

**В номере:**

**Ожидание чуда**

**Это интересно**

**Кто придумал каникулы  
Немного о снеге**

**Удачливый ли вы человек?**

**Что наша жизнь?  
Игра!**



## Это интересно

### Кто придумал каникулы

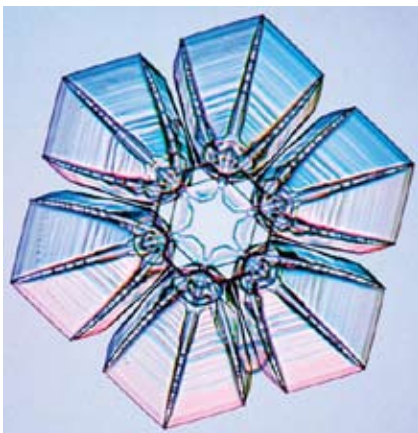


Наверное, нет на свете школьника, который бы не любил каникулы. А вот происхождение этого слова знают далеко не все.

Так вот, каникулы с латыни переводится как «маленькая собачка». Как люди всесторонне развитые, римляне всегда обращались за помощью к звездам и привычно ориентировали свою жизнь, взирая на ночные светила. «Звездная болезнь» в те далекие времена была не в пример нынешней и не была обременена вредными привычками. А вот «маленькой собачкой» римляне называли известную всем

звезду Сириус – самую яркую звезду в созвездии Большого Пса, которая восходила в самые жаркие дни лета. О плодотворности труда в такие дни говорить не приходится, а потому римляне объявили их выходными. Отсюда и пошли каникулы.

### Немного о снеге



**О размерах.** Чаще всего у снежных звездочек диаметр около 5 мм, а «рекордсменка» имела 12-сантиметровый. 30 апреля 1944 г. в Москве выпал удивительный снег, форма снежинок размером почти в ладонь напоминала страусиные перья. Снежинки весят обычно около 1 мгм. Они на 95% состоят из воздуха, поэтому имеют низкую плотность и невысокую скорость падения (в среднем 0,9 км/ч).

**О «расцветке».** Кто ж поспорит с тем, что снег белый?! Конечно, белый... обычно. Но в арктических и горных регионах ему случается быть розовым или даже красным из-за подкрашивания организмами, живущими между кристаллами (водорослями, например).

Неоднократно случалось выпадение цветного снега: голубого, зеленого, серого... В 1955 г. в Калифорнии (возле Даны) случился зеленый снегопад фосфоресцирующего оттенка. В 1969 г. в Швеции на Рождество посыпались с небачерные снежинки (эх, бедняжка экология!). А в 2001 г. в Колорадо выпал розовый снег... со вкусом арбуза! Он был окрашен водорослями «хламидомонады снежной». Но если вам самим захочется увидеть разноцветный снег в природе, можно не дожидаться от нее необычных явлений, а провести такой опыт. Сделайте в чистом снежном сугробе узкое отверстие глубиной в 1 м. В нем вы обнаружите 4 цветных «столбика»: сверху – желтоватый, потом – желтовато-зеленоватый, глубже – голубовато-зеленоватый, а внизу – синий. Для успеха эксперимента лучше выбрать пасмурную погоду или рассматривать отверстие через картонную трубку.

**О «голосах».** При падении в воду снежинка «поет», т. е. создает очень высокий звук, неуловимый человеческим ухом, но, по утверждению специалистов, неприятный для рыбьего населения водоемов. Ну, а под ногами, бывает, снег скрипит, причем только в мороз, и чем он крепче, тем выше различаемый звук. Это ломаются ледяные иголки.

## Ожидание чуда

Вот и снова Новый год у дверей. С нашей погодой он стал приближаться как-то совсем уж неожиданно. Казалось, еще вчера было совсем тепло, и трава не пожухла, и вместо снега идет дождь, и на улице не начало декабря, а вроде еще и октябрь. И вдруг ты замечаешь, что город оделся в разноцветные гирлянды, магазины полны свечек, шариков и мишуры, а у метро «Автово» под проливным дождем продают елки. Ну вот, началось! Дома и с друзьями обсуждается вопрос «где будем праздновать?», хотя обсуждать ничего не надо – Новый год праздник семейный. И именно поэтому всем нам надо задуматься, как сделать его по-настоящему чудесным, домашним волшебством, а не просто «салат, «Старые песни о главном», запускание петард во дворе»

В праздновании Нового года и Рождества есть какая – то тайна, волшебная магия сказки: здесь и запах свежей хвои, и мерцающие огоньки свечей, и игрушки, покачивающиеся на ветвях.. И в наших силах сотворить пусть маленький, но волшебный мир дома.

В «Детстве Никиты» Алексей Толстой описывает очаровательную сценку с чемоданом, набитым «разной дребеденью для елки». «Матушка раскрыла его и начала вынимать: листы золотой бумаги, гладкой и с тиснением, листы серебряной, синей, зеленой и оранжевой бумаги... затем коробку с хлопушками, пучки золотой и серебряной канители, фонарики с цветными слюдяными окошками... С каждой коробкой дети стонали от восторга... Виктор взялся клеить цепи, Никита – фунтики для конфет, матушка резала бумагу и картон...» Позавидуем сему богатству и поддержим милую традицию.

О чем это мы? Ведь в наш век изобилия, кажется, нет нужды что-то там «клеить». Конечно, гораздо проще пойти в магазин и купить очередной шарик. Но поверьте, никакая китайская мишура не заменит пусть маленькую и не такую блестящую, но сделанную своими руками «штучку». А потом много лет она будет каждый год появляться на елке и напоминать вам о детстве.

Сделать праздник своими руками совсем несложно. На полку или шкаф поставьте «букет» из хвои со свисающими лентами «дождя» или лентами, а в центре – крупный разноцветный елочный шар. Горка покрашенных спреем с блестками грецких орехов или шишек, обязательно мандарины! и толстая свечка в бумажной «юбочке» на красивой тарелке в центре стола, подвески из остатков старых бус на окне – и вот оно – чудо, начинается!

И еще. Не забудьте, что ваши родители тоже были детьми и верили в Деда Мороза гораздо сильнее, чем вы. Припасите не один «серьезный» подарок, а еще и несколько «пустячков», в крайнем случае шоколадок (лучше, конечно, «Киндер сюрприз»). Помните, что маму в детстве звали Леночка, а папу Сереженька, и в один из дней каникул постарайтесь проснуться рано – рано, потом можно снова уснуть, тихонько прокрадитесь к елке и положите свой сюрприз с записочкой «Леночке от Деда Мороза». Поверьте, это здорово работает!

Говорят: «Как встретишь Новый Год, так его и проведешь». Встретьте его с любовью к близким, и весь год вам будет счастье!

## Удачливый ли вы человек?

Выберите наиболее подходящий для Вас вариант ответа на каждый вопрос

### 1. Кто-то говорит Вам, что ваш наряд

немыслимый, Вы отвечаете:

- Ничего (0 баллов)
- Ты действительно так считаешь?(2 балла)
- Спорим, завтра все так будут ходить (3 балла)
- Ты огорчаешь меня (1 балл)



2. Поставьте корзину для бумаг на некотором расстоянии. Скомкайте лист бумаги и попробуйте попасть в корзину. Результат:

- Попадание с первого раза (3 балла)
- А, черт! Пробоуете ещё раз (2 балла)
- Отказываетесь от затеи (0 баллов)
- Прекращаете попытки через некоторое время (1 балл)



3. Как Вы отвечаете на телефонный звонок

- Алло!(0 баллов)
- Называете своё имя (3 балла)
- Да (2 балла)
- У телефона (1 балл)



4. Вы едите бутерброд. Часть его падает на пол. Какой стороной?

- Маслом вниз (0 баллов)
- Маслом вверх (3 баллов)
- Вообще не падает, успеваю съесть весь (2 балла)
- Это никого не касается (1 балл)



5. Ваша первая мысль при слове «спорт»?

- Смерть, несчастный случай (0 баллов)
- Награды, медали (3 балла)
- Здоровье (2 балла)
- Изнурительные тренировки (1 балл)



6. Какие фильмы нравятся Вам больше?

- Со счастливым концом (2 балла)
- Те, которые заставляют задуматься (1 балл)
- С большим количеством действующих лиц



и всевозможными приключениями (0 баллов)

- Весёлые жизненные истории (3 балла)

**Подсчитайте сумму баллов.**

**Результаты:**

**15-14 баллов:** Вас остается только поздравить! Вы удачливы! Но Ваше будущее зависит от того, насколько ловко Вы справитесь с проблемами в настоящем. До сих пор Вам это здорово удавалось. Но... мир несовершенен и Вам следует быть всегда начеку, при этом оставаясь самим собой.

**10-14 баллов:** Вы принадлежите к числу честных, прямодушных людей. Вам везет довольно часто. Вы сами улыбаетесь фортуне, не дожидаясь ее милостей. У Вас много завистников и недоброжелателей. Но Вы с ними справитесь!

**5-9 баллов:** Стоп! Прекратите, остановитесь, повернуться на 180 градусов и медленно отходить! Вы на неверном пути. Не думайте что вам не везет, везучим может быть каждый, нужно только немного постараться. Будьте чуточку половчее. Поверьте в себя.

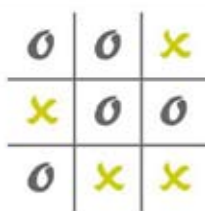
**0-4 балла:** Кого Вы сегодня довели в очередной раз? Вы рискуете получить воспаление легких от собственного внутреннего холода. Вы относитесь к типу разрушителей. Вам совершенно безразлично что о Вас думают или говорят. Или все же нет?



## Что наша жизнь? Игра!

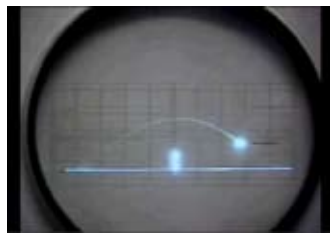
### Зарождение

Первые пристые компьютерные и видеоигры были разработаны в 1950-60 годах. Они работали на осциллографах, университетские мейнфреймы и компьютеры EDSAC. Самой первой компьютерной игрой стал симулятор ракеты, созданный в 1942 году Томасом Голдсмитом Младшим и Истл Рей Менном. Запрос на выдачу патента был подан 25 января 1947 года, а 14 декабря 1948 года он получил номер 2455922.



В 1952 году, появилась программа «ОХО», («крестики-нолики»), созданная А.С. Дугласом как часть докторской диссертации в Кембриджском Университете. Игра работала на большом университетском компьютере - EDSAC (Electronic Delay Storage Automatic Calculator).

В 1958 году Уильям Хигинботам, помогавший строить первую ядерную бомбу в Брукхейвенской национальной лаборатории (Аптон, Нью-Йорк), для развлечения посетителей создал «Tennis for Two» («Теннис для двоих»).



В 1962 году Стив Рассел написал «Космическую войну и Большое Приключение Джона» - игра работала на миникомпьютере PDP-1 и быстро распространилась по всем университетам страны. В 1968 году Ральф Баер, который позже стал известен как «Король Видеоигр», запросил патент на раннюю версию игровой консоли «Television Gaming and Training Apparatus». В 1967 году Баер создал пинг-понг игру, похожую на Теннис для двоих. Вместе с Magnavox он работал над созданием первой консоли, названной Magnavox Odyssey в 1972 году. Разработка игровых автоматов в 1970-х годах привела к так называемому «Золотому веку аркад». Одна из самых известных игр того времени - «Pong».

**Разработкой** видеоигр занимается разработчик - один человек или фирма. Стоимость разработки от 10 тысяч долларов до от 1,000,000 долларов и более и занимает от 4-6 месяцев до 2-3 лет.

**Производство.** - на этом этапе выполняется огромный объем работ. Программисты пишут

исходный код, художники спрайты или 3D модели игровых элементов. Звукооператоры - звуковые эффекты, а композиторы пишут музыку. Дизайнеры уровней создают привлекательные уровни, а писатели пишут диалоги для скриптовых сцен и неигровых персонажей.

**Тестеры** подключаются к игре, когда появляется что-то игральное. Сегодня тестирование является жизненно важным для игр, поскольку, в силу сложности большинства из них, одно единственное изменение может привести к катастрофическим последствиям.

### Где искать игры?

Можно искать в магазине. Можно обмениваться дисками с друзьями. Можно искать в интернете.

Мы хотим предложить еще один способ поиска игр - журнал «CHIP».

Журнал «CHIP» - это одно из наиболее авторитетных компьютерных изданий в мире. CHIP, выходящий в 15 странах Европы и Азии, читают более 5 миллионов человек. Ежемесячно на 164 страницах российской версии журнала CHIP публикуются тесты оборудования, обзоры программ, уникальные интервью, а также другая полезная информация о компьютерах и средствах коммуникаций. Редакторы издания постоянно отслеживают актуальные темы и уделяют большое внимание ПО (программному обеспечению) с открытым исходным кодом. Журнал CHIP издается с апреля 2001 года.

Издатель: Игорь Егошин.

Главный редактор: Андрей Кокоуров.

Адрес: <http://www.ichip.ru/>



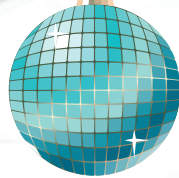
# Школьный Базар

## Сказочного Нового года!



Новогоднее поздравление  
 Хочу вам всем счастья, и чтобы год по-  
 счастливее на всех страничках нашей у-  
 лисьяги.  
 Тиринь Теймур 6А

Дорогая, Кира Алексеевна!  
 Поздравляю вас с Новым годом!  
 Желаю чтобы самых замечательных  
 лет!  
 От Трудорьевой Кати.



Нам светит рождество  
 Веселую зиму  
 Хочу поздравить вашу зиму со  
 всем счастьем и любовью. И пусть ес  
 ть будет много подарков. И пусть Новый год  
 будет самым лучшим.  
 Уразаев Вал. 6А



Новогоднее поздравление  
 В новогодний зимний вечер я хотела  
 бы поздравить всей семьей, друзьями, моей  
 любимой маме и бабушке поздравить Настю  
 Сергеевну поздравить мамочку, хороших оче-  
 нек и друзей в наступающем году Пусть  
 будет с новым годом!!!  
 Дарья Катя.



# Школьный Базар

# С Новым годом!



Ершова Анастасия

Новогодние пожелания.  
Дорогая мама!  
Поздравляю тебя с Новым Годом! Желаю тебе здоровья, счастья, успехов в учебе и творческих успехов! Новый Год поздравляю, счастья, радости желаю. И я желаю, чтоб у тебя исполнились все заветные желания и чтоб в этот праздник у тебя были подарки горы. И чтоб у всех моих родных и друзей было всё хорошо и благополучно!!! Поздравляю всех с этим прекрасным, волшебным новогодним праздником.  
С Новым Годом!

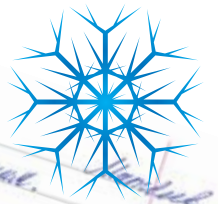


Новогодние пожелания.  
Желаю своей маме и папе счастья, здоровья. Желаю хорошо отметить Новый год. Ещё желаю Стасу хороших оценок и Виталику, Желаю Олесе Анатольевне счастья и здоровья. Пожеланию Ире, чтобы меня больше не забыли, чтобы Настя меня не забыла.



Новогодние пожелание!

Привет мама и папа Поздравляю я вас с Новым Годом. Желаю счастья я всегда, и новых пожеланий. Чтобы Новый Год пришел к вам с счастьем. Люблю вас осень осень, но <sup>сейчас</sup> не зима не осень.  
Ваш любящий сын. С Наступающим 2009 годом.

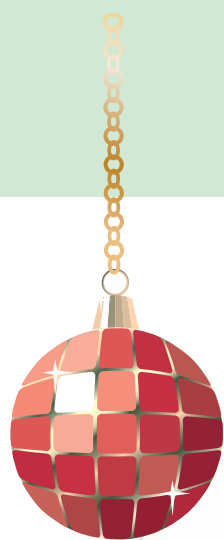
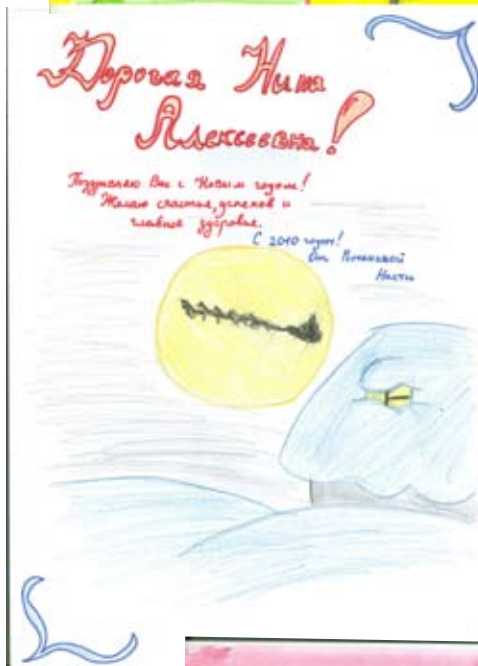


Май мамин. Анастасия Анастольевна.  
С Новым годом Анастольевна. Я поздравляю вас, желаю вам здоровья, счастья и успехов в жизни. Чтобы вы были жизнерадостной веселой, чтобы вы всегда улыбались. Спасибо вам от всех от нашего класса зато, что вы так нас учитте новой грамотику, чтобы вы всё всегда вам все (ручки) у нас всё всегда вам все спасибо. Ещё раз с Новым годом 2010!

Новогодние пожелания.  
Дружок Артём!  
Поздравляю с Новым Годом! Желаю счастья, здоровья, радости, успехов и успехов в учебе. Желаю чтобы ты сближался с мамой. Желаю отменного новогоднего праздника.

Новогодние пожелания.  
Желаю всей галактике, чтобы никогда не болели, и хорошо отметили Новый год. Желаю чтобы 2010 год прошёл лучше чем 2009. Желаю всем своим друзьям счастья и здоровья. С НОВЫМ ГОДОМ!!!





Новосудные поздравления  
сразу поздравить с Новым годом и всей семье  
невозможным. Знаю, что вы, друзья и  
родственников. Желаю им счастья,  
здоровья, успехов в работе, учебе и жизни.  
Чтобы все эти люди достигли успехов  
в Новом году!!! Особенно хочу поздравить  
Ваню мою подружку и пожелать ей  
всего хорошего. Всего одну из моих  
друзей и всех остальных

С НОВЫМ  
ГОДОМ!

