

Партийная жизнь: организация соревнования на одном дыхании

Социалистическое соревнование играет важную роль в выполнении планов и социалистических обязательств, повышении производительности труда, воспитании человека. В Новокузнецком районе во всех видах соревнования участвуют более шестнадцати тысяч трудящихся.

Особое внимание мы уделяем организации соревнований среди молодежи: подводятся итоги по 14 различным профессиям. Победители вручаются на районном слете приза Героя Социалистического Труда И. А. Яшунина — среди механиков, М. Е. Галановой — среди дюрок, И. М. Солдатова — среди лесорубов, Е. Г. Куртукова — среди ученических производственных бригад.

По итогам 1975 года, кроме призов, вручены: дюрок И. Дергилазовой — имени доильного аппарата, вальчику Г. Савину — имени бензопилы.

Среди молодежи проводятся конкурсы профессионального мастерства, что, несомненно, оказывает на повышение эффективности производства и качества труда. Это конкурсы токарей, шофера, кинемехаников, трактористов, дюрок, библиотекарей, шофера-наладчиков и продавцов промтоварных и продовольственных магазинов.

Одним из условий увеличения поголовья и улучшения породистости крупного рогатого скота, увеличения производства продукции животноводства является правильная организация воспроизводства стада.

Чтобы повысить квалификацию специалистов, а в итоге улучшить постановку дела, провели первый районный конкурс мастеров воспроизводства стада. Победителями конкурса стали Е. П. Шукшина — из села «Сидоровский», В. Н. Беляева — из села «Притомский» и Л. М. Зверева — из села «Ильинский».

Конкурсы стали традиционными в соревнованиях в районе, особенно важны они в составлении комсомольско-молодежных коллективов.

Выполняя постановление ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ об организации соревнований, в районе учреждены призы знатных людей. Эти призы вручает комсомольско-молодежным коллективам по итогам работы за квартал, для комсомольско-молодежных коллективов в торговороде — приз М. С. Араповой, в селе обслугивания — В. А. Ермоловой, для комсомольско-молодежных ферм — М. М. Гармашовой (этот люди, добившиеся наивысших показателей в работе — наставники молодежи).

Работая над выполнением постановления, мы стремимся честно организовать под-

● СПЕЦИАЛИСТ РЕКОМЕНДУЕТ ЛЮЦЕРНА В ВОСТОЧНЫХ РАЙОНАХ

В восточных районах области в залесенной части возделывается клевер, а в открытой, степной части районов, где клевер вымерзает, — люцерна.

Люцерну здесь размечают в виде полей севооборота, потому что наивысшую продуктивность она дает на 4–6-й год. Высевают люцерну под покров ярко-желтых пшениц: она меньше угнетает всходы люцерны.

При посеве люцерны под покров обработки почвы и уход в первый год развития растений определяется требованиями покровной культуры. Обязательны своевременная обработка почвы, а также посев трав, остатков из посевов траха второго, третьего и последующего годов жизни, заключаются в борьбе с сорняками, подкорке растений минеральными удобрениями, в рыхлении почвы боронами.

Скашивание люцерны на сено проводят в самом начале цветения. Западывание сильно понижает качество коры.

Люцерна в смеси со злаковыми травами является одним из лучших предшественников для зерновых культур. При

специалисты совхоза «Сосновский» выступили с инициативой: принять личные творческие планы-обязательства. Была проведена большая работа, стремились избежать шаблона, формальности, партконтроль дважды обсуждал планы, прежде чем утвердить. Эта инициатива нашла отклик в большинстве совхозов, колхозов, промышленных предприятий. Специалисты приняли такие планы-обязательства, в которых выключены наиболее актуальные вопросы развития отрасли, внедрения передового производственного опыта, предусмотрено личное участие в идеально-политическом воспитании трудящихся.

Успешно развивается у нас соревнование под девизом «Каждый — экономист на своем рабочем месте». Лицевые счета экономии имеют 1.117 человек, добились экономии и бережливости 452 человека, которые за прошлую пятилетку сэкономили более 150 тысяч рублей.

В организации социалистического соревнования партийные и профсоюзные комитеты стремятся довести до сознания каждого труженика района мысль о том, что успех этого доброго дела зависит от добросовестного высокопроизводительного труда всех и каждого в отдельности. Несомненно, что это не просто. И надо сказать, более успешно в этом плане работают в совхозах «Сосновский», «Притомский», «Безруковский», «Березас», имени Куйбышева, колхозе «Вперед», на Кузнецкой фабрике игрушек.

Интересен опыт организации социалистического соревнования среди комбайнеров совхоза «Сосновский». В основу соревнования положена талонная система, которая предусматривает четыре показателя: образцовую подготовку комбайнов к уборке урожая, высокое качество работы, наивысшую выработку на комбайн и постановку техники на зимнее хранение в хорошем состоянии.

За успешное выполнение условий соревнования и получение всех четырех талонов победителю выдается премия в размере 100 рублей. Такая форма организации соревнования среди комбайнеров способствовала тому, что совхоз «Сосновский» постоянно в числе первых заканчивает уборку зерновых культур при хорошем качестве работ.

Но самое дорогое — это рост сознания людей, участвующих в соревнованиях, их участие в выполнении социалистических обязательств коллегиально в целом. А каждый из них?

Над этим думали и в партийных организациях. И вот

Кузбассу СЛАВЯТЬСЯ «ВЫКРАСИТЬ, КАК ВЫБРОСИТЬ...»

В трехлетней культуре люцерна на гектаре в почве накапливается столько органического вещества, сколько содержится его примерно в 60–70 тоннах на метре квадратном.

Люцерна — одно из лучших кормовых растений, дающее высокобелковый, богатый витаминами корм. В сене из нее содержится большое количество питательных веществ. В одном килограмме люцерны 0,5 кг коровьей еды, среднее сухоцветное сено содержит 0,42 кг коровьей еды с тимофеевкой — 0,46 кг. единицы. Пастбищная трава из люцерно-злаковой смеси богата протеином и по объему выходит зелено-желтой массы преобразованной болыгинисткой.

Главный инженер управления бытового обслуживания населения облисполкома С. Лябов сообщил, что статья «Выкрасить, как выбросить» недостаточно в работе некоторых фабрик и цехов объединения «Кузбассхимчистка».

В сортоиспытаниях на нас находятся 8 сортов люцерны.

Наивысший урожай за все годы испытания зеленой массы и сена дает сорт люцерны «Кузбасская», выведенный на Кемеровской государственной опытной станции. Урожай сена достигает 40–50 центнеров с гектара.

Сорт склонен к весеннему отрастанию, откладыванию цветов.

Директором Новокузнецкого и Киселевской фабрик химической чистки и крашения одежду т. Метерском и Шапошниковым указано на Кемеровской государственной опытной станции. Урожай сена в благоприятные годы достигает 40–50 центнеров с гектара.

Сорт склонен к весеннему отрастанию, откладыванию цветов.

Секретарем Никитинского горного комбината Игорем Михайловичем Сосковским, инженером-металлистом по обработке, уверяет, что сегодня на Самотлоре и самая передовая технология, и лучшие кадры. Никитинский завод — Анжеро-Судженск. Эти и многие другие примеры героического труда советского народа кузбассовцев найдут читателей в коллекционном рассказе о свершениях пятилеток, о делах и людях партии, о советском образе жизни, представляемом в только что изданной Политиздатом книге «Девятая высота». Среди авторов — передовые рабочие, учёные, государственные и общественные деятели, писатели, Б. ТАЧЕНКО.

г. Кемерово.

сандринское — Анжеро-Судженск. Эти и многие другие

примеры героического труда

советского народа кузбассов-

цев найдут читателей в коллек-

ционном рассказе о свершениях

пятилеток, о делах и людях

партии, о советском образе

жизни, представляемом в толь-

ко что изданной Политиздатом

книге «Девятая высота». Среди

авторов — передовые рабочие,

учёные, государственные и обще-

ственные деятели, писатели,

Б. ТАЧЕНКО.

г. Кемерово.

«ДЕВЯТАЯ ВЫСОТА»

Рабочие будни железнодорожников, работающих на таком,

одном из грузонапряженных

магистралей страны, как Кузбасс-Урал. Рассказ об активном участии комсомольцев и молодежи в строительстве и эксплуатации одного из важнейших народнохозяйственных объектов — нефтепровода Алексея Кемеровского.

СТАНДАРТ —
ЭТАЛОН КАЧЕСТВА

К ПОЧЕТНОМУ ПЯТИУГОЛЬНИКУ

Мысковский городской молочный завод Кемеровского производственного объединения молочной промышленности — многократный победитель во Всесоюзном социалистическом соревновании за последние годы. Успешно начата и десятая пятилетка. Ритмичность выпуска продукции удачно сочетается с хорошим ее качеством, что для пищевиков особенно важно. О работе предприятия рассказывает корреспондент «Кузбасса» П. Шабрикин главный инженер В. В. Гайдабура.

— Владимир Вениаминович, с какими результатами вступили ваш колектив в десятую пятилетку?

— Вся продукция выпускается только первой категории. Это значит, что масло соленое и несоленое, топленое, сметана, творог, кефир, молоко и прочее лишнее изюмом, полностью соответствует ГОСТам (которые, кстати, становятся все трешинами).

Мы укомплектовали кадрами и техникой службу

улучшению качества цельномолочной продукции.

Что-то уже сделано?

— Да, организовали специализированное заквасочное отделение. Были промышленные творогом и обессоленным водой. Во втором квартале перейдем на стопроцентную механизированную очистку молока.

Готовите ли что-нибудь к присвоению Знака

英勇?

— Я уже говорил о масле и твороге, которые, как нам кажется, наиболее востребованы на рынке. Идея присвоения Знака качества есть.

На нынешний год на заводе составлен обширный план орттехмероприятий по

среди них — завершение комплексной механизации всех производственных процессов и внедрение львишского метода.

Сам по себе этот метод, конечно, хороший, но его нельзя механически переносить и отрасли, где иные технологические процессы диктуются сутками и следовательно проходят через руки коллектива несколько смесей. Словом, сейчас у нас и на Кемеровском молкомбинате созданы специальные комиссии по разработке комплексной системы управления качеством. Их рекомендации будут обсуждены в автогараже на семинаре руководителей предприятий молочной промышленности областного совета.

— Я уже говорил о масле и твороге, которые, как нам кажется, наиболее востребованы на рынке.

— Да, это просто. И на заводе в этом году совсем нет сырья.

— Я уже говорил о масле и твороге, которые, как нам кажется, наиболее востребованы на рынке.

— Да, это просто. И на заводе в этом году совсем нет сырья.

— Я уже говорил о масле и твороге, которые, как нам кажется, наиболее востребованы на рынке.

— Да, это просто. И на заводе в этом году совсем нет сырья.

— Я уже говорил о масле и твороге, которые, как нам кажется, наиболее востребованы на рынке.

— Да, это просто. И на заводе в этом году совсем нет сырья.

— Я уже говорил о масле и твороге, которые, как нам кажется, наиболее востребованы на рынке.

— Да, это просто. И на заводе в этом году совсем нет сырья.

— Я уже говорил о масле и твороге, которые, как нам кажется, наиболее востребованы на рынке.

— Да, это просто. И на заводе в этом году совсем нет сырья.

— Я уже говорил о масле и твороге, которые, как нам кажется, наиболее востребованы на рынке.

— Да, это просто. И на заводе в этом году совсем нет сырья.

— Я уже говорил о масле и твороге, которые, как нам кажется, наиболее востребованы на рынке.

— Да, это просто. И на заводе в этом году совсем нет сырья.

— Я уже говорил о масле и твороге, которые, как нам кажется, наиболее востребованы на рынке.

— Да, это просто. И на заводе в этом году совсем нет сырья.

— Я уже говорил о масле и твороге, которые, как нам кажется, наиболее востребованы на рынке.

— Да, это просто. И на заводе в этом году совсем нет сырья.

— Я уже говорил о масле и твороге, которые, как нам кажется, наиболее востребованы на рынке.

— Да, это просто. И на заводе в этом году совсем нет сырья.

— Я уже говорил о масле и твороге, которые, как нам кажется, наиболее востребованы на рынке.

— Да, это просто. И на заводе в этом году совсем нет сырья.

— Я уже говорил о масле и твороге, которые, как нам кажется, наиболее востребованы на рынке.

— Да, это просто. И на заводе в этом году совсем нет сырья.

— Я уже говорил о масле и твороге, которые, как нам кажется, наиболее востребованы на рынке.

— Да, это просто. И на заводе в этом году совсем нет сырья.

— Я уже говорил о масле и твороге, которые, как нам кажется, наиболее востребованы на рынке.

— Да, это просто. И на заводе в этом году совсем нет сырья.

— Я уже говорил о масле и твороге, которые, как нам кажется, наиболее востребованы на рынке.

— Да, это

С ВЫСОКОЙ НАГРАДОЙ!

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О награждении орденами и медалями ССР рабочих, инженерно-технических работников и служащих предприятий и организаций министерства угольной промышленности СССР.

За успешное выполнение заданий девятой пятилетки и принятых социалистических обязательств по росту объемов производства и улучшению технико-экономических показателей в работе НАГРАДИТЬ:

**МЕДАЛЬЮ
«ЗА ТРУДОВОЕ
ОТЛИЧИЕ»**

Золотухина Петра Дмитриевича — электрослесаря центральной обогатительной фабрики «Киселевская» производственного объединения «Прокопьевскотурбогаз».

Иванникова Николая Михайловича — токара Киселевского машиностроительного завода имени И. С. Черных Союзметаллостроя.

Иванову Марии Кузьминиче- рабочую Осинниковского ремонтно-строительного управления производственного объединения «Южнокузбассуголь».

Инзарикову Валентину Николаевну — мастера шахты «Новокузнецк» производственного объединения «Кузбассуголь».

Кузакову Галину Михайловну — продавца отдела рабочего снабжения «Анжеро-руголь».

Казанцеву Тамару Андreeвну — рабочую Березовского разрезостроительного управления № 2 комбината «Кузбассуголь».

Казинскую Елену Гарифовну — секретаря исполнительного комитета Рудничного районного Совета депутатов трудящихся гор. Кемерово.

Калачина Николая Алексеевича — мастера-взрывника шахты «Кузбассуголь» производственного объединения «Южнокузбассуголь».

Каменева Владимира Васильевича — главного инженера проектной части ВНИИГидроугля производственного объединения «Гидроуголь».

Капиталан Александру Ивановну — фельтровщицу центральной обогатительной фабрики «Зиминка» производственного объединения «Прокопьевскотурбогаз».

Кирченко Анастасию Ивановну — рабочую Осинниковского машиностроительного завода «Краснооктябрьская» производственного объединения «Южнокузбассуголь».

Киселевчук Алексея Осиповича — горнорабочего очистного забоя шахты «Альбертина» производственного объединения «Кузбассуголь».

Кожемякина Виталия Федоровича — начальника участка шахты «Красногорская» производственного объединения «Южнокузбассуголь».

Комарову Виктора Павловича — мастеру логистики шахтостроительного управления комбината «Кузбассуголь».

Коновалова Алексея Ивановича — рабочему установочных установок шахты «Тайбанская» производственного объединения «Прокопьевскотурбогаз».

Королеву Зинаиду Антоновну — аппаратчику углебогащения шахты «Кузбассуголь».

Корниенко Николая Афанасьевича — машинисту участка шахты «Центральная» производственного объединения «Прокопьевскотурбогаз».

Котлярова Валентину Геннадьевну — машинисту подъемных машин шахты «Алардинская» производственного объединения «Южнокузбассуголь».

Котлову Анну Зиновьевну — шахтнице Куйбышевского шахтостроительного управления комбината «Кузбассуголь».

Котловину Валентину Андreeвну — токари разреза «Междуреческий» производственного объединения «Кемеровоуголь».

Комарову Ольгу Андреевну — монтажнику углебогащения шахты «Ленинская» производственного объединения «Кузбассуголь».

Коновалову Елену Яковлевну — аппаратчику углебогащения шахты «Кузбассуголь».

Королеву Зинаиду Антоновну — аппаратчику углебогащения шахты «Кузбассуголь».

Корниенко Николая Афанасьевича — машинисту участка шахты «Центральная» производственного объединения «Прокопьевскотурбогаз».

Королеву Василию Павловичу — рабочему углебогащения шахты «Кузбассуголь».

Королеву Зинаиду Антоновну — машинисту участка шахты «Энгельсская» производственного объединения «Прокопьевскотурбогаз».

Короткова Виктора Андreeвича — электросварщиком Киселевского машиностроительного завода имени И. С. Черных Союзметаллостроя.

Коткина Владимира Николаевича — начальнику участка шахты «Кузбассуголь».

Кончакова Елену Яковлевну — аппаратчику углебогащения шахты «Кузбассуголь».

Корниенко Александру Федоровича — слесарю-ремонтнику участка шахты «Алардинская» производственного объединения «Южнокузбассуголь».

Королеву Елену Яковлевну — аппаратчику углебогащения шахты «Кузбассуголь».

Королеву Зинаиду Антоновну — машинисту участка шахты «Энгельсская» производственного объединения «Прокопьевскотурбогаз».

Королеву Елену Яковлевну — машинисту участка шахты «Кузбассуголь».

Королеву Елену Яковлевну — машинисту участка шахты «Кузбассуг

о первооткрывателях космических трасс

ЖИТОМИР, 6 апреля. (Корр. ТАСС А. Янушевский). Более пятидесяти тысяч экскурсионных групп побывало в доме-музее главного конструктора первых ракетно-космических систем академика С. П. Королева, открытом пять лет тому назад. Со всех сторон едут сюда люди, чтобы отдать дань уважения великому сыну Отчизны.

Экспозиция музея, насчитывающая более тысячи экспонатов, пополняется все новыми материалами из истории ракетостроения и космонавтики. Интересные документы, книги получены из Калуги от земляков К. Э. Циолковского, из музея Звездного города, от ученых и писателей. Среди поступивших — образцы космической техники и снаряжения космонавтов, разработанные под руководством Королева, подарки из Звездного города — портреты всех летчиков-космонавтов СССР с их автографами и выскаживаниями о выдающихся конструкторах, книгами, буфетами, значками, выпущенными к совместному советско-американскому эксперименту по программе «Союз—Аполлон».

Несколько ценных реплик передала музею математик ученого Мария Николаевна. Получены редкие фотографии и документы, относящиеся к периоду работы С. П. Королева в ГИРДе. Научным сотрудникам музея удалось найти в областном архиве ранее неизвестные документы, рассказывающие о пребывании семьи Королевых в Житомире.

Включить все эти документальные материалы решено в расширенную экспозицию музея, которая создается к 70-летию со дня рождения С. П. Королева. Ведутся реставрационные работы в мемориальной части дома Королевы. Перед посетителями предстанут в прежнем виде вестильбы, столовая и детская комнаты, они увидят вещи, которые окружали Сергея в раннем детстве. В специальном зале разместятся материалы о главных этапах жизни и деятельности основоположника практической космонавтики, о достижениях советской науки за пятнадцать лет, прошедших с момента первого космического полета Юрия Гагарина.

В канун Дня космонавтики научные сотрудники музея выступают на предприятиях, в школах с лекциями, беседами о достижениях советских ученых в исследовании космоса.

имени отважной партизанки

2 апреля был для хозяев Дворца пионеров имени В. Волошиной настоящим праздником. В этот день состоялось открытие комната боевой славы им. Веры Волошиной. Сюда пришли представители школ и дружин, носящих имя отважной партизанки. Среди гостей — мама Веры Лукьяновна Панова, ветеран войны Миронова, ветеран войны и труда, член совета ветеранов Константин Иванов.

Право разрезать ленточку предоставлено К. Л. Волошиной и лучшим кружкам.

На стене в комнатах большой фотография Веры. Стенды с фотографиями разных лет рассказывают о ее короткой, но интересной и наполненной жизнью. Под стеклом — Почетные грамоты, полученные краснодарскими следователями, дипломы, вещи, найденные экспедицией на местах боев, где погибла Верка — села Крюково: котелок, фляжка, фронтовик, кружка, земля и могила.

Юные экскурсоводы рассказывают о Верке, словно знают ее давно и хорошо.

нович Шутов, представители горкома ВЛКСМ.

И вот начинается торжественная линейка. Застыли в строю ребята. Звучат слухи о Вере, поздравления и пожелания гостей. Все вместе поют любимую песню Веры «Орленок».

Право разрезать ленточку предоставлено К. Л. Волошиной и лучшим кружкам.

На стене в комнатах большой фотография Веры. Стенды с фотографиями разных лет рассказывают о ее короткой, но интересной и наполненной жизнью. Под стеклом — Почетные грамоты, полученные краснодарскими следователями, дипломы, вещи, найденные экспедицией на местах боев, где погибла Верка — села Крюково: котелок, фляжка, фронтовик, кружка, земля и могила.

Юные экскурсоводы рассказывают о Верке, словно знают ее давно и хорошо.

ром книги «Наша Верка». В последней экспедиции (1971 г.) в с. Крюково с ними была мама Веры. Тогда и были сняты два фильма. Установлен тесный контакт с Московским кооперативным институтом, где учились В. Волошина. Ребята встречались со студентами, посетили музей.

Следопыты Дворца пионеров поддерживают связь, и с «волошинами» других стран. Идут письма из Болгарии, ГДР, Венгрии.

Я ветеран Великой Отечественной войны и труда, имею много наград — орденов и медалей. Прошу рассказать, как правильно разместить награды на нашей стороне Костюма?

Б. МИХАИЛОВ.

г. Токио.

Консультация дает по-

мощник начальника

третьего отдела областного комитета Веры Степановы.

Планшет с лентами

орденов и медалей рас-

полагаются на левой сто-

роце груди, справа на

лево, в таком порядке:

сначала — планки с лен-

ами орденов Ленина,

Октябрьской Революции,

Суворова, 1 степени, Ушако-

ва, 1 степени, Кутузова, 1

степени, Нахимова, 1

степени, Б. Хмельницко-

го, 1 степени. Далее идут

эти же ордена. Затем

III степени, потом — ор-

ден А. Невского, Отеч-

ественной войны I, II

степени, Трудового

Красного Знамени, Крас-

ной Звезды, «Знак Поч-

ты», орден Славы I, II

и III степеней, а за ини-

цией — медали.

На правой стороне

группы посыпает сама

орденами.

Г. Ереван.

школ. Тем не менее двое добились успехов. В упражнении МП-5 второе место заняла Любовь Тарасова, а в упражнении МВ-3 третье призером стала Людмила Ботвинская.

В командном зачете лидировали ребята из Москвы, Красноярска, Минска, Ташкента и других городов страны. Выступали здесь и десять школьников из Прокопьевска.

Им легко было конкурировать со своими сверстниками из крупных специализированных и ровненных

школ. Тем не менее двое добились успехов. В упражнении МП-5 второе место заняла Любовь Тарасова, а в упражнении МВ-3 третье призером стала Людмила Ботвинская.

В командном зачете лидировали ребята из Москвы, Красноярска, Минска, Ташкента и других городов страны. Выступали здесь и десять школьников из Прокопьевска.

Им легко было конкурировать со своими сверстниками из крупных специализированных и ровненных

школ. Тем не менее двое добились успехов. В упражнении МП-5 второе место заняла Любовь Тарасова, а в упражнении МВ-3 третье призером стала Людмила Ботвинская.

В командном зачете лидировали ребята из Москвы, Красноярска, Минска, Ташкента и других городов страны. Выступали здесь и десять школьников из Прокопьевска.

Им легко было конкурировать со своими сверстниками из крупных специализированных и ровненных

школ. Тем не менее двое добились успехов. В упражнении МП-5 второе место заняла Любовь Тарасова, а в упражнении МВ-3 третье призером стала Людмила Ботвинская.

В командном зачете лидировали ребята из Москвы, Красноярска, Минска, Ташкента и других городов страны. Выступали здесь и десять школьников из Прокопьевска.

Им легко было конкурировать со своими сверстниками из крупных специализированных и ровненных

школ. Тем не менее двое добились успехов. В упражнении МП-5 второе место заняла Любовь Тарасова, а в упражнении МВ-3 третье призером стала Людмила Ботвинская.

В командном зачете лидировали ребята из Москвы, Красноярска, Минска, Ташкента и других городов страны. Выступали здесь и десять школьников из Прокопьевска.

Им легко было конкурировать со своими сверстниками из крупных специализированных и ровненных

школ. Тем не менее двое добились успехов. В упражнении МП-5 второе место заняла Любовь Тарасова, а в упражнении МВ-3 третье призером стала Людмила Ботвинская.

В командном зачете лидировали ребята из Москвы, Красноярска, Минска, Ташкента и других городов страны. Выступали здесь и десять школьников из Прокопьевска.

Им легко было конкурировать со своими сверстниками из крупных специализированных и ровненных

школ. Тем не менее двое добились успехов. В упражнении МП-5 второе место заняла Любовь Тарасова, а в упражнении МВ-3 третье призером стала Людмила Ботвинская.

В командном зачете лидировали ребята из Москвы, Красноярска, Минска, Ташкента и других городов страны. Выступали здесь и десять школьников из Прокопьевска.

Им легко было конкурировать со своими сверстниками из крупных специализированных и ровненных

школ. Тем не менее двое добились успехов. В упражнении МП-5 второе место заняла Любовь Тарасова, а в упражнении МВ-3 третье призером стала Людмила Ботвинская.

В командном зачете лидировали ребята из Москвы, Красноярска, Минска, Ташкента и других городов страны. Выступали здесь и десять школьников из Прокопьевска.

Им легко было конкурировать со своими сверстниками из крупных специализированных и ровненных

школ. Тем не менее двое добились успехов. В упражнении МП-5 второе место заняла Любовь Тарасова, а в упражнении МВ-3 третье призером стала Людмила Ботвинская.

В командном зачете лидировали ребята из Москвы, Красноярска, Минска, Ташкента и других городов страны. Выступали здесь и десять школьников из Прокопьевска.

Им легко было конкурировать со своими сверстниками из крупных специализированных и ровненных

школ. Тем не менее двое добились успехов. В упражнении МП-5 второе место заняла Любовь Тарасова, а в упражнении МВ-3 третье призером стала Людмила Ботвинская.

В командном зачете лидировали ребята из Москвы, Красноярска, Минска, Ташкента и других городов страны. Выступали здесь и десять школьников из Прокопьевска.

Им легко было конкурировать со своими сверстниками из крупных специализированных и ровненных

школ. Тем не менее двое добились успехов. В упражнении МП-5 второе место заняла Любовь Тарасова, а в упражнении МВ-3 третье призером стала Людмила Ботвинская.

В командном зачете лидировали ребята из Москвы, Красноярска, Минска, Ташкента и других городов страны. Выступали здесь и десять школьников из Прокопьевска.

Им легко было конкурировать со своими сверстниками из крупных специализированных и ровненных

школ. Тем не менее двое добились успехов. В упражнении МП-5 второе место заняла Любовь Тарасова, а в упражнении МВ-3 третье призером стала Людмила Ботвинская.

В командном зачете лидировали ребята из Москвы, Красноярска, Минска, Ташкента и других городов страны. Выступали здесь и десять школьников из Прокопьевска.

Им легко было конкурировать со своими сверстниками из крупных специализированных и ровненных

школ. Тем не менее двое добились успехов. В упражнении МП-5 второе место заняла Любовь Тарасова, а в упражнении МВ-3 третье призером стала Людмила Ботвинская.

В командном зачете лидировали ребята из Москвы, Красноярска, Минска, Ташкента и других городов страны. Выступали здесь и десять школьников из Прокопьевска.

Им легко было конкурировать со своими сверстниками из крупных специализированных и ровненных

школ. Тем не менее двое добились успехов. В упражнении МП-5 второе место заняла Любовь Тарасова, а в упражнении МВ-3 третье призером стала Людмила Ботвинская.

В командном зачете лидировали ребята из Москвы, Красноярска, Минска, Ташкента и других городов страны. Выступали здесь и десять школьников из Прокопьевска.

Им легко было конкурировать со своими сверстниками из крупных специализированных и ровненных

школ. Тем не менее двое добились успехов. В упражнении МП-5 второе место заняла Любовь Тарасова, а в упражнении МВ-3 третье призером стала Людмила Ботвинская.

В командном зачете лидировали ребята из Москвы, Красноярска, Минска, Ташкента и других городов страны. Выступали здесь и десять школьников из Прокопьевска.

Им легко было конкурировать со своими сверстниками из крупных специализированных и ровненных

школ. Тем не менее двое добились успехов. В упражнении МП-5 второе место заняла Любовь Тарасова, а в упражнении МВ-3 третье призером стала Людмила Ботвинская.

В командном зачете лидировали ребята из Москвы, Красноярска, Минска, Ташкента и других городов страны. Выступали здесь и десять школьников из Прокопьевска.

Им легко было конкурировать со своими сверстниками из крупных специализированных и ровненных

школ. Тем не менее двое добились успехов. В упражнении МП-5 второе место заняла Любовь Тарасова, а в упражнении МВ-3 третье призером стала Людмила Ботвинская.

В командном зачете лидировали ребята из Москвы, Красноярска, Минска, Ташкента и других городов страны. Выступали здесь и десять школьников из Прокопьевска.

Им легко было конкурировать со своими сверстниками из крупных специализированных и ров