



ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ПАРТКОМА КПСС, ОМК ПРОФСОЮЗА И КОМИТЕТА ВЛКСМ В ОБЪЕДИНЕННОМ ИНСТИТУТЕ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 91 (359)

Суббота, 19 ноября 1966 года

Год издания 4-й

Цена 2 коп.

ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ в профсоюзных организациях

В нынешний период строительства коммунистического общества роль профсоюзов, как говорится в Программе КПСС, принятой XXIII съездом партии, особенно возрастает. В решении съезда отмечено, что должна быть усилена роль профсоюзов в решении задач развития народного хозяйства, обеспечено более активное участие их в разработке государственных планов и в управлении производством. Обязанность профсоюзов — широкое развертывание социалистического соревнования, улучшение воспитательной работы среди трудящихся, забота о быте и отдыхе рабочих и служащих.

В решении XXIII съезда КПСС получило дальнейшее развитие ленинское учение о профсоюзах, как о школе коммунизма. Работа профсоюзов всегда в центре внимания партийных организаций. В руководстве Коммунистической партии — сила советских профсоюзов.

Сейчас в жизни профсоюзных организаций Института наступил ответственный момент — отчеты и выборы. К отчетно-выборной кампании проведена большая подготовительная работа. Вопрос подготовки к отчетам и выборам обсуждался на президиуме ОМК. Утверждены сроки проведения отчетно-выборных профсоюзных собраний (ноябрь-декабрь) и график проведения собраний и конференций.

В помощь низовому профсоюзному активу ОМК провел инструктивное совещание председателей местных комитетов и председателей ревизионных комиссий с вопросом о предстоящих отчетах и выборах. Такие инструктивные совещания состоялись во всех цехомаках, на них были приглашены председатели цеховых комитетов и профгруппорги. Во всех местных комитетах составлены графики проведения собраний. Готовится вся необходимая документация.

Установлены нормы представительства — один делегат от 15 членов профсоюза. В местных комитетах лабораторий высоких энергий, ядерных проблем, ядерных реакций, орс, медавчести, ОЖКХ и Управления института пройдут отчетно-выборные конференции.

В объединенном месткоме 17 местных комитетов. Многие из них накопили значительный опыт профсоюзной работы. Хорошо работают местные комитеты ЛВЭ (предс. Ю. А. Турбин), ЛЯП (предс. В. С. Роганов), ЛНФ (предс. Л. К. Кулькин), ЛЯР (предс. И. В. Колесов) и другие. Эти местные комитеты много сделали по организации труда, быта и отдыха коллективов лабораторий.

Отчеты и выборы в низовых профсоюзных организациях — цехомаках и профгруппах уже начались. В лабораториях — цехомаках и профгруппах уже состоялись собрания в цехомаках от высокочастотных энергий уже состоялись собрания в цехомаках от электрофизического, синхрофазотрона, научно-экспериментального. Организовано идут отчетно-выборные собрания в цехомаках и профгруппах ЛНФ, ЛЯП, ЛЯР, ОМК. Члены профсоюза высказывают свои пожелания месткомам больше заботиться об организации отдыха научных сотрудников и рабочих и ряд других вопросов.

В декабре начнутся конференции и собрания в местных комитетах лабораторий Института и его производственных подразделений. Задача всего профсоюзного актива и Объединенного месткома Института провести отчеты и выборы организованно, выбрать в месткомы людей, имеющих опыт профсоюзной работы, активных общественников и хороших производственников.

Наша страна вступила в юбилейный год. Все советские люди готовятся широко отметить 50-летие Советской власти. Месткомом надо выступить организаторами социалистического соревнования в честь знаменательной даты — 50-летия Советского государства.

В честь 50-летия Советской власти Смотр творчества детей

В ознаменование 50-летия Великой Октябрьской социалистической революции проводится Всесоюзный смотр детского технического творчества. Смотр проводит ВЦСПС, ЦК ВЛКСМ совместно с ВДНХ, ЦК ДОСААФ, министерствами просвещения союзных республик в течение 1966—1967 гг.

Основная задача смотра — массовое вовлечение детей и подростков в работу по техническому творчеству; всемерное содействие школам и внешкольным детским учреждениям в дальнейшем развитии детского технического творчества; ознакомление с последними достижениями науки и техники; развитие изобретательских навыков, стремления к глубокому и прочному овладению знаниями.

В смотре принимают участие коллективы технических кружков, школ и внешкольных учреждений. При оценке лучших работ будут учитываться массовый охват школьников кружковой работой по технике, связь технических кружков с научными учреждениями, конструкторскими бюро, участие ребят в изготовлении приборов для учебных кабинетов школ и т. д. Лучшие коллективы и участники будут отмечены премиями, грамотами и дипломами.

Руководство подготовкой и проведением Всесоюзного смотра детского технического творчества осуществляется оргкомитетом.

17 ноября в ГК ВЛКСМ состоялось первое совещание городского оргкомитета. Председателем его избран секретарь ГК ВЛКСМ А. Кебец.

Решено выставку работ в школах, детских технических станциях, клубах провести в марте 1967 года. Это первый этап Всесоюзного смотра. Городскую выставку решено приурочить ко Дню рождения пионерской организации — 19 мая.

При оценке лучших работ будут учитываться массовый охват школьников кружковой работой по технике, связь технических кружков с научными учреждениями, конструкторскими бюро, участие ребят в изготовлении приборов для учебных кабинетов школ и т. д. Лучшие коллективы и участники будут отмечены премиями, грамотами и дипломами.

С тобой верные друзья, Вьетнам!

Документальные кадры, показывающие всестороннюю помощь, которую оказывает сражающемуся Вьетнаму наша страна, легли в основу киночерка, только что законченного на Центральной студии документальных фильмов. Кинокамера запечатлела десятки эпизодов, свидетельствующих о

солидарности советского народа с бойцами Народного фронта в их героической борьбе против американских агрессоров. Создатели фильма «С тобой верные друзья, Вьетнам!» использовали хроникальные кадры, снятые во время пребывания А. Н. Косыгина в Ханое.

СЕМИНАР ЛЕКТОРОВ-ФИЗИКОВ

Два дня, 10 и 11 ноября, в Дубне проходил двухдневный методический семинар лекторов-физиков. Семинар проводила научно-техническая секция Московской областной организации общества «Знание» совместно с Дубненским городским обществом. В нем приняло участие 110 человек.

В первый день проходили лекции. Было прослушано пять лекций. «О структуре элементарных частиц» члена-корреспондента АН СССР Д. И. Блохицева, «О работах ЛВЭ» — доктора физико-математических наук М. И. Соловьева, «Современные реакторы» — старшего инженера Е. П. Шабалина, «Физика нейтральных К-мезонов» — доктора физико-математических наук М. И. Подгорецкого и «Современные методы

О НОВЫХ КНИГАХ

16 ноября в библиотеке ОМК состоялся очередной годовой обзор новинок советской литературы. Перед собравшимися выступила критик-литературовед «Литературной России», член Союза писателей Лидия Николаевна Фоменко.

Основное внимание она уделила литературе, посвященной 50-летию Советской власти. Л. Н. Фоменко остановилась на сборниках «Ленинианы», где собраны очерки и рассказы о В. И. Ленине и видных деятелях партии и революции. Затем лектор рассказала о других произведениях, посвященных В. И. Ленину, — романы А. Л. Коптелова «Большой зачин» и «Возгорится пламя» (продолжение первого), М. П. Прилежаевой «Под северным небом» и «Удивительный год», С. Дангулова «Дипломаты» и другие.

В последние годы, как отметила Л. Н. Фоменко, появилось много произведений о войне и о деревне. Интерес представляет и новый роман К. Симонова, название которого он пока не сообщил, и повесть белорусского писателя В. Быкова «Мертвым не больно», и роман-баллада литовского писателя И. Мераса «На чем держится мир», и «Процай, Гульсары» Ч. Айтматова.

Интересным был разговор о творчестве молодых, начинающих писателей, которых пока мало знают широкие читательские круги. Эти авторы дают серьезную заявку на будущее.

ускорения частиц — кандидата физико-математических наук Н. В. Рубина.

Лекции вызвали большой интерес у слушателей. Было задано много вопросов. Особое внимание привлекла лекция Д. И. Блохицева. А лекцию М. И. Подгорецкого представители городских предприятий просили прочитать в их организациях.

На лекции Д. И. Блохицева присутствовали члены правления Всесоюзного общества «Знание», в частности, член-корреспондент АН СССР, трижды Герой Социалистического Труда К. И. Щелкин.

После лекции демонстрировались кинофильмы: «Пропановые пузырьковые камеры», «Открытие 102-го элемента», «Протонная радиоактивность», «ОИЯИ». Фильмы как бы явились введением в посещение лабораторий Института.

Во второй день члены семинара познакомились с лабораториями Объединенного института.

После семинара мнение всех лекторов Московской области было единодушным: Дубна должна стать центром пропаганды физических знаний. Подобные семинары нужно проводить в Дубне регулярно.

О ЛЮДЯХ ПАРТИИ

Так называется выставка, установленная в профсоюзной библиотеке. Работники библиотеки постоянно обновляют выставочный материал. На нем помещаются произведения, рассказывающие о видных деятелях Коммунистической партии.

Особое место на выставке отведено произведениям видного деятеля Коммунистической партии и Советского государства Михаила Ивановича Калинин. 19 ноября отмечается его рождение. На стенде — его портрет и литература. М. И. Калинин — о коммунистическом воспитании и воинском долге, книга Колманова «М. И. Калинин», статьи из журналов, посвященные жизни и деятельности М. И. Калинин, фотографии.



Коллектив магазина «Дубна» по итогам социалистического соревнования предприятий орс за III квартал вышел в число передовых. На снимке: в торговом зале магазина «Дубна». Фото Н. Печенова.

Куда пойти в часы досуга? Дом культуры. Новый художественный фильм. Дети до 16 лет. Начало сеансов. ФИНАЛ ДА. Художественный фильм. Скажите это ей! Начало сеансов. Редактор А. М. Давыдов.

ДИПЛОМАТИИ ядерных исследований. свойства легких ядер. кандидата физико-математических наук. НИ ЧИТАТЕЛЬ. Подать заявку на книгу. Института. Знакомьтесь с библиотекой.

ТРУД УЧЕНОГО

С первых дней Советской власти руководство наукой, ее планомерным развитием стало важнейшей частью общепартийной, государственной деятельности. Сегодня мы пожинаем благодотворные плоды научного прогресса. По многим важнейшим направлениям наша наука занимает передовые позиции в мире.

XXIII съезд КПСС высоко оценил достижения советской науки, ее роль в коммунистическом строительстве. На съезде отмечались, однако, и серьезные недостатки, сдерживающие развитие науки. К ним относятся прежде всего медленное внедрение результатов исследований в производство, что наносит ущерб народному хозяйству и самой науке. Намеченные съездом меры создают все возможности для лучшей организации научной работы и повышения ее эффективности.

Серьезные научные свершения чаще всего удаются там, где большое внимание уделяется правильной организации исследований. В наше время происходят сложные процессы взаимопроникновения различных отраслей знания, усиливается их взаимное влияние, стираются грани между, казалось бы, далекими друг от друга научными направлениями и в то же время появляются новые. Все это еще больше повышает значение организационного начала в руководстве наукой.

Особенно велика роль хорошо продуманного планирования работы ученых. Заранее наметить научное открытие, разумеет-

ся, невозможно. Но можно и нужно четко определить магистральные направления науки и техники, сконцентрировать усилия прежде всего на этих направлениях. Пристального внимания требуют комплексные научно-технические проблемы, решение которых предполагает объединение сил многих научных учреждений. К сожалению, еще нередко в планы научных институтов и вузов включаются темы, посвященные мелким вопросам, которые далеки от фарватера научного и технического прогресса.

Министерствам и ведомствам, советам институтов и вузов следует решительнее извлекать из второстепенных работ, неспособных внести вклад ни в науку, ни в практику. Деятельность научных организаций и отдельных ученых следует оценивать не по формальному выполнению тех или иных разделов плана, а главным образом по фактически достигнутым результатам. Они определяются прежде всего новизной и плодотворностью научных идей, их влиянием на развитие производственных сил, экономической выгодой на практике. Коллективы научных и проектно-конструкторских учреждений должны нести ответственность за уровень развития своей отрасли науки и техники. За каждым из них министерствам и ведомствам целесообразно закрепить основные проблемы, выделить основные научные направления. Вместе с тем нельзя допускать монополии в науке. «Соревнование идей» поможет дальнейшему совершенствова-

нию организации исследовательских и проектно-конструкторских работ.

В научных учреждениях очень важно заботиться о подлинно научной организации труда. Чтобы получить окончательные выводы из результатов исследований в аэродинамических трубах, нужны сложные расчеты, требующие от вычислителей большого труда и времени. Между тем электронные машины немедленно выдают результаты таких расчетов. Процесс исследования сокращается, производительность труда ученого резко возрастает. Академии наук СССР, Министерству приборостроения, средств автоматизации и систем управления следует принять меры к тому, чтобы максимально использовались возможности автоматизации исследовательского труда.

Порой ученому приходится затрачивать дорогое время на выполнение работ, совершенно не связанных с его деятельностью искателя и экспериментатора. Во многих научных учреждениях проявляется явная недооценка технического и обслуживающего персонала, численность которого по сравнению с научными сотрудниками не только не растет, но даже сокращается. В итоге специалисты нередко вынуждены выступать в роли лаборантов, препараторов и даже подсобных рабочих. Почему бы Академии наук СССР, Госкомитету по науке и технике вместе с министерствами и ведомствами не обсудить эти вопросы, чтобы прийти к рациональным решениям?

Опыт показывает, что наилучших результатов достигают те научные организации, которые ведут исследования во всем их комплексе и в последовательности этапов. Они начинают с научного поиска, а кончают разработкой технологических процессов или опытных агрегатов внедрением их в производство. Там же, где различные этапы создания новейшей техники разобщены, результаты часто оказываются малоудовлетворительными. Примером может служить практика, укоренившаяся в угольной промышленности, работавшая над созданием горных машин, подчиненных различным министерствам, подчиненных проектированию машин разработчики, опытные образцы изготавливают другие, опытные образцы изготавливают третьи. В итоге на создание новых машин уходит от пяти до пятнадцати лет, многие из них морально стареют еще в процессе разработки.

Большую помощь в совершенствовании труда ученых, повышении его отдачей могут оказать партийные комитеты. Есть такие институты, которые мало чем обогащают науку и практику. Важно мобилизовать коммунистов научных учреждений на устранение недостатков, на широкое использование ценного опыта, накопленного передовыми коллективами. Вместе с тем следует поднимать ответственность ученых за результаты научной работы, за теоретический уровень и практическое значение.

Дальнейший рост эффективности труда ученых, коэффициента полезного действия научных учреждений, несомненно, требует существенную роль в развитии производительных сил страны и решении величайших задач пятилетки.

Передовая газеты «Правда» за 15 ноября

С ГОДАМИ ВСЕ МОЛОЖЕ

ДОБРЫМ словом вспоминают выпускники школ своих бывших учителей, своих наставников. А учителя с теплотой в душе, с какой-то небольшой грустью хранят память о своих учениках, которые принесли им немало горестей и которым они отдали часть души, частичку своей жизни.

Большим и верным другом стала для нас Екатерина Петровна Мамаева. Это человек большой души, доброго сердца, огромной силы воли. Она не отступает ни перед какими трудностями и делает все, чтобы мы закончили школу, поступили в институт, чтобы каждый из нас нашел свою дорогу в жизни.

Много труда вкладывает Екатерина Петровна в наше воспитание. Все у нас в классе разные: прилежные и с ленцой, примерные и шаловливые, послушные и непокорные. Каждый требует своего особого подхода. И Екатерина Петровна нашла дорожку к сердцу любого из нас. Она словами и душой идет навстречу каждому. Вместе с нами делит горе и радость, переживает неудачи и радуется успехам.

Она с нами всюду: в походах и в труде. Это Екатерина Петровна привила нам любовь к учебе и научила хорошо отдыхать. На вечерах она с нами, в походах — рядом! Будь это односторонняя поездка на турбазу в Липно или шестидневный поход. Екатерина Петровна, как сверстница, с рюкзаком за плечами, не зная отдыха, своим видом подбадривая нас, идет впереди по туристским тропам.

А когда спускается на землю ночь, мы вместе с ней любуемся красотой лунной ночи, светлой дорожкой на реке, слушаем ночные крики птиц в лесу или, сидя у костра, поем песни. Вместе с нами поет наш большой и верный друг, который учит нас жить.

С помощью Екатерины Петровны мы проникли в мир физической, важную и важную науку, узнали карту звездного неба, тайны небесных светил. Вместе с ней мы радуемся победам нашей советской науки, спорим на диспутах, слушаем лекции

Большой радостью наполняется ее сердце, когда она видит, как наши умы обогащаются знаниями, как в нашей душе растут посеянные ею семена человеческого благополучия.

Все свои силы, знания, способности, с годами накопившийся опыт, часть своей жизни отдает Екатерина Петровна воспитанию ребят. Десятки, сотни учащихся вышли из стен школы. Они стали врачами, учителями, инженерами, но все сохранили память о своей дорогой учительнице — Екатерине Петровне Мамаевой.

В нем остался человек, который для нас всегда будет примером того, как нужно жить и работать.

Екатерина Петровна преподавала у нас физику четыре года и дала нам очень хорошие знания, которые нам пригодились при поступлении в вузы и в дальнейшей учебе. Благодаря ей мы очень полюбили этот предмет, потому что каждый урок приносил нам что-то новое, интересное.

Екатерина Петровна не ограничивалась школьной программой, она всегда в курсе последних достижений физики и обо всем этом рассказы-

в выборе профессий: почти все выпускники нашего класса поступили в вузы, в которых физика и математика — профилирующие предметы. Из 32 выпускников нашего класса сейчас 31 учится в вузах. И нам сейчас интересно учиться, потому что мы познаем истинную природу законов, о которых мы узнали в школе.

В 10—11 классах Екатерина Петровна была у нас классным руководителем. Она учила нас жить и своим личным примером показывала, как жить с полной отдачей. Всегда жизнерадостная и веселая, она никогда не падает духом, даже в трудные моменты жизни.

С ней всегда весело, интересно: на уроках, вечерах, в походах. В нашем классе не было скучно. Мы любили собираться вместе, и Екатерина Петровна была с нами всегда: ходила на лыжах, ездила на велосипеде, играла в волейбол, пела.

Ей можно доверить самое сокровенное и нам всегда радостно с ней встречаться. Она и сейчас интересуется нашей жизнью, успехами, переживает вместе с нами наши неудачи. И мы с удовольствием встречаемся с ней и рассказываем о своей жизни.

Мы от души поздравляем дорогую Екатерину Петровну в день ее юбилея. Она всегда была и остается для нас примером жизни, целиком отданной людям, человеком большой души и вечной молодости.

**Л. ЗИНОВЬЕВА (МЭИ),
С. КЛЮЕВ (МГУ),
В. ПАВЛОВА (МИИТ),
Г. БУЛАНОВА (МИЭМ),**
студенты второго курса.

НАША УЧИТЕЛЬНИЦА

Скоро и мы окончим школу, разведемся в разные места, и повсюду будем помнить и всегда любить Екатерину Петровну, а в трудную минуту, вспоминая ее советы, мы будем благодарны ей за все, что сделала она для нас. И сегодня, в день пятидесятилетия, мы от всей души поздравляем своего большого друга. Желаем долгих лет жизни, большого счастья и огромных успехов в ее благородной и важной работе. Будьте всегда молоды!

Ученики 10 «А» класса школы № 8.

★ ★ ★
СЕГОДНЯ день рождения нашей любимой учительницы: Екатерине Петровне Мамаевой исполнилось 50 лет. Мы уже узнали, она стала для нас пусть не далеким, но все же прошлым. И это прошлое дорого нам тем, что

вала нам на уроках. Она заинтересовывала нас настолько, что каждый старался прочесть по физике как можно больше, чтобы рассказать об этом в классе.

То же стремление — дать как можно больше — проявлялось и в подборе задач. Она не ограничивалась обыкновенным учебником. Каждую новую интересную задачу она приносила в класс, и учила нас решать самые сложные из них. Благодаря Екатерине Петровне почти все ребята нашего класса участвовали в физических и математических олимпиадах, проводимых МГУ, Физико-техническим институтом, Новосибирским академгородком. Участвовать в физических олимпиадах стало для нас традицией.

Любовь к физике и математике сыграла немалую роль

ПЕРЕЛИСТЫВАЯ СТРАНИЦЫ

Сегодня Дом культуры пригласил дубненцев на торжественное событие — первый выпуск Устного журнала. На его страницах вас ждут интересные встречи и увлекательные путешествия. Старый болшевик, работавший с Ф. Э. Дзержинским, рассказывает слушателям о трудной, полной опасности жизни чекиста первых лет Советской власти.

Искусство пантомимы — один из древнейших жанров, получивший в наши дни широкое распространение, обогатившийся новыми формами, замыслами, идеями. Лучше понять и полюбить это искусство зрителю помогут участники студенческого театра «Мим» и их руководитель А. Бойко.

Зрителям предстоит включиться в большой разговор о диалоге, встретиться с композитором Мар-

ком Подберезским, с оркестром Максима Дунаевского, с лауреатами недавно прошедшего Всесоюзного конкурса эстрадной советской песни — композитором Борисом Савельевым, поэтессой Инной Кашековой, солисткой Марией Лукач. А потом будут показаны забытые и малоизвестные киноленты.

В общем, вечер обещает быть интересным. Откроется Устный журнал в 19 часов.

Письма читателей

Беспомощность или халатность?

«Волки, волки!» —

кричал пастух стада овец, жалея позабыть и напугать их владельцев. Прибежавшие на зов жители увидели, что никаких волков нет и, пожурив пастуха, разошлись. В другой раз сколько ни кричал пастух, когда волки и вправду напали на стадо, — никто не пришел на помощь, думая, что пастух снова шутит, обманывает.

Этот рассказ из детской хрестоматии я всегда вспоминаю, когда слышу, как ежедневно по вечерам раздаются тревожные сигнальные звонки у здания вокзала и аптеки. Эта ситуация, пожалуй, и тогда, когда она будет действительно звать на помощь, никого не встревожит, не насторожит, к ее постоянным неврочным звонкам все уже привыкло.

Неужели в Дубне не найдено грамотного специалиста, способного обуздать эту несложную технику?

Е. СЕННЕР.

ОТ РЕДАКЦИИ

В прошлом номере нашей газеты при опубликовании состава парткома пропущена фамилия **Н. М. Вирсова**, избранного также в состав парткома VI партийной конференции парторганизации КПСС в ОНД.

БУДНИ И ПРАЗДНИКИ



под неумелыми детскими руками. Но наступает день, когда все студии, нарядные и торжественные, с блестящими глазами и гордо вскинутыми головами, выстраиваются на сцене. Идет концерт. Это всегда связано с радостью и волнением. Ведущие Валя Царькова и Оля Неганова весело, слегка лукаво, объявляют номер: «Это, конечно, очень трудная песня, но мы ее для вас сейчас исполним». Лютуют звонкие, легкие голоса ребят, и кажется, что все очень просто, и не бы-

били преданно и верно. К нему очень привыкли, с ним советуются, ценят его мнение, прислушиваются к его словам (верхний снимок слева).

Друзей у дубненской хорошей студии много. Они строгие и требовательные, но искренне желающие добра и дальнейших больших успехов молодому коллективу.

— Поскольку ваше будущее больше вашего прошлого, давайте же поговорим о будущем, — предложил на дне рождения студии поэт В. Викторов.



ЭЛЕКТРОННЫЙ БУХГАЛТЕР

В «штат» обслуживающего персонала крупнейшей в Европе московской гостиницы «Россия» решено включить электронную систему. Ей поручается роль помощника администратора гигантского отеля.

Машинами передачи информации — кассовыми аппаратами намечено оборудовать все парикмахерские, буфеты, рестораны, прачечные отеля. Отсюда данные станут непрерывно поступать в вычислительный центр. Каждый из шести тысяч жителей «России» получит персональный бланк, открывающий ему кредит. На этом бланке электронная машина отметит вид услуг и проставит их цену.

Покидая гостиницу, гость получит готовый счет — об этом позаботится вычислительный центр. Он же возьмет на себя и весь бухгалтерский учет отеля-гиганта.



ло трудных часов учебы, не было срывов и неудач...

На счету у студии уже немало выступлений. А ближайшие планы — запись на Всесоюзном радио, большой концерт для жителей нашего города, двухдневные гастроли в г. Железнодорожный, где у ребят есть очень хорошие друзья — хоровая студия «Пионерия» и ее руководитель Г. А. Струве. Георгия Александровича дубненские хористы полю-

У вас пока все впереди: Косяк медалей на груди, Гастроли, слава, ордена, И борода, и седина...

И юбилей ваш в те года Отпразднуем мы славно, Ноль не сбегит от вас тогда Ольга Николавна.

Желаю вам стать мастерами искусств и сохранить к этому времени бодрость и юность.

Занятия по классу скрипки ведет П. Л. Оганесян.

О. В. Щанова на уроке. Здесь учатся игре на фортепиано (вверху справа).

СОВСЕМ недавно у них был день рождения. Пришли друзья, были трогательные подарки, цветы, поздравления. Им исполнился год. Праздник, было весело, и казалось просто и легко постижимым...

вается не только в студии, но и в общеобразовательной школе. Ведь только те, кто учится без «троек», поедут в Москву на праздник, было весело, и казалось просто и легко постижимым...

Идут своим привычным чередом занятия. Хор, сольфеджио, инструмент. Да, учиться петь — этого еще мало. Хористам необходимо хорошее знание музыкальной грамоты. Вот и звучат целый день в коттедже на Парковой фортепиано и скрипки, баяны и аккордеоны

Но праздники бывают редко. В основном жизнь детской хоровой студии складывается из рабочих будней, напряженных занятий и строгих. Недавно прозвучали зачеты по хору и сольфеджио. Успеваемость учител-



«Песня о Дубне». Музыка Г. Струве, слова В. Викторова, — объявляют ведущие Валя Царькова и Оля Неганова.

Поздравления друзей и строгих судей из студии «Пионерия» принимать особенно приятно.

«Придумайте себе такое же красивое и звонкое имя, как ваши голоса», — предложил поэт В. Викторов.



На юбилейном концерте детской хоровой студии нашего города. Запевает Людмила БЛИШОВА.

«ЗА КОММУНИЗМ»

Письма читателей
Беспомощность или халатность
«Возки, возки»
кричал пастух
лая позабывший
их владельцев
на зов жителя
никаких возков
рив пастуха
другой раз
пастух, когда
ду навали на
не пришел на
что пастух
маньяк.
Этот рассказ
стоматити я
когда слышу,
по вечерам
ные сигналы
ния выезда и
нализация,
когда она
звать на
встревожит,
ее посто
звонкая все
грамматиче
собного «б
ную технику?

ОТ РЕДАКЦИИ
В прошлом
газеты при
составе жур
на фразами
ва, избранн
став зареко
ной конвен
ганизации
еще могут
Хетный
19

