

----- Пересланное сообщение -----

От: "От пресс-службы РНИМУ имени Н.И. Пирогова МЗ России"
<press.avk@yandex.ru>

Анонс в редакцию - Пироговская олимпиада по химии и биологии РНИМУ им. Н.И. Пирогова приглашает участников!

Участие в олимпиаде – бесплатное
Уважаемые коллеги!

Направляю вам анонс.

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 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 Лукьянова,

проректор по научной работе, профессор РАН Денис Ребриков, заведующий кафедрой биологии профессор Александр Антохин, профессор Иван Белавин и другие, но также вице-президент Российского химического общества, член-корреспондент РАН Юля Горбунова, другие известные ученые и педагоги, с колоссальным опытом по подготовке и проведению международных олимпиад. В состав жюри, во главе с академиком РАН, профессором Ю.И. 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 великолепного учебника-задачника по химии для абитуриентов профессор И.Ю. Белавин, врач-биофизик 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:

<https://rsmu.us17.list-manage.com/track/click?u=c1391da8449532c9ac3340b81&id=60050ec3a3a&e=2189704c69>

По всем возникающим вопросам обращайтесь на почту пресс-службы РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России: pr-rnimu@yandex.ru

С уважением,

Анатолий Ковалев,

пресс-служба РНИМУ имени Н.И. Пирогова Минздрава России,
[8\(901\)524-6864](tel:8(901)524-6864)

press.avk@yandex.ru, rnimu_avk@mail.ru