

Проектная и исследовательская деятельность обучающихся в рамках проекта «Медицинский класс в московской школе»



РНИМУ
им. Н.И. Пирогова

**Бакеева Алла Андреевна,
начальник управления по работе с абитуриентами**

Медицинский класс в московской школе

7 образовательно-просветительских мероприятий

- «Хирургия – XXI век: соединяя традиции и инновации»
- «История создания Николаем Пироговым атласа «Ледяная анатомия»
- «Реаниматология – от спасения до отчаяния»
- «Судебно-медицинская экспертиза – от детективной истории до банальной лжи»
- «Кардиология – от дел сердечных до точной математики»
- «Сердечно-сосудистая хирургия – от дефибриллятора до внутрисосудистого вмешательства»
- «Нейродерма – технологии нейросенсорики и пластической хирургии на страже здоровья»

4 программы проектной деятельности

- «Молекулярно-генетические основы онкологических заболеваний»
- «Геном человека»
- «Метод ПЦР»
- «Фармацевтическая разработка и исследования новых лекарственных средств»

2 дополнительные общеразвивающие программы

- «Worldskills юниор. Фармацевтика»
- «Химия в медицине»

«Предпрофессиональные каникулы»

Погружение школьников в атмосферу прикладной медицины, которое позволит учащимся познакомиться с практикой врачевания, проверить себя на способность быть врачом или просто сформировать интерес к реализации себя в области медицины

Конференции

«Пироговская
научно-медицинская
конференция «ЮНИОР»
МАРТ

Первый этап
конференции
«Инженерный старт»

«РНИМУ: все грани высшего»

Тема	Направление	Целевая аудитория
Профориентационная научно-популярная лекция	профориентация	школьники
«Химия в медицине»	учительская среда	педагоги
«Биология в медицине»	учительская среда	педагоги
«Организация проектной деятельности с обучающимися»	учительская среда	педагоги
Знакомство с факультетом (8 встреч)	профориентация	школьники, педагоги, родители
Разбор заданий ЕГЭ, ОГЭ	подготовка к поступлению	педагоги, школьники
Кружок «Анализ медицинских изображений»	подготовка к поступлению, профориентация	школьники
Мастер-классы	надпрофиль	школьники
«Лабораторка: лабораторные практикумы»	подготовка к поступлению	школьники, педагоги





«Учительская среда»

Программа, призванная
помочь учителям школ повысить
качество подготовки
учащихся к поступлению
в медицинский вуз



«Биология в медицине»

Старт занятий: март 2023 г.

Продолжительность программы: 22 часа



«Биология в медицине»

Что включает

- Разбор сложных для освоения школьниками тем, связанных с генетикой человека и медицинской паразитологией
- Особенности процесса сдачи предпрофессионального экзамена в рамках проекта «Медицинский класс в московской школе»

Формат проведения

Данный курс включает в себя онлайн-лекции для самостоятельного изучения слушателями тем и онлайн-занятия и очные для дополнительного разбора материалов

Ведущий специалист курса



Ермолаев Александр Геннадьевич

Заместитель декана лечебного факультета, заведующий учебной частью кафедры биологии имени академика В.Н. Ярыгина педиатрического факультета, старший преподаватель кафедры биологии

Экскурсии

Посещение мультипрофильного
аккредитационного
симуляционного центра



Экскурсии

Мастер-классы



Олимпиада

Пироговская олимпиада
школьников по химии
и биологии



РНИМУ школьникам

Отборочный этап (заочный формат)

Профиль	Регистрация	Дата проведения отборочного этапа
Химия	01.11.2022 – 20.11.2022	22.11.2022
Биология	01.11.2022 – 22.11.2022	24.11.2022

РНИМУ школьникам

Заключительный этап

14 февраля 2023 года – начало регистрации участников

Площадка проведения: г. Москва, ул. Островитянова, дом 1
Главное здание ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава
России

Профиль	Регистрация	Дата проведения заключительного этапа
Химия	14.02.2023 – 27.02.2023	01.03.2023
Биология	14.02.2022 – 01.03.2022	03.03.2023

ОСНОВАН
в 1906 г.

УЧИТЬСЯ
У ЛУЧШИХ



ОТКРЫТА РЕГИСТРАЦИЯ

17 декабря 2022

День открытых дверей в РНИМУ им. Н.И. Пирогова

РЕГИСТРИРУЙТЕСЬ!





РНИМУ
им. Н.И. Пирогова



www.rsmu.ru



Управление по работе с абитуриентами
+7 (495) 434-12-88 Колесникова Ольга Борисовна
+7 (925) 142-40-49 Бакеева Алла Андреевна



г. Москва,
ул. Островитянова, 1