

О РАЗВИТИИ ТУРНИРНОЙ ФОРМЫ РАБОТЫ СО ШКОЛЬНИКАМИ

**Из постановления Коллегии Госкомитета СССР
по народному образованию, Секретариата ЦК ВЛКСМ
от 6 декабря 1988 года**

В целях развития коллективных форм деятельности учащихся по приобретению и углублению знаний, поиска и поддержки талантливой молодежи, укрепления творческих контактов и дружбы с молодежью зарубежных стран Коллегия Государственного комитета СССР по народному образованию, Секретариат ЦК ВЛКСМ постановляют:

1. Рекомендовать органам народного образования совместно с комсомольскими организациями развивать и распространять турнирную форму работы со школьниками как одну из эффективных для выявления молодых талантов. Практиковать проведение региональных турниров во всех естественнонаучных, технических и гуманитарных областях знаний. Победителей турниров направлять для дальнейшего обучения в специализированные школы-интернаты, ведущие учебные заведения и научные центры страны.

2. Провести в г. Москве на базе Молодежного центра «Олимпиец» при ЦК ВЛКСМ с 24 марта по 3 апреля 1989 года II Всесоюзный турнир юных физиков. Пригласить для участия в турнире 340 человек, в том числе 105 зарубежных представителей.

Оргкомитет и Положение о турнире юных физиков утвердить (прилагается).

3. Провести в г. Москве с 21 по 23 марта 1989 года консультативное совещание с представителями Австралии, НРБ, Великобри-

также, ВНР, ГДР, КНР, Нидерландов, ПНР, СРСР, США, ЧССР, Финляндии, ФРГ, СФРЮ, Японии по вопросам организации международных турниров школьников. На совещание пригласить 30 человек, в том числе 20 иностранных представителей.

4. В целях пропаганды турнирной формы работы и подготовки команд школьников на международные турниры и олимпиады провести в г. Москве на базе Молодежного центра «Олимпиец» при ЦК ВЛКСМ Всесоюзные: зимнюю школу — с 3 по 11 января 1989 года, летнюю школу — с 29 мая по 30 июня 1989 года и Всесоюзную школу-сессию для юных физиков, химиков, математиков, геологов, экологов в августе 1989 года в городе Уфе Башкирской АССР.

...7. Научное руководство и организацию Всесоюзного турнира юных физиков с международным участием, Всесоюзных зимних и летних школ, проведение консультативного совещания, подготовку комсомольского актива поручить Московскому государственному университету имени М. В. Ломоносова. Научное руководство подготовкой советской команды на международные олимпиады возложить на МГУ имени М. В. Ломоносова, МФТИ, МГПИ имени В. И. Ленина, НИИ СиМО АПН СССР. Ответственность за проведение турниров, летних и зимних школ, подготовку комсомольского актива и прием иностранных делегаций возложить на Отдел учащейся молодежи, Отдел научного и технического творчества молодежи ЦК ВЛКСМ, Главное учебно-методическое управление общего среднего образования Гособразования СССР, Башкирский обком ВЛКСМ.

Положение о турнире юных физиков

Турнир юных физиков — это коллективное состязание школьников старших классов в умении решать сложные физические задачи, убедительно представлять и отстаивать свои решения, участвовать в научных дискуссиях.

Проводится в три этапа:

1. Всесоюзный заочный коллективный конкурс.

Проводится с сентября по ноябрь.

В конкурсе участвуют коллективы школьников.

Задания печатаются в журналах «Квант», «Физика в школе» и в специальных брошюрах МГУ.

Работы сдаются в Центральный оргкомитет турнира или в местные оргкомитеты — городские, областные, региональные или республиканские.

2. Городские, областные, зональные и республиканские турниры юных физиков.

Проводятся в период с ноября по январь. В турнирах участвуют коллективы школьников.

В организации и проведении таких турниров принимают участие комитеты комсомола, органы народного образования, вузы и научно-исследовательские институты при поддержке Центрального оргкомитета турнира. Задания турниров разрабатываются местными жюри на основе заданий Всесоюзного заочного конкурса.

Победители местных турниров становятся кандидатами на участие во Всесоюзном турнире и в работе Всесоюзных зимних и летних школ.

3. Всесоюзный турнир юных физиков.

Проводится в период весенних каникул школьников.

В турнире участвуют делегации школьников в составе 5 человек, представляющие определенные организации школьников: общеобразовательные школы с углубленным изучением предмета, Дома пионеров и школьников, малые академии наук, станции юных техников и другие организации. Сборные команды районов, городов, областей или республик к участию во Всесоюзном турнире не допускаются.

Состав участников определяется Центральным оргкомитетом турнира до 1 марта по заявкам местных оргкомитетов. При этом ЦО руководствуется разнарядкой, дающей возможность равноправного участия во Всесоюзном турнире клубов, школ, других организаций всех союзных республик, а также тех, кто проявляет высокую активность в развитии турнирного движения.

Если в указанных в разнарядке городах и республиках местные турниры не проводились и до 15 февраля в ЦО не поступали заявки на участие во Всесоюзном турнире, то ЦО вправе отказать такому городу или республике в участии в турнире и предоставить такое право другой команде школьников, успешно выступившей во Всесоюзном заочном конкурсе или в местном турнире (городского или более высокого уровня).

Победителями Всесоюзного турнира становятся четыре команды, вышедшие в финал турнира. Второе, третье и другие места команд во Всесоюзном турнире не определяются. Команда — победитель финала турнира получает право участия в Международном турнире (две команды, если Международный турнир проводится в СССР).

Учащиеся 10-х классов — кандидаты в команды СССР для участия в Международном турнире при успешном завершении средней школы (на 4 и 5) зачисляются без экзаменов в вузы соответствующего профиля.

Все члены команд-финалистов (вне зависимости от очного участия во Всесоюзном турнире) и участники Всесоюзного турнира, удостоенные дипломов, получают право участия во Всесоюзных зимних и летних школах, проводимых ЦК ВЛКСМ и Госкомитетом СССР по народному образованию для школьников, проявивших способности в изучении наук.

1. Всесоюзные зимняя и летняя школы.

Проводятся на базе Молодежного центра «Олимпиец» при ЦК ВЛКСМ в период зимних каникул и в июне.

К участию в школе приглашаются: финалисты Московского турнира юных физиков, победители Всесоюзного заочного коллектического конкурса турнира, победители Всесоюзных олимпиад, кандидаты в сборные команды СССР на Международные олимпиады.

Летняя школа является продолжением очной работы со школьниками, проявившими способности к изучению наук: учащиеся 10-х классов — кандидаты в сборные команды СССР на Международные олимпиады школьников и призеры Всесоюзных и Международных турниров; учащиеся 8—10-х классов — призеры различных зачетных форм работы со школьниками всесоюзного уровня (олимпиады, турниры, конкурс «Задачник Кванта» и др.).

В программе школ: теоретические и лабораторные занятия со школьниками; лекции ведущих ученых страны; работа в компьютерных классах; встречи с политическими деятелями и деятелями

науки, культуры и спорта; занятия по организации комсомольской работы, спортивные занятия.

В работе школы участвует комсомольский студенческий отряд.

2. Всесоюзная школа-сессия.

Проводится в августе 1989 года на базе пионерского лагеря «Алые паруса» Уфы Башкирской АССР.

К участию в сессии приглашаются учащиеся 7—9-х классов — призеры Всесоюзных турниров, олимпиад и других конкурсов (до 200 человек) и иностранные делегации школьников (до 70 человек).

Программа сессии сочетает отдых школьников с работой на семинарских и лекционных занятиях по различным предметам и факультативными занятиями по интересам.

Организация, подготовка и проведение Всесоюзного турнира юных физиков, Всесоюзных зимних и летних школ, Всесоюзной летней сессии школьников осуществляется оргкомитетом Всесоюзного турнира, утвержденным организациями-учредителями.

Решением оргкомитета образуются жюри турниров и штабы зимних и летних школ и школы-сессии.