

### Самарский государственный медицинский университет

заместитель директора центра организации приема абитуриентов и довузовского образования, руководитель проекта "Базовые и опорные школы СамГМУ"

Оксана Григорьевна Никишева

### Проект "Базовые и опорные школы СамГМУ"











8 опорных школ 56 базовых школ

из 7 регионов РФ:

Самарская область

Пензенская область

Ульяновская область

Кировская область

г. Санкт-Петербург

г. Чебоксары

Ставропольский край

### Образовательные курсы 2024-2025



Дистанционный формат

Очный формат

3448 школьников:

181 школьник:

9-11 классы

1-6 классы

9 классы

7-8 классы

10 классы

9-11 классы

11 классы

Экскурсионные программы

более 350 школьников:

**Анатомический музей** 

УИЛ "Молекулярной биологии"

Исторический корпус

Инжиниринговый центр СамГМУ

Институт инновационного развития СамГМУ

ГБУЗ «Самарская областная станция скорой медицинской помощи» г. Новокуйбышевск

**Шентр репродуктивного здоровья** 

Управление организации социально значимой и высокотехнологичной медицинской помощи МЗ СО



### Дополнительная программа

#### Более 2500 школьников приняли участие

- Научно-исследовательская деятельность под руководством преподавателя СамГМУ
- Серия лекций "Я врач. История успеха"
- Серия лекций "Нескучный научный лекторий"
- Мастер-класс "Первая помощь"
- Серия Открытых диалогов "Поступай в СамГМУ", "Из школы в СамГМУ"
- Физиологический квиз
- Проектный интенсив
- Медико-просветительский проект "Забота о твоем будущем"
- Выпускное мероприятие

### Выпускное мероприятие для "Базовых и опорных школ СамГМУ" - 2025











**26 апреля** состоялось торжественное мероприятие - **Выпускной-2025.** Более 160 школьников и их родителей присутствовали на выпускном.

Ученикам медицинских классов были вручены сертификаты о прохождении образовательных курсов в 2024-2025 учебном году и памятные сувениры с символикой СамГМУ.



При поступлении в СамГМУ выпускники, прошедшие обучение по образовательной программе проекта «Базовые и опорные школы СамГМУ» в течение минимум двух лет непосредственно перед подачей документов, получают **дополнительные баллы.** 

### Зачисленные в 2025 году из "Базовых и опорных школ СамГМУ"



МБОУ "Гимназия №35" г.о. Тольятти	19
ГБОУ СОШ "ОЦ"Южный город" п. Придорожный	12
МАОУ "Самарский медико-технический лицей" г.о. Самара	11
МБОУ "Лицей Классический" г.о. Самара	9
МБОУ "Гимназия №77" г.о. Тольятти	8
МБОУ "Школа №132" г.о. Самара	8
ГБОУ "Гимназия №1 (Базовая школа РАН)" г.о. Самара	8
МБОУ "Школа № 68" г. о. Самара	7
ГБОУ лицей имени Героя Советского Союза П.И. Викулова г.о. Сызрани	6
МБОУ "Гимназия №39" г.о. Тольятти	6
МБОУ Лицей "Технический" имени С.П. Королева	6
МБОУ "Школа №154" г.о. Самара	6
ГБОУ СОШ №5 «ОЦ» г. Новокуйбышевска	6
ГБОУ СО СОШ с. Красный Яр м. р. Красноярский	6
МБОУ "Школа №41" г.о. Тольятти	6
Лицей № 124 г.о.Самара	5
МБОУ "Лицей Созвездие" № 131" г.о. Самара	5
МБОУ "Школа № 26" г.о. Самара	5
ГБОУ СОШ № 5 «ОЦ «Лидер» г.о. Кинель	5

Из базовых и опорных школ зачислено в 2025 году 198 абитуриентов

### Зачисленные в 2025 году из "Базовых и опорных школ СамГМУ"



+ + + + + +
, <del>†</del>
, H
, +
3
3
3
2
2
2
2
2
2
2
2

Из базовых и опорных школ зачислено в 2025 году 198 абитуриентов

### Зачисленные в 2025 году из "Базовых и опорных школ СамГМУ"



ГБОУ СОШ №8 г.о. Отрадный	1
МБОУ Школа №144 г.о.Самара	1
МБУ г. о. Тольятти «Школа № 32 имени Сергея Ткачева»	1
ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» жд. ст. Шентала	1
МБОУ "Школа "ЯКТЫЛЫК" г.о. Самара	1
МОУ СОШ №4 МО «Барышский район»	1
ГБОУ СОШ № 2 г. Сызрани	1
МБОУ "Школа № 16" г. о. Самара	1
ЧОУ Лицей №1 «Спутник»	1
№ МБОУ "Школа №53" г.о. Самара	0
МБОУ "Школа №37" г.о. Самара	0
МБОУ «Многопрофильный лицей № 11 им. В.Г.Мендельсона» г. Ульяновск	0
МБОУ «Новопавловская СОШ №33» г. Новопавловск, Ставропольский край	0
МБОУ СОШ №3 г. Михайловск, Ставропольский край	0
ГБОУ "Лицей №57 (Базовая школа РАН)" г.о. Тольятти	0
ГБОУ средняя школа № 10 Санкт-Петербурга	0
МКОУ «Лицей с кадетскими классами имени Г.С. Шпагина» г. Вятские Поляны	0
МБОУ «Лицей №2» г. Чебоксары Чувашской Республики	0
МБОУ СОШ №10 г.Сердобска	0

Из базовых и опорных школ зачислено в 2025 году 198 абитуриентов



#### Конференции и олимпиады СамГМУ

Наименование мероприятий и дополнительных возможностей	Дата проведения
Олимпиада "Будущее медицины" (СамГМУ), <b>9-11 классы 7 баллов</b>	1 этап - 26.01-22.02.2026 г. 2 этап - 29.03.2026 г.
Всероссийская научно-практическая конференция «Будущее медицины» для школьников и обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования 1-11 классы 5 баллов	1 этап - 13.01-01.02.2026 г. 2 этап - 11-13.03.2026 г.
Всероссийская (Итоговая) студенческая научно-практическая конференция с международным участием «Студенческая наука и медицина XXI века: традиции, инновации и приоритеты», секция «Юный медик», 10-11 классы 2 балла	Апрель, 2026 г.
Научно-практическая олимпиада по морфологии для обучающихся школ (СамГМУ), <b>9-11 классы 5 баллов</b>	1 этап - 18.02.2026 г. 2 этап - 14.03.2026 г.
Научно-практическая олимпиада по биологии "Биология: взгляд молодого исследователя", <b>10-11 классы 5 баллов</b>	1 этап - 10.03.2026 г. 2 этап - 28.03.2026 г.
Школьная научно-практическая олимпиада по информатике "Информационные технологии в медицине", <b>9-11 классы</b>	Апрель, 2026 г.
Школьная научно-практическая олимпиада СамГМУ по нормальной физиологии, <b>10-11 классы 5 баллов</b>	1 этап - 26.11.2025 г. 2 этап - 06.12.2025 г.

## 2025-2026 учебный год Базовая программа для школ (обязательная) для обучающихся 9-11 медицинских классов (на безвозмездной основе)



онлайн	7 акад. ч.	внеурочная
Онлаин	7 акад. ч.	деятельность

Курс "Познай себя" Изучение основных закономерностей развития и жизнедеятельности организма человека на основе структурной организации органов и принципов тканевого строения органов и систем органов в норме; анатомические и функциональные взаимосвязи отдельных частей организма друг с другом; аномалии и пороки развития; строения, топографии и развития органов и систем организма во взаимодействии с их функцией в норме; анатомо-физиологических, индивидуальных особенностей систем человека

онлайн 8 акад. ч. внеурочная деятельность

Курс "Занимательная биология" Изучение биологических терминов и определений; 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

### Механика записи на курсы



• Запись на курсы на безвозмездной основе для 9-11 классов через Яндекс-форму до 15 сентября.



**17 сентября** – рассылка на электронную почту ссылки на Яндекс Диск с записями занятий.



# Дополнительные мероприятия (на безвозмездной основе)

Наименование мероприятий	Дата проведения
Работа по написанию научного проекта, 8-11 классы (1 ученик от общеобразовательного учреждения)	
Доступ в библиотеку Университета	
Медицинский квиз	-
Нескучный научный лекторий со студентами СамГМУ	
Научно-популярные лекции от профессорско- преподавательского состава СамГМУ	1.10.2025 – 31.05.2026 г.
Паблик Талк «Я-врач. История успеха» и экскурсионная программа	
Открытый диалог «Поступай в СамГМУ» с ответственным секретарем приемной комиссии	
Мастер-класс «Первая помощь» от отряда волонтеров-медиков	
Выпускное мероприятие	25.04.2026

### Тематические курсы с использованием дистанционных технологий для учеников 9-11 классов старт со 2 октября



9 класс	Курс по подготовке к ОГЭ по химии	20 акад.ч.	10 занятий	по четвергам 17.00-18.30 октябрь-декабрь	3 000 рублей
9 класс	Курс по подготовке к ОГЭ по биологии	20 акад.ч.	10 занятий	по четвергам 17.00-18.30 январь-март	3 000 рублей
9-11 классы	Курс "Основы морфологии человека" (подготовка к олимпиаде по морфологии)	20 акад.ч.	10 занятий	по четвергам 17.00-18.30 октябрь-декабрь	3 000 рублей
10-11 классы	Курс по подготовке к олимпиадам по физиологии/ биологии	20 акад.ч.	10 занятий	по вторникам/четвергам 17.00-18.30 октябрь-январь	3 000 рублей
11 класс	Курс по подготовке к ЕГЭ по химии	20 акад.ч.	10 занятий	по четвергам 17.00-18.30 октябрь-декабрь	3 000 рублей
11 класс	Курс по подготовке к ЕГЭ по биологии	20 акад.ч.	10 занятий	по четвергам 17.00-18.30 январь-март	3 000 рублей

# Тематические курсы в очном формате на базе СамГМУ старт с середины октября



	16. vo a	16 акад.ч.	8 занятий	ул. Гагарина, 18	6 800 рублей
9-10 классы	Курс «Физиология сенсорных систем»	Общий план строения сенсорных систем. Зрительная сенсорная система. Слуховая и вестибулярная сенсорные системы. Вкусовая и обонятельная сенсорные системы. Тактильная и проприоцептивная сенсорные системы.			
		16 акад.ч.	8 занятий	ул. Гагарина, 18	6 800 рублей
9-10 классы	Курс «Физиология сердца»	Строение сердца. Структура и функции сердечно-сосудистой системы. Электрокардиограмма. Общая характеристика регуляции деятельности сердца. Гидродинамическое сопротивление и факторы на него влияющие. Давление крови в различных участках сосудистой системы и факторы, его определяющие Венозный возврат крови. Сосудодвигательный центр, его структура и локализация Сосудистый тонус, виды			

### Тематические курсы в очном формате на базе СамГМУ



		12 акад.ч.	6 занятий	ул. Гагарина, 18	5 100 рублей
10-11 классы	Курс «Физиология опорно- двигательного аппарата»	Практическая работа: Нейромоторная едини работа: измерение аб максимального мыше	микроскопия мыше ица, механизм мыше солютной силы мыцечного усилия и силе	ние и функции. Понятие чной и костной ткани. Обчного сокращения . Праниц кисти человека. Иссловой выносливости мыштанизма. Динамометрия.	стеогенез. ктическая едование
		12 акад.ч.	6 занятий	ул. Гагарина, 18	5100 рублей
9-10 классы	Курс «Физиология дыхательной системы»	•	ая работа. Спиромет	аника дыхания. Показате рия. Регуляция дыхания еды.	
		10 акад.ч.	5 занятий	ул. Гагарина, 18	4 250 рублей
9 класс	Курс «Введение в функциональную остеологию»	Скелет. Отделы скелета. Функции. Состав. Виды. Строение. Надкостница.  Соединение костей. Строение сустава. Частная остеология. Возрастные особенности скелета. Практическая работа: оценка физического развития организма методом стандартов и средних антропометрических данных			

### Тематические курсы в очном формате, выездные



				Callin
		12 акад.ч.	6 занятий	5 100 рублей
9-11 классы	Курс «Основы первой помощи»	История развития первой помощи. Совре помощь при неотложных состояниях. Крозмей, насекомых, животных. Раны. Перва недостаточности. Базовая сердечно лего	ьвотечения. Ожоги, отмо я помощь при острой с	рожения. Укусы
		12 акад.ч.	6 занятий	5 100 рублей
10-11 классы	Курс «От симптома к диагнозу»	Исследование органов дыхательной сист сосудистой системы. Заболевания органо эндокринной системы.	•	
1-8	Курс	12 акад.ч.	6 занятий	5 100 рублей
классы	«Я-ученый»	Изучение основы строения тела человека. Системы органов человека.		

### Тематические курсы в очном формате, выездные



		12 акад.ч.	6 занятий	5 100 рублей
5-7 классы	Курс «Домашняя аптечка»	Основные вопросы травматизма; структур помощи; стандартный набор домашней апт средства; наложение жгута для временной повязок после вправления различных выв предотвращения заражения раны; правиль давления.	гечки; понятие дозы ло остановки кровотеченихов; наложение повя	екарственного ния; наложение зок для
		12 акад.ч.	6 занятий	5 100 рублей
1-5 классы	Курс «Юный микробиолог»	Изучение основных вопросов микробиоло бактериальной клетки, вирусной частицы и работы с микроскопом; определение понят классификация; механизмы иммунного отв причины и методы профилактики заболева Работа с микропрепаратами и микроскопом средств; ориентирование в механизмах клеотличать различные виды вакцин; проводи Национальным календарем профилактичестигиенической обработки рук.	и бактериофага; устрогия «антибактериальнивета; понятие «вакцина аний, вызываемых ми и; определение групп аеточного и гуморальной микробиологическить микробиологическ	йство и правила ые средства», их а», их виды; кроорганизмами. антибактериальных ого иммунитета; кий метод; работа с

### Тематические курсы в очном формате, выездные



				Canni
		12 акад.ч.	6 занятий	5 100 рублей
5-8 классы	Курс «Профкалейдоскоп»	Погружение в мир медицины и общие основь с профессиями врача-терапевта, хирурга, пед травматолога; интерактивные занятия и прак первой помощи.	циатра, анестезиоло	ога-реаниматолога і
		12 акад.ч.	6 занятий	5 100 рублей
8-11 классы	Курс «Юный хирург»	Анатомическая и гистологическая терминология в русском и латинском эквивалентах; принципы работы и использования приборов хирургической техники; общая организация работы врача хирургического профиля; основные операционные манипуляции, проводимые в стационарах хирургического профил Практикование базовых хирургических навыков; приобретение знания о строений топографии органов, их систем и аппаратов, организма в целом, ориентирование сложном строении тела человека; работа с хирургической техникой.		

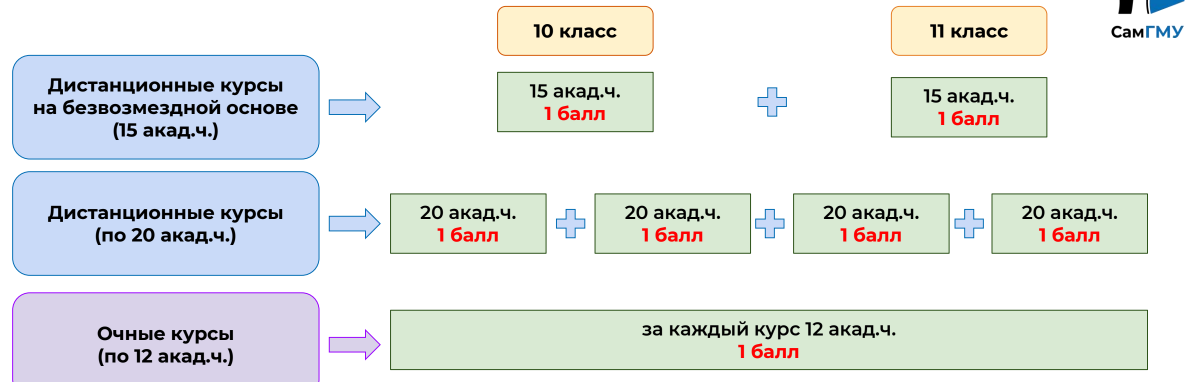
### Дополнительные баллы при поступлении в СамГМУ



	10 класс	11 класс
Дистанционные курсы	15 акад.ч.	15 акад.ч.
на безвозмездной основе (15 акад.ч.)	1 балл	1 балл
Дистанционные курсы (по 20 акад.ч.)	20 акад.ч.	10 занятий
	1 балл	1 балл
Очные курсы	12 акад.ч.	6 занятий
(по 12 акад.ч.)	1 балл	1 балл

#### Дополнительные баллы при поступлении в СамГМУ





- Успешное прохождение выпускного тестирования по образовательной программе не менее 80%
- 80% посещаемость
- Резервный день для сдачи итогового тестирования апрель, 2026 г. на базе СамГМУ
- Сертификаты о прохождении образовательной программы

### Механика записи на курсы





- 2. На почту необходимо написать письмо и указать следующие данные:
- ✓ наименование образовательного учреждения
- ✓ ФИО школьника
- √ Класс
- ✓ ФИО законного представителя
- ✓ Наименование образовательного/ых курса/ов
- ✓ Номер телефона законного представителя
- 3. В ответном письме придет расписание и дальнейшие инструкции.

  Также в письме будет бланк с согласиями на обработку и распространение персональных данных

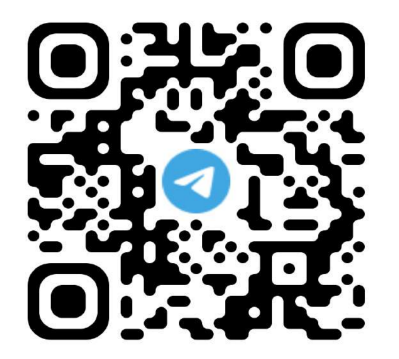
### Механика записи на мероприятия

 Мероприятия на базе школ проводятся по согласованию (дата и время утверждается дополнительно - через школьного куратора).



#### Старт курсов в октябре.

 Мероприятия, проводимые в течение года на базе вуза - информация будет в канале, запись на мероприятия самостоятельная.



Телеграм-канал для школьников и родителей "Базовые и опорные школы"

### Контактная информация







**Центр довузовского** образования СамГМУ

### Мероприятия для школьных групп

	Анатомический музей	от 16 лет	540 руб.\чел.	60 минут	группы от 20 человек
	Экскурсия в Самарские «Кресты» (Исторический корпус СамГМУ)	от 14 лет	450 руб.\чел.	40 минут	группы от 20 человек
	Лабораториум «Скелет: инструкция по применению»	от 10 лет	540 руб.\чел.	60 минут	группы от 15 человек
	Лабораториум «Операционная»	от 14 лет	600 руб.\чел.	80 минут	группы от 15 человек
	Лабораториум «Пищевой детектив»	1-8 классы	600 руб.\чел.	90 минут	группы от 15 человек
	Мастер-класс «Белые халаты»	1-11 классы	600 руб.\чел.	80 минут	группы от 15 человек
	Лекция по половому воспитанию	по согласованию	550 руб.\чел.	40 минут	группы от 15 человек
	Лекция о вреде курения	по согласованию	550 руб.\чел.	40 минут	группы от 15 человек
	Физиологический квиз	9-11 класс	550 руб.\чел.	90 минут	группы от 25 человек





Экскурсии и мастер-классы СамГМУ

### Контактная информация



#### ЦДО СамГМУ:

+7 927 784 57 54 - Курсы ЦМИТ, мастер-классы, экскурсии, курсы довузовской подготовки

#### Базовые и опорные школы:

f.ya.grigoreva@samsmu.ru +7 (846) 374-10-04 доб. 4009

### Приемная комиссия СамГМУ:

+7 (846) 374-00-11