Источник: ИТАР-ТАСС НОВОСТИ  
Дата выпуска: 29.03.1988  
Заголовок: **турнир юных физиков**.  
Рубрика: СОЮ1

ТАСС: утренние вести

Орловский рысак... на коньках

Москва, 29 марта. /Корр.ТАСС/. Какую скорость мог бы развить орловский рысак... на коньках? Как часто сталкиваются звезды во Вселенной? Решить такие задачи - от земных до космических - предложено учащимся средних школ из всех союзных республик и некоторых социалистических стран, собравшимся в Московском университете на Первый Всесоюзный и Международный **турниры юных физиков**.

**Турнир** отличается от обычной олимпиады по **физике** тем, что школьникам предлагаются для решения сложные задачи-проблемы на срок 2-3 месяца. Спектр задач чрезвычайно широк. Над ними можно работать коллективно, прибегая к помощи студентов, преподавателей, учебной и научной литературы. Решения задач участники представят на физбоях - в научных дискуссиях, в которых будут свои докладчики, оппоненты и рецензенты. Окончательное суждение о качестве и полноте решения, умении вести научную дискуссию вынесет жюри, в которое вошли студенты и ученые МГУ. --0--

Источник: ИТАР-ТАСС НОВОСТИ  
Дата выпуска: 02.04.1988  
Заголовок: **турнир юных физиков**.  
Рубрика: СОЮ1

**Турниры юных физиков**

Копеечная монета "выпала" из космической ракеты и стала искусственной планетой. Какое время она сможет просуществовать как планета Солнечной системы? Что произойдет, если однажды зимой вывести весь снег из Москвы за город? Эти и многие другие занимательные, подчас каверзные задания успешно выполнили участники Первого Всесоюзного и Международного **турниров юных физиков**, которые завершились 2 апреля в столице.

Его организаторы, студенты и ученые Московского университета, рассматривали эти **турниры** как одну из форм выявления талантливой молодежи, привлечения ее к научной работе еще в средней школе, ведению дискуссий. Они не ставили перед собой задачи определять абсолютных победителей среди команд, прибывших на состязание из союзных республик, а также из социалистических стран. По решению жюри, в которое вошли студенты и ученые университета, участники **турнира** награждены дипломами и подарками.

- Для **ученых-физиков**, - сказал председатель жюри профессор В.Брагинский, - проводить такие **турниры** - одно удовольствие. В них принимают участие много подготовленых и, главное, быстро соображающих ребят. Решения, предложенные учениками 9-10-х классов, стояли на уровне хорошей курсовой работы студента 3-4-го курса университета. И это приятно удивляло. От проведения таких конкурсов наука выигрывает.

Москва В.Бородин,

корр.ТАСС --0--

Источник: ИТАР-ТАСС НОВОСТИ  
Дата выпуска: 02.04.1988  
Заголовок: .Сводка основной союзной информации ТАСС с 12:00 до 16:00.  
Рубрика: СОЮ3 Только для Гостелерадио.

…

- Копеечная монета "выпала" из космической ракеты и стала искусственной планетой. Какое время она сможет просуществовать как планета Солнечной системы? Что произойдет, если однажды зимой вывести весь снег из Москвы за город? Эти и многие другие занимательные, подчас каверзные задания успешно выполнили участники Первого Всесоюзного и Международного **турниров юных физиков**, которые завершились сегодня в столице. Его организаторы, студенты и ученые Московского университета, рассматривали эти **турниры** как одну из форм выявления талантливой молодежи, привлечения ее к научной работе еще в средней школе, ведению дискуссий. По решению жюри, в которое вошли студенты и ученые университета, участники **турнира** награждены дипломами и подарками./СОЮ1-039/

…