спир  1.3 Регул	исциплины		часов
дыха Пока внеш Прак работ выслудыха шумо Спир  1.3 Регул	оение ательной гемы	Строение дыхательной системы. Этапы дыхания. Строение лёгких. Дыхательные и недыхательные функции лёгких. Сурфактант	2
<b>1.4</b> Адап систе разны	лушивание ательных	Биомеханика дыхания. Дыхательные мышцы. Показатели внешнего дыхания. Расчётные ёмкости и объёмы. Методы изучения функции дыхания	4
систе	уляция дыхания	Рефлекторная и гуморальная регуляция дыхания. Дыхательный центр. Роль самарской физиолоической школы в изучении механизмов регуляции дыхания	2
итого:	•	Адаптация дыхательной системы к условиям высокогорья, к гипоксии, к физическим нагрузкам. Использование функциональных проб для изучения адаптации дыхательной системы.	12

## 6. УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# Основная литература Печатные издания

(книги)

№	Наименование издания
1.	Биология. Пособие для поступающих в вузы. В 2-х томах. Под редакцией Чебышева Н.В. 2021
2.	Тейлор Д., Грин Н., Стаут У. Биология в 3-х томах. М.: Мир. 2004
3.	Биология. Учебник в 8 книгах. Под ред. Р.Р. Исламова. 2022
4.	Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В.
	Биология для поступающих в вузы. М.: Феникс. 2021 – 639 с.
5.	Билич Г.Л., Зигалова Е.Ю. Биология для поступающих в вузы. М.:
	ЭКСМО. 2021 – 784 с.

# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Самарский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации Центр организации приема абитуриентов и довузовского образования

#### СОГЛАСОВАНО

Директор центра организации приёма абитуриентов и довузовского образования, к.м.н., доцент С.А. Буракшаев

### **УТВЕРЖДАЮ**

Председатель ЦКМС, проректор по образовательной деятельности, д.м.н., доцент Ю.В. Мякишева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C58871D5584565068DDC94480C625809 Владелец: Мякишева Юлия Валерьевна Действителен: с 05.06.2025 до 29.08.2026

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ

«Физиология опорно-двигательного аппарата» для учащихся 10-11-х классов

## Разработчики рабочей программы:

- О.Н. Павлова д.б.н., доцент, заведующий кафедры физиологии с курсом безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф
- Д.С. Громова старший преподаватель кафедры физиологии с курсом безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по биологии для слушателей курсов дополнительного образования СамГМУ создана на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования. Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения в соответствии с целями изучения курса.

#### 2. АКТУАЛЬНОСТЬ И ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММЫ

Профессиональная ориентация учащихся - одно из направлений Федерального государственного стандарта среднего (полного) общего образования. Для наиболее качественной подготовки к обучению в высшем учебном заведении медицинской направленности необходимо овладеть базовыми понятиями по биологическим дисциплинам, которые являются основой для практической работы врача. Программа дополнительного образования детей и взрослых предназначена для обучения учащихся 10-11-х классов.

Программа курса предполагает изучение основных тем и вопросов по остеологии, миологии и физиологическим основам функционирования опорно-двигательного аппарата.

## 3. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель программы:** создание базы для учебы в медицинском вузе путём получения базовых понятий и навыков по биологическим дисциплинам.

**Задача программы:** заключается в формировании интереса у учащихся школ к дальнейшему углубленному изучению биологии в целом. А также:

- 1. Углубленное усвоение учащимися профильного курса биологии;
- 2. Формирование биологического мышления, позволяющего на основе имеющихся знаний отвечать на сложные вопросы;
- 3. Усвоение учащимися углублённого курса биологии позволяет осуществлять раннюю профориентацию и формировать мотивацию к изучению биологии.

#### 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Программа рассчитана на 12 академических часов.

К концу обучения по программе обучающиеся будут знать:

- отделы и функции опорно-двигательного аппарата;
- строение и виды мышечной ткани;
- основные принципы строения скелетной мускулатуры и её иннервацию;
- механизм мышечного сокращения;
- свойства скелетных мышц;
- строение костей;

- виды соединения костей;
- остеогенез и возрастные особенности опорно-двигательного аппарата.
   К концу обучения по программе обучающиеся будут уметь:
- пользоваться научной литературой и сетью Интернет для освоения дисциплины;
- применять метод динамометрии;
- использовать методы оценки физического развития организма.
   К концу обучения по программе обучающиеся будут владеть:
- навыками изучения основных показателей функционирования скелетной мускулатуры;
- профессиональной терминологией по физиологии опорнодвигательного аппарата
- методами проведения научно-исследовательской работы по физиологии;
- базовыми технологиями преобразования информации: самостоятельной работой с учебной литературой на бумажных и электронных носителях, а также прочих ресурсах по изучаемой дисциплине.

## 5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебной работы

No	№ Наименование раздела		Вид	Всего			
п/п	дисциплины	Аудиторная		Вне	часов		
					аудиторная		
		Л	ПЗ	C	ЛЗ	CPC	
1.	Раздел «Физиология						
	опорно-двигательного						
	аппарата»						
1.1	Опорно-двигательный аппарат, его строение и функции. Виды мышечной ткани, её свойства и функции. Строение костей. Понятие остеона Практическая работа: микроскопия мышечной и костной ткани	1	1				2
1.2	Виды костей. Классификация костей. Остеогенез. Соединение костей	2					2

1.3	Нейро-моторная единица, механизм мышечного сокращения Практическая работа: измерение абсолютной силы мышц кисти человека. Исследование максимального мышечного усилия и силовой выносливости мышц	1	1			2
1.4	Возрастные особенности опорно-двигательного аппарата. Практическая работа: оценка физического развития организма. Итоговое тестирование обучающихся по материалам курса.		0,5	0,5		2
	итого:	5	2,5	0,5		8

# 5.2. Тематический план практических занятий

№	Раздел	Тематика занятий	Количество
раздела	дисциплины		часов
1	«Физиология		
	опорно-		
	двигательного		
	аппарата»		
1.1	Строение опорно- двигательного аппарата	Ультраструктура мышечной и костной ткани. Виды мышечной ткани	1
1.3	Свойства мышц. Динамометрия	Измерение абсолютной силы мышц кисти человека. Исследование максимального мышечного усилия и силовой выносливости мышц	1
1.4	Возрастные особенности опорно- двигательного	Оценка физического развития организма различными методами. Критерии для оценки физического развития	1

	аппарата	организма	
итого:			3

## 6. УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## Основная литература Печатные издания

(книги)

№	Наименование издания
1.	Биология. Пособие для поступающих в вузы. В 2-х томах. Под
	редакцией Чебышева Н.В. 2021
2.	Тейлор Д., Грин Н., Стаут У. Биология в 3-х томах. М.: Мир. 2004
3.	Биология. Учебник в 8 книгах. Под ред. Р.Р. Исламова. 2022
4.	Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В. Биология
	для поступающих в вузы. М.: Феникс. 2021 – 639 с.
5.	Билич Г.Л., Зигалова Е.Ю. Биология для поступающих в вузы. М.:
	ЭКСМО. 2021 – 784 с.

## федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Самарский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации Центр организации приема абитуриентов и довузовского образования

### СОГЛАСОВАНО

Директор центра организации приёма абитуриентов и довузовского образования, к.м.н., доцент С.А. Буракшаев

## **УТВЕРЖДАЮ**

Председатель ЦКМС, проректор по образовательной деятельности, д.м.н., доцент Ю.В. Мякишева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C58871D5584565068DDC94480C625809 Владелец: Мякишева Юлия Валерьевна Действителен: с 05.06.2025 до 29.08.2026

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ПО БИОЛОГИИ

«Физиология сердца» для обучающихся 8-10-х классов

## Разработчики рабочей программы:

- д.б.н., доцент, заведующий кафедры физиологии с курсом безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф Ольга Николаевна Павлова
- к.б.н., доцент кафедры физиологии с курсом безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф Ольга Николаевна Гуленко
- старший преподаватель кафедры физиологии с курсом безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф Дарья Сергеевна Громова

### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по биологии для слушателей курсов дополнительного образования СамГМУ создана на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования. Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения в соответствии с целями изучения курса биологии.

## 2. АКТУАЛЬНОСТЬ И ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММЫ

Профессиональная ориентация учащихся - одно из направлений Федерального государственного стандарта среднего (полного) общего образования. Для наиболее качественной подготовки к обучению в высшем учебном заведении медицинской направленности необходимо овладеть базовыми понятиями по биологическим дисциплинам, которые являются основой для практической работы врача. Программа дополнительного образования детей и взрослых по биологии предназначена для обучения учащихся 8-10-х классов.

Программа курса предполагает изучение основных тем и вопросов по основам физиологии сердца.

## 3. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель программы:** создание базы для учебы в медицинском вузе путём получения базовых понятий и навыков по биологическим дисциплинам.

**Задача программы:** заключается в формировании интереса у учащихся школ к дальнейшему углубленному изучению биологии в целом. А также:

- 1. Углубленное усвоение учащимися профильного курса биологии;
- 2. Формирование биологического мышления, позволяющего на основе имеющихся знаний отвечать на сложные вопросы;
- 3. Усвоение учащимися углублённого курса биологии позволяет быстро адаптироваться к вузовской системе образования.

## 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Программа рассчитана на 16 академических часов.

К концу обучения по программе обучающиеся будут знать:

- строение сердца;
- взаимосвязь строения и функций сердца
- круги кровообращения.

К концу обучения по программе обучающиеся будут уметь:

- пользоваться научной литературой и сетью Интернет для освоения дисциплины;
  - применять современные методы изучения показателей работы сердца;

К концу обучения по программе обучающиеся будут владеть:

- навыками измерения давления, снятия ЭКГ;
- профессиональной терминологией по физиологии сердца

- методами проведения научно-исследовательской работы по физиологии;
- базовыми технологиями преобразования информации: самостоятельной работой с учебной литературой на бумажных и электронных носителях, а также прочих ресурсах по изучаемой дисциплине.

## 5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебной работы

No	Наименование раздела		Виды учебной работы			Всего	
п/п	дисциплины	Аудиторная		Аудиторная Вне		Вне	часов
						аудиторная	
		Л	ПЗ	C	ЛЗ	CPC	
1.1	Строение сердца. Структура и функции	3	1				4
	сердечно-сосудистой системы. Цикл работы сердца. Практическая работа: тоны сердца						
1.2	Физиологические свойства сердечной мышцы. Типы и принципы деления потенциалов, регистрируемых при микроэлектродных исследованиях. Автоматизм. Проводящая	2					2
1.3	система сердца.  Электрокардиограмма. Практическая работа: регистрация ЭКГ и её анализ	1	3				4
1.4	Общая характеристика регуляции деятельности сердца. Внутрисердечные механизмы регуляции. Экстракардиальные способы регуляции. Законы гемодинамики, описывающие взаимосвязь между основными ее	2					2

	показателями. Гидродинамическое сопротивление и факторы на него влияющие.					
1.5	Давление крови в различных участках сосудистой системы и факторы, его определяющие Венозный возврат крови. Сосудодвигательный центр, его структура и локализация Сосудистый тонус, виды Практическая работа: измерение АД. Изменение АД при различных функциональных пробах. Итоговая аттестация обучающихся по материалам курса	1,5	2	0,5		4
2.	ИТОГО:	9,5	6	0,5		16

## 5.2. Тематический план практических занятий

№	Раздел дисциплины	Тематика занятий	Количество
раздела			часов
1.1	Строение сердца.	Строение сердца.	4
	Структура и функции	Структура и функции	
	сердечно-сосудистой	сердечно-сосудистой	
	системы. Цикл работы	системы. Цикл работы	
	сердца.	сердца.	
1.2	Физиологические	Физиологические свойства	2
	свойства сердечной	сердечной мышцы. Типы и	
	мышцы. Типы и	принципы деления	
	принципы деления	потенциалов,	
	потенциалов,	регистрируемых при	
	регистрируемых при	микроэлектродных исследованиях.	
	микроэлектродных	Автоматизм. Проводящая	
	исследованиях.	система сердца.	
	Автоматизм.	and a series a series of the s	

	Проводящая система сердца.		
1.3	Электрокардиограмма.	Электрокардиограмма. Техника снятия ЭКГ. Отведения. Природа зубцов и интервалов на ЭКГ	4
1.4	Общая характеристика регуляции деятельности сердца. Внутрисердечные механизмы регуляции. Экстракардиальные способы регуляции. Законы гемодинамики, описывающие взаимосвязь между основными ее показателями. Гидродинамическое сопротивление и факторы на него влияющие.	Общая характеристика регуляции деятельности сердца. Внутрисердечные механизмы регуляции. Экстракардиальные способы регуляции. Законы гемодинамики, описывающие взаимосвязь между основными ее показателями. Гидродинамическое сопротивление и факторы на него влияющие.	2
1.5	Давление крови в различных участках сосудистой системы и факторы, его определяющие Венозный возврат крови. Сосудодвигательный центр, его структура и локализация Сосудистый тонус, виды	Давление крови в различных участках сосудистой системы и факторы, его определяющие Венозный возврат крови. Сосудодвигательный центр, его структура и локализация Сосудистый тонус, виды	4
ИТОГО:			16

## 6. УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# Основная литература Печатные издания

(книги)

№	Наименование издания
1.	Биология. Пособие для поступающих в вузы. В 2-х томах. Под
	редакцией Чебышева Н.В. 2021
2.	Тейлор Д., Грин Н., Стаут У. Биология в 3-х томах. М.: Мир. 2004
3.	Биология. Учебник в 8 книгах. Под ред. Р.Р. Исламова. 2022
4.	Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В.
	Биология для поступающих в вузы. М.: Феникс. 2021 – 639 с.
5.	Билич Г.Л., Зигалова Е.Ю. Биология для поступающих в вузы. М.:
	ЭКСМО. 2021 – 784 с.

## федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Самарский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации Центр организации приёма абитуриентов и довузовского образования

## СОГЛАСОВАНО

Директор центра организации приёма абитуриентов и довузовского образования, к.м.н., доцент С.А. Буракшаев

## **УТВЕРЖДАЮ**

Председатель ЦКМС, проректор по образовательной деятельности, д.м.н., доцент Ю.В. Мякишева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C58871D5584565068DDC94480C625809 Владелец: Мякишева Юлия Валерьевна Действителен: с 05.06.2025 до 29.08.2026

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ ПО БИОЛОГИИ «СОВРЕМЕННЫЕ ВОПРОСЫ ЦИТОЛОГИИ» для обучающихся 8-9-х классов

## Разработчики рабочей программы:

- д.м.н., доцент, заведующий кафедрой общей и молекулярной биологии Юлия Валерьевна Мякишева
- ведущий специалист УИЛ молекулярной биологии Яна Анатольевна Рязанова
- ведущий специалист УИЛ молекулярной биологии Равета Андреевна Щепеткова
- старший преподаватель кафедры общей и молекулярной биологии Дарья Сергеевна Громова

### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по биологии для слушателей курсов дополнительного образования СамГМУ создана на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования. Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения в соответствии с целями изучения курса биологии.

Занятия по курсу проводятся в гибридном формате. Лекционные занятия проводятся дистанционно (ЭИОС СамГМУ), практические занятия - на базе УИЛ «Молекулярная биология» СамГМУ.

## 2. АКТУАЛЬНОСТЬ И ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММЫ

Профессиональная ориентация учащихся - одно из направлений Федерального государственного стандарта среднего (полного) общего образования. Для наиболее качественной подготовки к обучению в высшем учебном заведении медицинской направленности необходимо овладеть базовыми понятиями по биологическим дисциплинам, которые являются основой для практической работы врача. Программа дополнительного образования детей и взрослых по биологии предназначена для обучения учащихся 8-9-х классов.

Программа курса предполагает изучение основных тем и вопросов по основам питологии.

## 3. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель программы:** создание базы для учебы в медицинском вузе путём получения базовых понятий и навыков по биологическим дисциплинам.

Задача программы: заключается в формировании интереса у учащихся школ к дальнейшему углубленному изучению биологии в целом. А также:

- 1. Углубленное усвоение учащимися профильного курса биологии;
- 2. Формирование биологического мышления, позволяющего на основе имеющихся знаний отвечать на сложные вопросы;
- 3. Усвоение учащимися углублённого курса биологии позволяет быстро адаптироваться к вузовской системе образования.

## 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Программа рассчитана на 10 академических часа.

К концу обучения по программе обучающиеся будут знать:

- значение цитологии для современной медицины;
- типы деления клеток
- морфо-функциональную и молекулярно-генетическую организацию клеток;
  - основные методы изучения клеток.

К концу обучения по программе обучающиеся будут уметь:

- пользоваться научной литературой и сетью Интернет для освоения дисциплины;
- применять современные методы микроскопии для изучения строения клеток и их органоидов;
- дифференцировать клетки по морфологическим признакам при микроскопировании.

К концу обучения по программе обучающиеся будут владеть:

- навыками микроскопирования;
- профессиональной терминологией по цитологии
- базовыми технологиями преобразования информации: самостоятельной работой с учебной литературой на бумажных и электронных носителях, а также прочих ресурсах по изучаемой дисциплине.

## 5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебной работы

N₂	№ Наименование			ды у	чебно	ри работы	Всего
п/п	раздела дисциплины	Аудиторная			Я	Вне	часов
						аудиторная	
		Л	П3	C	ЛЗ	CPC	
1	Современная	3					3
	микроскопия – виды и						
	возможности.						
	Строение и функции						
	клеток						
2	Структура и функции	2					2
	клеточных органоидов						
3	Воспроизведение	2					2
	клеток						
4	Методы современной		2,5	0,5			3
	микроскопии						
	итого:	7	2,5	0,5			10

## 5.2. Тематический план практических занятий

№	Раздел	Тематика занятий	Количество
раздела	дисциплины		часов
1	Современная	Устройство и принцип работы с	3
	микроскопия –	микроскопом. Современная	
	виды и	микроскопия и её значение в	

	возможности. Строение и функции клеток	медицине. Виды микроскопических техник и области их применения. Общая морфология клеток.	
2	Структура и функции клеточных органоидов	Классификация органоидов. Структура и роль рибосом в синтезе белка. Гладкая и гранулярная эндоплазматическая сеть, их структурная характеристика и функции. Функции аппарата Гольджи, лизосом и митохондрий. Клеточная мембрана и её функции.	2
3	Воспроизведение клеток	Типы деления клеток. Митотический цикл клетки. Стадии митоза, его значение. Стадии мейоза. Значение мейоза. Амитоз — прямое деление клетки.	2
4	Методы современной микроскопии	Практическая работа №1: микроскопия препаратов и их изображение - митохондрии в печени - комплекс Гольджи - секреторные гранулы в клетке - жировые включения - центросомы - митоз в корешке лука - мейоз  Практическая работа №2: приготовление временных препаратов и их микроскопия  Итоговая аттестация обучающихся по материалам курса	3
ИТОГО:		<i>7</i> 1	10

## 6. УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# Основная литература Печатные издания

(книги)

№	Наименование издания
1.	Биология. Пособие для поступающих в вузы. В 2-х томах. Под
	редакцией Чебышева Н.В. 2021
2.	Тейлор Д., Грин Н., Стаут У. Биология в 3-х томах. М.: Мир. 2004
3.	Биология. Учебник в 8 книгах. Под ред. Р.Р. Исламова. 2022
4.	Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В.
	Биология для поступающих в вузы. М.: Феникс. 2021 – 639 с.
5.	Билич Г.Л., Зигалова Е.Ю. Биология для поступающих в вузы. М.:
	ЭКСМО. 2021 – 784 с.