

федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования  
«Приволжский исследовательский  
медицинский университет»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России)  
Минина и Пожарского пл., 10/1,  
г. Нижний Новгород, 603950, БОКС-470  
тел.: (831) 422-12-50; факс: (831) 439-01-84  
<http://pimunn.ru/>  
e-mail: [rector@pimunn.ru](mailto:rector@pimunn.ru)  
ОКПО 01963025, ОГРН 1025203045482  
ИНН/КПП 5260037940/526001001

Департамент образования администрации  
города Нижнего Новгорода

Директору  
Радченко В.П.

ул. Большая Покровская, 15, каб. 400,  
г. Н.Новгород, 603005

18.01.2022 № 120

На \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Уважаемый Владимир Павлович!

Информируем Вас, что на базе ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации функционирует «Дом научной коллаборации имени П.К. Анохина» - ключевой центр дополнительного образования детей в рамках Федерального проекта «Успех каждого ребёнка» Национального проекта «Образование». Это первый центр ДНК медико-биологической направленности.

Просим Вас распространить информацию о нашем центре «Дом научной коллаборации имени П.К. Анохина» по школам г. Нижнего Новгорода.

Основная цель центра ДНК:

- формирование нового типа мышления обучающихся, разделяющих ценность саморазвития и осознанного подхода к образованию;
- привитие обучающимся ценности саморазвития на протяжении всей жизни и осознанного подхода к образованию;
- проектная и научно-исследовательская деятельность;
- создание условий для повышения качества образования в системе дополнительного образования детей и молодежи путем реализации дополнительных образовательных программ, отвечающих приоритетным направлениям научно-технологического развития Российской Федерации;
- формирование современных компетенций у обучающихся и педагогических кадров;
- разработка и сопровождение перспективных методов, технологий и образовательных программ.

Центр даёт детям углубленные знания и практические умения, возможность работы на высокотехнологичном оборудовании под руководством профессиональных преподавателей-наставников, участие в реализации научных проектов. Это способствует развитию коммуникативности, креативности, профориентированности обучающихся, созданию условий для ранних профессиональных проб и повышению мотивации школьников к выбору будущей профессии.

Образовательные направления работы центра ДНК:

1. «Детский университет» – дополнительные общеобразовательные программы для детей 5-9 класса.

В данном кластере в 2021/2022 уч.г. реализуется 8 программ дополнительного образования школьника.

2. «Малая академия» – дополнительные общеобразовательные программы для учащихся 10-11 класса и СПО.  
В данном кластере в 2021/2022 уч.гг. реализуется 6 программ дополнительного образования школьника.  
Школьник может выбрать и индивидуально записаться на **одну** из предлагаемых программ направлений «Детский университет» и «Малая академия», соответствующих возрасту ребенка.
3. «Урок технологии», «Урок химии», «Урок биологии» – дополнительные общеобразовательные программы, засчитываемые в рамках основной общеобразовательной программы (или модуля) учебного предмета, реализуемые в сетевой форме.  
В рамках направления «Уроки...» реализуется сетевое взаимодействие со школой по согласованной со школой программе. Подход к каждой школе может быть индивидуальным.
4. «Педагог К-21» – программы повышения квалификации педагогических кадров (педагогов среднего общего, специального или дополнительного образования).
5. Многочисленные и разнообразные мастер-классы, конкурсы и другие мероприятия позволят ребёнку не только ближе познакомиться с различными знаниями и умениями, но и определиться со своими интересами и профессиональной деятельностью.

Обучение по всем программам и участие в мероприятиях **бесплатное**.

Ознакомиться подробнее можно на сайте ПИМУ или в группах социальных сетей:

сайт ПИМУ: <https://pimunn.ru/dnk>

ВК [https://vk.com/dnk\\_pimu](https://vk.com/dnk_pimu)

Инстаграм [https://instagram.com/dnk\\_anohin\\_pimu](https://instagram.com/dnk_anohin_pimu).

Подать предварительную заявку на включение в учебные группы можно на сайте ПИМУ или странице ВК.

Адрес электронной почты: [dnk@pimunn.net](mailto:dnk@pimunn.net)

Проректор по учебной работе



Е.С. Богомолова