



**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

ТВОРЦЫ УСПЕХА—ЛЮДИ

Коллектив работников цеха № 1003, который в этом году выдал рекордную продукцию, состоит из 103 человек. Среди них 10 человек — женщины. В цехе работают 10 бригад. В каждой бригаде есть бригадир, который отвечает за выполнение плана. Бригады работают в три смены. В каждой смене есть бригадир, который отвечает за выполнение плана. Бригады работают в три смены. В каждой смене есть бригадир, который отвечает за выполнение плана.

В цехе работают 10 бригад. В каждой бригаде есть бригадир, который отвечает за выполнение плана. Бригады работают в три смены. В каждой смене есть бригадир, который отвечает за выполнение плана. Бригады работают в три смены. В каждой смене есть бригадир, который отвечает за выполнение плана.

В цехе работают 10 бригад. В каждой бригаде есть бригадир, который отвечает за выполнение плана. Бригады работают в три смены. В каждой смене есть бригадир, который отвечает за выполнение плана. Бригады работают в три смены. В каждой смене есть бригадир, который отвечает за выполнение плана.

В цехе работают 10 бригад. В каждой бригаде есть бригадир, который отвечает за выполнение плана. Бригады работают в три смены. В каждой смене есть бригадир, который отвечает за выполнение плана. Бригады работают в три смены. В каждой смене есть бригадир, который отвечает за выполнение плана.

В ПОСЛЕДНИЙ ПУТЬ ПОХОРОНЫ МАРШАЛА СОВЕТСКОГО СОЮЗА А. И. ЕРЕМЕНКО

В среду вечером в Ленинском районе Москвы прошли похороны маршала Советского Союза А. И. Еременко. В похоронном cortege участвовали тысячи людей. Похороны прошли в обстановке глубокой скорби.

Пятилетка. Год завершающий

НОТ И ЭСТЕТИКА ПРОИЗВОДСТВА

Комитет Верховного права Туркменской Республики в последние дни пятилетия уделяет особое внимание качеству продукции. В цехе № 1003, который в этом году выдал рекордную продукцию, сотрудники уделяют особое внимание качеству продукции. В цехе № 1003, который в этом году выдал рекордную продукцию, сотрудники уделяют особое внимание качеству продукции.

СОВЕТСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ПОСТУПИЛА ЖАЛОБА...

Скандальный случай произошел в Ленинском районе Москвы. Жители дома № 1003 подали жалобу на качество строительства. Жители дома № 1003 подали жалобу на качество строительства. Жители дома № 1003 подали жалобу на качество строительства.

ОБЯЗУЮСЬ И ВЫПОЛНЮ

— У нас, рабочих, есть привычка: когда берем работу, мы берем и ответственность. Мы берем и ответственность. Мы берем и ответственность.

РАБОЧИЕ О СЕБЕ

У нас в цехе мы работаем очень дружно. Мы работаем очень дружно. Мы работаем очень дружно. Мы работаем очень дружно.

У НАС ВСЕ УДАРНИКИ

Работа в цехе — это труд. Но труд — это не только работа. Труд — это не только работа. Труд — это не только работа.

БУДУЩЕЕ КОСМИЧЕСКИХ САМОХОДОВ

В начале Марса до сих пор остается загадкой. Впервые о нем упоминается в 1610 году голландским астрономом Виллемом ван Делленом. В 1650 году итальянский астроном Галилео Галилей обнаружил на Марсе каналы. В 1877 году американский астроном Персиваль Лоуэлл утверждал, что на Марсе существуют каналы, построенные марсианскими цивилизациями.

Очень велика роль космических исследований в развитии науки. Космос — это огромный мир, который мы только начинаем познавать. Исследования космоса позволяют нам узнать о себе и о Вселенной в целом. Космос — это не только звезды и планеты, это и загадки, которые мы только начинаем разгадывать.

Большой интерес представляет собой вопрос о том, как именно происходило формирование Земли. По мнению многих ученых, Земля образовалась из газопылевой туманности, которая вращалась вокруг Солнца. В процессе формирования планеты происходили различные процессы, которые привели к образованию земной коры, мантии и ядра.

Поэтому, в будущем в космонавтике и космических исследованиях будут использоваться различные технологии, которые позволят нам исследовать космос более глубоко. Это будет включать в себя создание новых космических аппаратов, развитие ракетостроения и освоение космоса.

стали, а также и в других областях. Это будет включать в себя создание новых технологий, которые позволят нам исследовать космос более глубоко.

Самые современные космические аппараты уже способны исследовать космос на расстоянии миллионов километров. Это позволяет нам изучать различные аспекты космоса, которые раньше были недоступны.

Наше будущее в космонавтике и космических исследованиях зависит от того, насколько глубоко мы сможем исследовать космос. Это будет включать в себя создание новых технологий, которые позволят нам исследовать космос более глубоко.

Земля является планетой, которая находится в Солнечной системе. Она является третьей планетой от Солнца и единственной планетой, на которой существует жизнь.

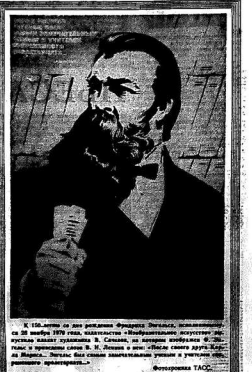
Земля является планетой, которая находится в Солнечной системе. Она является третьей планетой от Солнца и единственной планетой, на которой существует жизнь. Это делает Землю уникальной планетой в нашей Вселенной.

Земля является планетой, которая находится в Солнечной системе. Она является третьей планетой от Солнца и единственной планетой, на которой существует жизнь. Это делает Землю уникальной планетой в нашей Вселенной.

Наша планета является частью Солнечной системы, которая находится в галактике Млечный Путь. Это позволяет нам изучать различные аспекты космоса, которые раньше были недоступны.

Наша планета является частью Солнечной системы, которая находится в галактике Млечный Путь. Это позволяет нам изучать различные аспекты космоса, которые раньше были недоступны.

Наша планета является частью Солнечной системы, которая находится в галактике Млечный Путь. Это позволяет нам изучать различные аспекты космоса, которые раньше были недоступны.



12 ноября 1958 года космонавт Юрий Гагарин, совершивший первый полет в космос, в кабине космического корабля «Восток».

Фотомонтаж Ю. Гагарина



В странах социализма о Автомобиле «ВАЗ»

ВАЗИЛИС, Вон же ты гад какой! Как в твоих странах, так и в наших! Автомобиль «ВАЗ» — это символ прогресса и развития. Он позволяет нам исследовать космос более глубоко.

Достижения ПОЛНОСНОЙ ХИМИИ

ВАЗИЛИС, Денис в том деле, что ты делаешь, ты делаешь это с умом. Ты достиг了许多成就 в химии, которые позволяют нам исследовать космос более глубоко.

Успехи МАШИНОСТРОЕНИЯ

ВАЗИЛИС, Прогресс в машиностроении позволяет нам создавать новые технологии, которые позволят нам исследовать космос более глубоко.

Техническое творчество — МИЛЛИОНЫ КРОН

ВАЗИЛИС, Мы должны использовать все наши ресурсы для создания новых технологий, которые позволят нам исследовать космос более глубоко.

В честь Ю. Гагарина

ВЕРНИК (ТАСС). Прошлое 10 лет — это время, которое мы никогда не забудем. Это время, когда мы совершили великие достижения в космонавтике и космических исследованиях.

Выступление В. Бранда

ВОИЛ, Я думаю, что в будущем мы сможем исследовать космос более глубоко. Это будет включать в себя создание новых технологий, которые позволят нам исследовать космос более глубоко.

Осуждение воздушного шара

ВАСИЛЬ, Этот шар — это символ прогресса и развития. Он позволяет нам исследовать космос более глубоко.

ИЗАНО В ВОРОЖЕ

В.И. Ленин и Черноземный край России

ВАСИЛЬ, Этот шар — это символ прогресса и развития. Он позволяет нам исследовать космос более глубоко.

Юрий ВАСЮККИ

ВАСИЛЬ, Этот шар — это символ прогресса и развития. Он позволяет нам исследовать космос более глубоко.



ЮРИСТИЧЕСКИЙ РАССКАЗ

Сказка о том, как... Это будет включать в себя создание новых технологий, которые позволят нам исследовать космос более глубоко.

Юрий ВАСЮККИ

ВАСИЛЬ, Этот шар — это символ прогресса и развития. Он позволяет нам исследовать космос более глубоко.

Юрий ВАСЮККИ

ВАСИЛЬ, Этот шар — это символ прогресса и развития. Он позволяет нам исследовать космос более глубоко.



ЮРИСТИЧЕСКИЙ РАССКАЗ

Сказка о том, как... Это будет включать в себя создание новых технологий, которые позволят нам исследовать космос более глубоко.

