



**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

НАШИ СТРАНИ

Зонды для исследования Венеры и Марса. Красиво одеваться ХОРОШИЙ КОНЦЕРТ

МОДЕЛЬЕРЫ ПРИШЛИ НА ЗАВОД

Модельеры одели в свои костюмы и платья работников завода. Заводчане в своих костюмах и платьях выглядят очень красиво. Модельеры пришли на завод, чтобы сделать костюмы и платья для работников. Они сделали много красивых костюмов и платьев. Работники завода очень довольны. Они очень красиво одеваться. Модельеры сделали много красивых костюмов и платьев. Работники завода очень довольны. Они очень красиво одеваться.



Модельеры одели в свои костюмы и платья работников завода.

Интересная идея советского ученого

Древнее изобретение радиоактивных элементов, открытое в 1896 году французским ученым Анри Беккерелем, в настоящее время широко применяется в промышленности, сельском хозяйстве, медицине и других областях науки. Советские ученые предложили использовать радиоактивные элементы для создания искусственных звезд. Они считают, что это позволит нам лучше понять природу звезд и их эволюцию. Это очень интересная идея, которая может привести к новым открытиям в астрономии.

Ученые в СССР делают много интересных исследований. Они изучают радиоактивные элементы и их свойства. Они хотят использовать их для создания искусственных звезд. Это будет очень полезно для науки. Ученые в СССР делают много интересных исследований. Они изучают радиоактивные элементы и их свойства. Они хотят использовать их для создания искусственных звезд. Это будет очень полезно для науки.

Последние дни зимнего палка

В зимние дни на берегу реки Восток часто можно увидеть много красивых птиц. Они красиво одеваться. Это очень интересно. Ученые в СССР делают много интересных исследований. Они изучают радиоактивные элементы и их свойства. Они хотят использовать их для создания искусственных звезд. Это будет очень полезно для науки.

СМОТРИТЕ НА ЭКРАНАХ КИНОТЕАТРОВ

В кинотеатрах сейчас показывают много интересных фильмов. Это очень интересно. Ученые в СССР делают много интересных исследований. Они изучают радиоактивные элементы и их свойства. Они хотят использовать их для создания искусственных звезд. Это будет очень полезно для науки.

УЧИ НАМ БОРСКОН

Ученые в СССР делают много интересных исследований. Они изучают радиоактивные элементы и их свойства. Они хотят использовать их для создания искусственных звезд. Это будет очень полезно для науки. Ученые в СССР делают много интересных исследований. Они изучают радиоактивные элементы и их свойства. Они хотят использовать их для создания искусственных звезд. Это будет очень полезно для науки.

СТАРТУЮТ ЮНЫЕ ЛЕГКОАТЛЕТЫ

В городе Москва стартуют юные легкоатлеты. Это очень интересно. Ученые в СССР делают много интересных исследований. Они изучают радиоактивные элементы и их свойства. Они хотят использовать их для создания искусственных звезд. Это будет очень полезно для науки.

ВНЕШНИЕ ОТДАЧИ КУРЬЯКОВ РАБОТНИКОВ

Внешние отдачи курьяков работников. Это очень интересно. Ученые в СССР делают много интересных исследований. Они изучают радиоактивные элементы и их свойства. Они хотят использовать их для создания искусственных звезд. Это будет очень полезно для науки.

ТАЛАНТЛИВЫЙ МУЗЫКАНТ

Талантливый музыкант. Это очень интересно. Ученые в СССР делают много интересных исследований. Они изучают радиоактивные элементы и их свойства. Они хотят использовать их для создания искусственных звезд. Это будет очень полезно для науки.

ВОНРАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Вонранский государственный университет. Это очень интересно. Ученые в СССР делают много интересных исследований. Они изучают радиоактивные элементы и их свойства. Они хотят использовать их для создания искусственных звезд. Это будет очень полезно для науки.

БАЛШОВСКИЙ СИМФОНОРМНАТ

Балшовский симфонормнат. Это очень интересно. Ученые в СССР делают много интересных исследований. Они изучают радиоактивные элементы и их свойства. Они хотят использовать их для создания искусственных звезд. Это будет очень полезно для науки.

МАТЧАТЫЙ ОТДЕЛ № 416

Матчаый отдел № 416. Это очень интересно. Ученые в СССР делают много интересных исследований. Они изучают радиоактивные элементы и их свойства. Они хотят использовать их для создания искусственных звезд. Это будет очень полезно для науки.

СКОРПАСКА ЗАДАЧА

Скорпаска задача. Это очень интересно. Ученые в СССР делают много интересных исследований. Они изучают радиоактивные элементы и их свойства. Они хотят использовать их для создания искусственных звезд. Это будет очень полезно для науки.

ВНЕШНИЕ ОТДАЧИ КУРЬЯКОВ РАБОТНИКОВ

Внешние отдачи курьяков работников. Это очень интересно. Ученые в СССР делают много интересных исследований. Они изучают радиоактивные элементы и их свойства. Они хотят использовать их для создания искусственных звезд. Это будет очень полезно для науки.

МАРТА, ПОСРЕДНА РАНА

Марта, средняя рана. Это очень интересно. Ученые в СССР делают много интересных исследований. Они изучают радиоактивные элементы и их свойства. Они хотят использовать их для создания искусственных звезд. Это будет очень полезно для науки.

ТАКЕВАНЕ

Такеване. Это очень интересно. Ученые в СССР делают много интересных исследований. Они изучают радиоактивные элементы и их свойства. Они хотят использовать их для создания искусственных звезд. Это будет очень полезно для науки.

ПОЗВОЛЯЮТ СТАНОВИТЬСЯ

Позволяют становиться. Это очень интересно. Ученые в СССР делают много интересных исследований. Они изучают радиоактивные элементы и их свойства. Они хотят использовать их для создания искусственных звезд. Это будет очень полезно для науки.

АВТОБИОГРАФИЯ

Автобиография. Это очень интересно. Ученые в СССР делают много интересных исследований. Они изучают радиоактивные элементы и их свойства. Они хотят использовать их для создания искусственных звезд. Это будет очень полезно для науки.

В ТЕАТРАХ И КИНО

В театрах и кино. Это очень интересно. Ученые в СССР делают много интересных исследований. Они изучают радиоактивные элементы и их свойства. Они хотят использовать их для создания искусственных звезд. Это будет очень полезно для науки.

КИНОТЕАТР "СПАРТАК"

Кинотеатр "Спартак". Это очень интересно. Ученые в СССР делают много интересных исследований. Они изучают радиоактивные элементы и их свойства. Они хотят использовать их для создания искусственных звезд. Это будет очень полезно для науки.