

Анатолий Ковалев, пресс-служба РНИМУ имени Н.И. Пирогова Минздрава России,  
м.т.: 8(901)524-6864, [press.avk@yandex.ru](mailto:press.avk@yandex.ru), [rnimu\\_avk@mail.ru](mailto:rnimu_avk@mail.ru)

*Анонс в прессу*

*Общество/Образование/ВУЗ/Олимпиада*

## **Пироговская олимпиада по химии и биологии РНИМУ им. Н.И. Пирогова приглашает участников!**

С 31 октября 2020 года начинается прием заявок на участие в отборочном заочном этапе Пироговской Олимпиады по химии и по биологии для школьников в Российском национальном исследовательском медицинском университете имени Н.И. Пирогова. Участниками могут стать обучающиеся 10-11 классов общеобразовательных организаций и студенты организаций профессионального образования. Олимпиада является открытой, в ней могут принимать участие учащиеся из всех регионов РФ. Участие в олимпиаде – бесплатное.

*«Идея проведения Олимпиады в нашем Университете зародилась не вчера. РНИМУ – один из ведущих медицинских вузов страны, в котором всегда уделялось много внимания работе со школьниками. С приходом в Университет новой администрации мечта стала обретать осязаемые формы и вот сейчас она становится вполне реальной, -* рассказал один из создателей Олимпиады, заведующий кафедрой химии лечебного факультета РНИМУ им. Н.И. Пирогова, научный руководитель школы Хим-Био-Плюс, профессор РАН **Вадим Витальевич Негребецкий**. - *Если серьезно – подготовка Олимпиады, которая претендует на статус «Всероссийской», очень непростая задача. Мы серьезно подошли к формированию организационного и программного комитетов, в которые вошли не только выдающиеся представители научного коллектива нашего Университета, среди которых, помимо ректора, академика РАН Сергея Анатольевича Лукьянова, проректор по научной работе, профессор РАН **Денис Ребриков**, заведующий кафедрой общей и клеточной биологии профессор **Александр Антохин**, профессор **Иван Белавин** и другие, но также вице-президент Российского химического общества, член-корреспондент РАН **Юлия Горбунова**, другие известные ученые и педагоги, с колоссальным опытом по подготовке и проведению международных олимпиад. В состав жюри, во главе с академиком РАН, профессором **Юрием Бауковым** вошли ведущие преподаватели кафедр химии ЛФ и биологии МБФ. Мой личный опыт работы в медико-биологических классах в школах-партнерах нашего Университета, показывает, что Олимпиады по профильным дисциплинам всегда привлекали современного школьника. И дело тут не только в возможности поступить в выбранный Университет без экзамена, но и в мотивации, проверки себя; в здоровом чувстве соперничества. А почему именно химия и биология, мне кажется, тоже очевидно. Это – фундаментальные дисциплины, которые учат думать, тренировать мозг,*

усовершенствуют нейронные связи, ну и кроме того, это профилирующие дисциплины при поступлении в медицинский вуз».

### **Основными задачами Пироговской олимпиады являются:**

- просветительская деятельность, пропаганда научных знаний и культурных ценностей, целенаправленная профориентационная работа;
- создание оптимальных условий для выявления и привлечения в Университет наиболее подготовленных, одаренных, профессионально ориентированных обучающихся средних общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций, способных к освоению программ высшего профессионального образования;
- развитие творческих способностей обучающихся, их интереса к научно-исследовательской деятельности, к получению знаний за рамками образовательных программ основного общего и среднего общего образования;
- создание необходимых условий для поддержки одаренных обучающихся, их интеллектуального развития, вовлечения в активную учебно-познавательную деятельность, подготовки к продолжению обучения в вузе;
- формирование активной гражданской позиции талантливой молодежи, воспитание здорового духа конкурентной борьбы и стремления к победе.

### **Олимпиада будет состоять из двух этапов:**

**1 этап** – отборочный будет проходить с 25 ноября 2020 года по 27 ноября 2020 года. Отборочный этап пройдет в заочном формате, с применением дистанционных образовательных технологий.

**2 этап** – заключительный будет проходить со 2 марта 2021 по 5 марта 2021. Заключительный этап пройдет в очном формате в Москве, в главном здании ведущего медицинского вуза России – РНИМУ им. Н.И. Пирогова или в очно/заочном (гибридном формате) с применением дистанционных образовательных технологий.

*«Над составлением заданий Олимпиады работал целый творческий коллектив, во главе с такими выдающимися нашими специалистами, как один из авторов Открытия элементотропии в органических соединениях германия, а также фантастически великолепно учебника-задачника по химии для абитуриентов профессор И.Ю. Белавин, д.б.н., профессор А.И. Антохин», - подчеркнул **Вадим Негребецкий.***

Ознакомиться с Положением об Олимпиаде, Регламентом проведения Олимпиады, графиком проведения этапов Олимпиады, а также подать заявку на участие вы можете на нашем сайте: <http://rsmu.ru/about.html>