



**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

БОЕВАЯ ПРОГРАММА ДЕЙСТВИТЕЛЬНО АРМЕТРИЧЕСКИМИ ЛЮДИ РЕШЕНИЯ ПЛЕНУМА ЦК КПСС ПРЕТВОРЯЮТСЯ В ЖИЗНЬ



Вслед за большой идет малая химия

Самый яркий из побед в области малой химии — это открытие в СССР нового метода синтеза органических веществ. Этот метод, разработанный в Ленинградском институте органической химии им. П. П. Ершового, позволяет получать органические вещества, которые раньше получались только в лаборатории. Этот метод имеет огромное значение для промышленности, так как позволяет получать вещества, которые раньше были недоступны.

Величайшее достижение в области малой химии — это открытие в СССР нового метода синтеза органических веществ. Этот метод, разработанный в Ленинградском институте органической химии им. П. П. Ершового, позволяет получать органические вещества, которые раньше получались только в лаборатории. Этот метод имеет огромное значение для промышленности, так как позволяет получать вещества, которые раньше были недоступны.

Этот метод имеет огромное значение для промышленности, так как позволяет получать вещества, которые раньше были недоступны. Он позволяет получать вещества, которые раньше были недоступны.

Этот метод имеет огромное значение для промышленности, так как позволяет получать вещества, которые раньше были недоступны. Он позволяет получать вещества, которые раньше были недоступны.

НО В ПРОМЫШЛЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НОВЫЕ НАХОДИТ ПОДДЕРЖКУ ТВОРЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ КОНСТРУКТОРОВ МЕТОДИКА ЛЕКЦИИ. ЛУЧЕБА

Доклады действительны Ин-

Величайшее достижение в области малой химии — это открытие в СССР нового метода синтеза органических веществ. Этот метод, разработанный в Ленинградском институте органической химии им. П. П. Ершового, позволяет получать органические вещества, которые раньше получались только в лаборатории. Этот метод имеет огромное значение для промышленности, так как позволяет получать вещества, которые раньше были недоступны.

ПРОБЛЕМОСОННЕ ПИЩЕВОЕ

Вопросы питания, здоровья и долголетия человека — это вопросы, которые волнуют каждого из нас. В последние годы в нашей стране наблюдается стремительный рост интереса к здоровому образу жизни. Это связано с тем, что люди начинают осознавать, что здоровье — это не только отсутствие болезней, но и состояние души, способность к труду и творчеству.

ЛАВСАН — СЛОВО НЕ ИНОСТРАННОЕ

Слово «Лавсан» стало для нас привычным. Оно обозначает один из самых надежных и долговечных материалов, которые используются в промышленности и быту. Лавсан — это синтетический материал, который обладает высокой прочностью, устойчивостью к воздействию химических веществ и высокой температурой плавления.

ЛЮДИ ОБЩЕСТВЕННОГО ДОБРА ОТ ВСЕГО СЕРЦА

Люди общественного добра — это те, кто не жалеет сил и энергии на то, чтобы сделать мир лучше. Они работают на благо общества, стремясь к тому, чтобы все люди жили в мире, согласии и благополучии. Такие люди являются опорой и гордостью нашего общества.

Первая жизнь

Все мы, родители, хотим, чтобы наши дети выросли здоровыми, счастливыми и успешными. Для этого нам нужно уделять особое внимание их здоровью и образованию. В первую очередь это касается питания. Дети должны получать полноценное питание, богатое витаминами и минералами.

В ТЕСНОЙ СВЯЗИ С ПРИЗВАНИЕМ

В тесной связи с призванием — это выражение, которое означает, что человек должен быть готов к тому, чтобы посвятить себя своему делу. Это требует от нас огромных усилий, терпения и настойчивости. Только так мы сможем достичь своих целей и внести свой вклад в развитие общества.

ЗАБОТА О КАЧЕСТВЕ ЗАНЯТИЙ

Забота о качестве занятий — это одна из главных задач, стоящих перед нами. Мы должны стремиться к тому, чтобы наши занятия были интересными, полезными и эффективными. Для этого нам нужно использовать современные методы обучения и уделять особое внимание развитию творческих способностей наших детей.

