

И пусть сейчас весна пока ещё только календарная, вокруг серый снег, а столбик термометра нехотя поднимается лишь до отметки минус пять, но мы определённо её чувствуем... А ведь самое ценное в этом времени года — это когда оно наступает в нас самих...

# ГОЛОСА МОЛОДЁЖИ

ГПОУ "Воркутинский политехнический техникум"

стр.2  
На старт!  
Внимание!  
Март!

стр. 2  
Такой  
разный  
март

стр. 3  
Творческие  
способности

стр. 4  
7 законов  
Вселенной!

стр. 6  
Хотите –  
верьте,  
хотите –  
нет!



*Как первый луч весенний ярок!  
Какие в нём нисходят сны!  
Как ты пленителен,  
Подарок воспламеняющей весны!  
Афанасий Фет*

Над выпуском работали:  
Корреспонденты:

*Ночевкин И., Семёнов Д.,*

Фотокорреспонденты:

*Вихров А.*

Информационный отдел:

*Феденко Д, Котляр А.*

Познавательная рубрика:

*Уваров Н., Ставничук А.*

Отдел досуга: *Ставничук А.*

Корректор: *Решетникова Л.Е.*

Редактор: *Усольцева О.С.*



## На старт!

### Внимание! МАРТ!

Итак, март месяц был особенно удачным в плане спортивных побед.

Нашим спортсменам удалось занять призовые места в Республиканской Спартакиаде сразу в трёх видах спорта:

### Волейбол – 2 место

### Лыжные гонки – 2 место

### Мини-футбол - 1 место

Поздравляем ребят с победами! Так держать! Молодцы!

\*\*\*

Мы бежим быстрее ветра!

Кто ответит, почему?

Ваня прыгнул на два метра!

Кто ответит, почему?

Оля плавает, как рыбка!

Кто ответит, почему? На губах у нас улыбка!

Кто ответит, почему?

Может «мостик» сделать

Шура!

По канату лезу я.

Потому что с физкультурой

Мы давнишние друзья!

Семёнов Д.

## Такой разный март

Не смотря на всю суровость минувшего марта, студенты нашего техникума встретили его по-весеннему тепло. Ведь месяц начинается со всеми любимого праздника 8 Марта (особо любимым женской половиной, конечно). Концерт, состоявшийся 6 числа, поразил своей красочностью, интересными номерами и поздравлениями. Наша газета нашла интересный рассказ о появлении женщины и спешит поделиться им с вами. Итак, **КОГДА БОГ СОЗДАВАЛ ЖЕНЩИНУ...**

Когда Бог создавал женщину, он заработался допоздна на шестой день. Ангел, проходя мимо, спросил: «Почему ты так долго над ней работаешь?»



И господь ответил: «А ты видел все те параметры, в соответствии с которыми я должен её создать? Она должна иметь более двухсот подвижных деталей, и все они должны быть заменяемыми. Она должна функционировать на любой еде. Быть в состоянии обнять несколько детей одновременно.»



Своим объятием исцелять всё – от ушибленного колена до разбитого сердца. И всё это она должна делать, имея всего лишь одну пару рук». Ангел был поражён: «Всего лишь одну пару рук...невозможно! Слишком много работы на один день. Оставь, доделаешь её завтра». «Нет», - ответил Господь. «Я так близок к завершению этого творения, которое станет моим самым любимым.»



Она исцеляется, если заболит. И может работать по 18 часов в сутки». Ангел подошёл ближе и потрогал женщину: «Но, Господь, ты её сделал такой нежной!» «Да, она нежна, - сказал Господь. Но я также сделал её сильной. Ты даже представить себе не можешь, что она способна вынести и преодолеть».



«А думать она умеет?» - спросил ангел. Господь ответил: «Она умеет не только думать, но и принимать решения, убеждать, договариваться». Ангел коснулся женской щеки... «Господь, похоже, это создание протекает! Ты возложил слишком много



тягот на неё». «Она не протекает. Это слеза»,



поправил ангела Господь. «А это для чего?» - спросил ангел. И сказал Господь: «Слезам она выражает своё горе, сомнения, одиночество, страдания». Это необычайно впечатлило ангела: «Господь, ты гений. Ты всё продумал. Женщина и вправду изумительное творение!» «Да, и это действительно так! В женщине есть сила, которая изумляет мужчину. Она может справиться с бедой и вынести тяготы жизни. Она несёт счастье, любовь и понимание. Она борется за то, во что верит. Восстает против несправедливости. Не принимает отказа, когда видит лучшее решение. Она отдаёт всю себя на благо семьи. Любовь её безусловна. У неё лишь один недостаток: она забывает о своих достоинствах».



## Творческие способности

С 23 по 27 марта все имели возможность полюбоваться и насладиться ярким и оригинальным творчеством студентов и работников нашего техникума. В этом

году вернулся традиционный конкурс (уже 7-й) «Город выдумщиков», который не удалось провести в прошлом.



На этот раз было представлено около 90 работ различной сложности и с большой долей фантазии. Яркие краски, оригинальные идеи, сложные техники, съедобные шедевры и многое-многое другое можно было посмотреть, пощупать и попробовать во время выставки.



Надо отметить, что в этот раз в конкурсе приняли участие воспитанники детского дома №18 (Проект «Рука об руку»). Всего номинаций было 7: «За оригинальность», «За сложность», «Полезность для техника», «Вкуснятина», «Умелые ручки», «Семейная династия» и «Проект «Рука

об руку». По каждой номинации определились победители 1, 2 и 3 мест среди студентов и работников, которые были награждены дипломами на торжественной линейке 2-го апреля. «Город выдумщиков» ещё раз показал, что у нас учатся и работают немало



творчески талантливых людей, чьи работы подарили массу положительных эмоций, впечатлений и нового вдохновения, и весеннего настроения. Спасибо огромное всем участникам за тот позитив и восхищение, которое они подарили!



# 7 ЗАКОНОВ ВСЕЛЕННОЙ

## 1. Закон вибрации и притяжения

Всё во вселенной вибрирует, ничто не находится в абсолютном покое. Мы в действительности живём в океане движения. И в этом заключена великая тайна жизни.



Вы всегда движетесь к чему-то, и это всегда движется к вам, это есть действие и притяжение. Колебания одинаковой частоты резонируют друг с другом, так, энергия привлекает подобную энергию. Всё есть энергия, включая ваши мысли. Ваши мысли есть колебания, которые вы отправляете во Вселенную. Когда вы сосредотачиваетесь, ваши колебания становятся сильнее и интенсивнее. Ваши мысли – космические волны энергии, которые проникают во время и пространство.

## 2. Закон бесконечного превращения

Этот закон гласит, что энергия переходит в

физическую форму, и обратно. Всё течёт, всё изменяется, вселенная представляет собой огромный океан энергии, бушующей в бесконечном танце изумительных превращений. Ничто не стоит на месте, даже если, как вам кажется, не меняетесь вы, всё вокруг вас преобразуется, и никогда не остаётся прежним.

## 3. Закон ритма

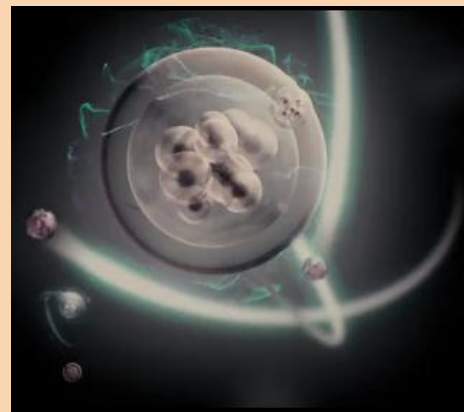
Закон ритма говорит, что всё имеет свой естественный

цикл. Всё движется туда и обратно, втекает и вытекает, колеблется взад и вперёд, есть прилив и отлив. Ночь сменяет день, жизнь возрождает сама себя. У нас у всех есть хорошее время и плохое, ничто не остаётся прежним. Изменения постоянны. Знание, что «всё проходит», есть великая мудрость о течении жизни и переменах. Этот закон регулирует движение планет по орбитам, а также проявляется в минеральном и растительном царствах. Мужчины и женщины могут наблюдать этот закон на примере их психического, физического и эмоционального состояния.

Закон ритма универсален. Его можно наблюдать на примере восхода и заката солнца и луны, приливах и отливах моря, приходящих и уходящих времён. Вы не можете чувствовать себя хорошо всё время, никто не может.

## 4. Закон причины и следствия

Этот закон гласит, что у каждой причины есть своё следствие, и у каждого следствия есть своя причина. Не существует такого понятия как случайность. Всё происходит согласно закону. Ничто не может избежать этого закона. Каждое наше действие должно иметь причину, и следствие, и так далее до бесконечности – в итоге получается постоянный, бесконечный



цикл причинно-следственной связи. Ральф Уолдо Эмерсон назвал закон причины и следствия законом законов. Каждый из нас заинтересован результатом.



## 5. Закон относительности

Этот закон гласит, что всё относительно. Нет ни зла, ни добра, не существует малых вещей или больших, ничто не движется медленно или быстро, всё познаётся в сравнении. Точка зрения определяется тем, с чем её связывает наблюдатель. Природу, ценность или качество чего-то можно измерить только по отношению к другому объекту.

Также следует отметить, что все законы связаны друг с другом и соответствуют друг другу. Все законы должны быть взаимосвязаны, иными словами, они должны находиться в гармонии, согласии и соответствии друг с другом. Понимание этого закона даёт вам средство решения большинства



секретов природы, которые выглядят парадоксальными. Достаточно понять, что есть люди, которые делают что-то лучше, чем вы, и вы делаете что-то лучше, чем другие.

## 6. Закон полярности

Всё во вселенной имеет свою противоположность.

Не существует внутренней части комнаты, без внешней части. Не существует холода, без тепла и света без тьмы. Где есть верх, есть и низ. Всегда есть правая сторона и левая, тыльная и передняя. Если есть хорошо, есть и плохо. Закон полярности говорит не только о том, что всё имеет свою противоположность, он говорит о равенстве и противоположности. Если от пола до потолка есть три метра, то и от потолка до пола будет три метра. И не может быть иначе. Если в вашей жизни случается что-то плохое, в этом должно быть и что-то хорошее.

## 7. Закон пола

Закон пола проявляется во всех вещах, как мужских, так и женских. Именно этот закон регулирует то, что мы знаем как создание. Слово «создание» часто используется неправильно, потому что на самом деле, ничто не создаётся. Все новые вещи являются результатом смены чего-то, во что-то другое. Закон пола проявляется в животном царстве как разница полов. Он также проявляется в

минеральном и растительном царстве.

Без принципа дуализма, мужского и женского начал в вещах, не может быть разницы потенциалов, продолжения движения, регенерации. Этот закон указывает, что всё в природе



имеет мужское и женское начала. Оба они необходимы для существования.

И всё-таки весна случится!  
Придет, примчится, прилетит.  
Подтают грозные сугробы,  
Теплей и жарче станет кровь,  
И сердце вновь захочет, чтобы  
Была весна, была любовь.  
С зимой прощаясь еле-еле,  
Среди ещё суровых туч,  
В промозглой мартовской  
капели  
Поймаем первый вешний луч.  
А дальше – побегут недели,  
Теплее солнце, гуще тень.  
Очаровательным апрелем  
Нам улыбнется ясный день.

## ХОТИТЕ – ВЕРЬТЕ, ХОТИТЕ – НЕТ!

1. Зубная эмаль – самая твердая ткань, производимая организмом человека.

2. За время жизни кожа человека сменяется примерно 1000 раз.



3. Нервные импульсы в человеческом теле перемещаются со скоростью примерно 90 метров в секунду.

4. В головном мозге человека за одну секунду происходит 100 000 химических реакций.

5. Лейкоциты в организме человека живут 2-4 дня, а эритроциты – 3-4 месяца.

6. Самая сильная мышца в человеческом теле – язык.

7. Человек использует 17 мышц, когда улыбается, и 43, когда хмурится.

8. Сетчатка внутри глаза охватывает около 650 кв.мм и содержит 137 миллионов

светочувствительных клеток: 130 миллионов палочек для черно-белого видения и семь миллионов колбочек для цветового зрения.

9. С утра человек примерно на 8 миллиметров выше, чем вечером.

10. Мышцы фокусировки глаза двигаются 100 000 раз в день. Чтобы мышцы ног сделали столько же сокращений нужно ходить 80 километров (50 миль) в день.

11. Женщины моргают примерно в 2 раза реже, чем мужчины.

12. В теле человека работает не менее 700 ферментов.

13. 99% всего кальция в организме находится в зубах.

14. За время жизни кожа человека сменяется примерно 1000 раз.

15. По данным немецких исследователей, риск сердечного приступа выше в понедельник, чем в любой другой день недели.

16. Нормальный человек умрет от полного отсутствия сна быстрее, чем от голода. Смерть произойдет примерно через 10 дней без сна, в то

время, как от голода – через несколько недель.

17. С момента рождения в мозгу человека уже существует 14 миллиардов клеток, и число это до самой смерти не увеличивается. Напротив, после 25 лет оно сокращается на 100 тысяч в день.

За минуту, потраченную вами на чтение страницы, умирает около 70 клеток. После 40 лет деградация мозга резко ускоряется, а после 50 нейроны (нервные клетки) усыхают, и сокращается объем мозга.

18. В организме человека порядка 2 000 вкусовых рецепторов.



19. Весной частота дыхания в среднем на одну треть выше, чем осенью.

Весеннего и лёгкого вам настроения, дорогие читатели!  
До следующего выпуска!  
Ваша газета