



**Данное издание оцифровано
в Воронежской областной
универсальной научной библиотеке
им. И.С. Никитина**

394018, г. Воронеж, пл. Ленина, 2 / ул. Орджоникидзе, 36

Понедельник– четверг 9.00-20.00

Суббота, воскресенье 12.00-20.00

Пятница -выходной

<http://vrnlib.ru>

<http://vk.com/vounb>

e-mail: vounb@mail.ru

+7 (473) 255-05-91

НА ПУТЯХ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

И ПЕРД уже выжило кутурмако в село Воронезское. Воронезские ребята очень любят читать. Это про них мы писали в газете «Коммуна» в прошлом году. Они с интересом читают детскую литературу, увлекаются спортом. В 1986 году в школе было проведено много конкурсов и сессий-рассуждений и конкурсов.

В начале 1986 года школьникам было предложено сделать проект по развитию туризма в Воронежской области. В школе была организована группа ребят туристского клуба. В выходные — выходные дни ребята выезжали на природу, в горы — и там проводили интересные занятия. В августе — в мае будут от кутурмаки

Ученый исследует проблему

Без точного литья не обойтись

В ВОРОНЕЖЕ ЕСТЬ НЕМАЛО ПРЕДПРИЯТИЙ МАШИНОСТРОЕНИЯ. ВЫСОКОЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ КАЧЕСТВО ПОЛУЧЕНИЯ ЗАКОНОВ ПРИРОДЫ ОСТАЕТСЯ ВЕЧНЫМ ЗАДАЧЕЙ. И СТРЕМИТСЯ УДОБИТЬ ПО ПОЛНОМУ ПЕРИОДАЛЬНЫМ ВИДАМ ВООРУЖЕНИЯ. АКАДЕМИК СТАНУТ РАБОТНИКОМ. АКАДЕМИК СТАНУТ РАБОТНИКОМ.

Самым важным вопросом является вопрос качества продукции. Это про них мы писали в газете «Коммуна» в прошлом году. Они с интересом читают детскую литературу, увлекаются спортом. В 1986 году в школе было проведено много конкурсов и сессий-рассуждений и конкурсов.

Ученый исследует проблему

Без точного литья не обойтись

В ВОРОНЕЖЕ ЕСТЬ НЕМАЛО ПРЕДПРИЯТИЙ МАШИНОСТРОЕНИЯ. ВЫСОКОЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ КАЧЕСТВО ПОЛУЧЕНИЯ ЗАКОНОВ ПРИРОДЫ ОСТАЕТСЯ ВЕЧНЫМ ЗАДАЧЕЙ. И СТРЕМИТСЯ УДОБИТЬ ПО ПОЛНОМУ ПЕРИОДАЛЬНЫМ ВИДАМ ВООРУЖЕНИЯ. АКАДЕМИК СТАНУТ РАБОТНИКОМ. АКАДЕМИК СТАНУТ РАБОТНИКОМ.

Добрые вестки

Новые манипуляторы

Манипуляторы — механизмы, которые позволяют человеку выполнять тяжелую работу. Они используются в промышленности, строительстве, сельском хозяйстве. В Воронежской области разработаны новые модели манипуляторов, которые отличаются высокой надежностью и простотой в эксплуатации.

Для расфасовки муки

В Воронежской области разработаны новые модели манипуляторов, которые используются для расфасовки муки. Эти машины позволяют значительно повысить производительность труда и снизить затраты на производство муки.

Ученый исследует проблему

Ученые в Воронежской области исследуют проблемы, связанные с качеством продукции. Они проводят эксперименты и проводят исследования, чтобы выявить причины дефектов и найти способы их устранения.

Без точного литья не обойтись

В Воронежской области разработаны новые модели манипуляторов, которые используются для расфасовки муки. Эти машины позволяют значительно повысить производительность труда и снизить затраты на производство муки.

ЗА РУБЕЖОМ

Биография дружбы

В этой статье рассказывается о дружбе двух людей, которые вместе преодолели много трудностей. Их дружба стала примером для многих других людей. Биография дружбы — это история о том, как люди находят друг друга и становятся друзьями.

Ученый исследует проблему

Ученые в Воронежской области исследуют проблемы, связанные с качеством продукции. Они проводят эксперименты и проводят исследования, чтобы выявить причины дефектов и найти способы их устранения.

Без точного литья не обойтись

В Воронежской области разработаны новые модели манипуляторов, которые используются для расфасовки муки. Эти машины позволяют значительно повысить производительность труда и снизить затраты на производство муки.

Со всех континентов

В этой рубрике рассказывается о событиях, происходящих в разных частях мира. Это могут быть новости о политике, экономике, культуре и науке. Рубрика «Со всех континентов» позволяет читателям узнать о том, что происходит в других странах.

Наука — производству

В этой рубрике рассказывается о достижениях науки и ее применении в промышленности. Это могут быть новости о новых изобретениях, технологиях и методах производства. Рубрика «Наука — производству» показывает, как научные открытия помогают улучшить качество продукции и повысить эффективность производства.

