

Обобщающее
повторение по теме
«Числительное»

Город Числительных



Таможенный контроль

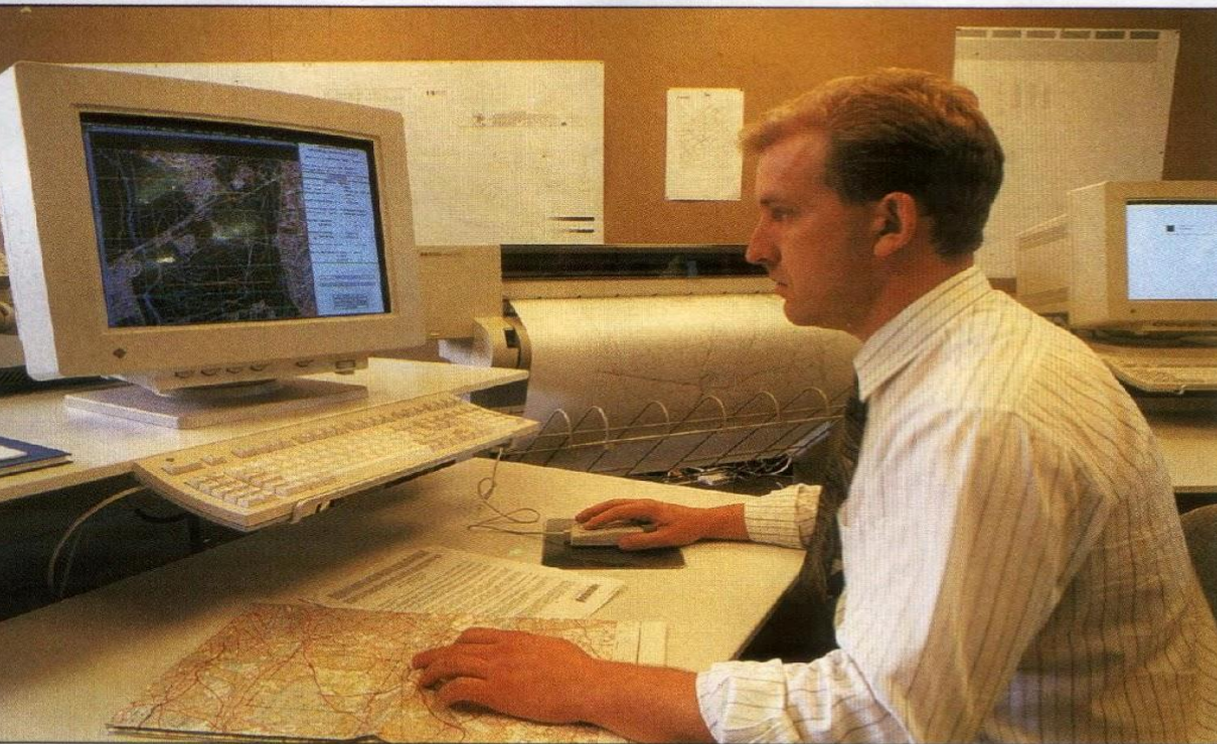


Верно ли, что...

1. От числительных нельзя образовать слова других частей речи
2. Слово «двойка» - это имя числительное
3. Слово «миллион» в переводе на русский язык означает «тысячища»
4. Имена числительные используются в разных стилях речи
5. Числовое значение имеют только имена числительные
6. Имена числительные в предложении всегда бывают второстепенными членами предложения
7. Имена числительные отвечают только на вопрос «сколько»
8. Чтобы сосчитать до тысячи, нужно использовать всего-навсего 37 слов
9. Числительное как часть речи существовало ещё в древнерусском языке.
10. Слова «первый» и «последний» относятся к именам числительным

План города





планшет (дигитайзер) куда удобнее для рисования и редактирования, чем мышь. Типичный планшет – это плоское устройство, напоминающее доску для рисования, со скрытой под поверхностью сеткой проводников. Проводники получают информацию о местоположении на поверхности блокнота электромагнита, находящегося в электронном перо или специальном манипуляторе. При движении манипулятора проводники генерируют цифровые сигналы и компьютер сохраняет на экране линию, которая напоминает по форме траекторию движения манипулятора.

Используя планшет, картограф-профессионал может нарисовать карту от руки, наблюдая результат на экране. Впрочем, некоторые моменты можно перенести в «цифру» со старых бумажных карт, опять же с просмотром предварительного результата на экране. Другие детали можно внести позднее.

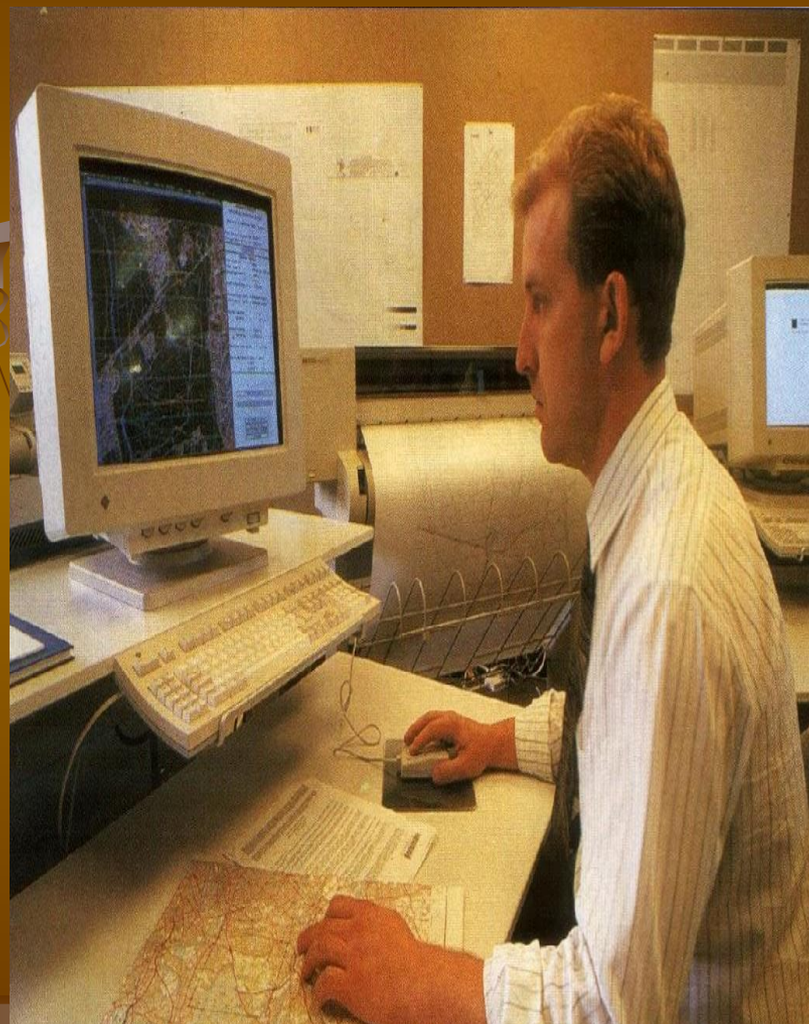
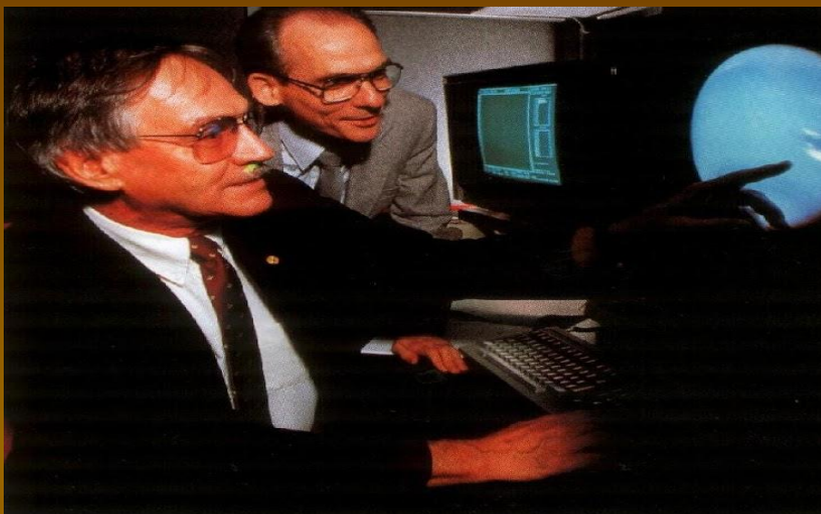
Скорость

большой объем памяти – необходимо недостаточное условие того, чтобы компьютер эффективно работал с графикой. Чтобы малая обрабатывала графические файлы большого объема с приемлемой скоростью, ей необходим не только большой объем оперативной памяти, но и мощный процессор. В противном случае пользователям придется подождать, пока компьютер выполнит одну команду, где чем можно будет дать другую. В последние годы благодаря расширению производства чипов памяти на модули памяти резко упала стоимость упрощения работы с графикой на персональных компьютерах

▶ Анализ информации о дорожной сети в управлении картографии. Результаты используются при планировании маршрутов транспорта, в автомобильных навигационных системах, а также в автоматизированных системах обслуживания дорожной сети. В эту систему внесена вся сеть магистральных автодорог Британии.



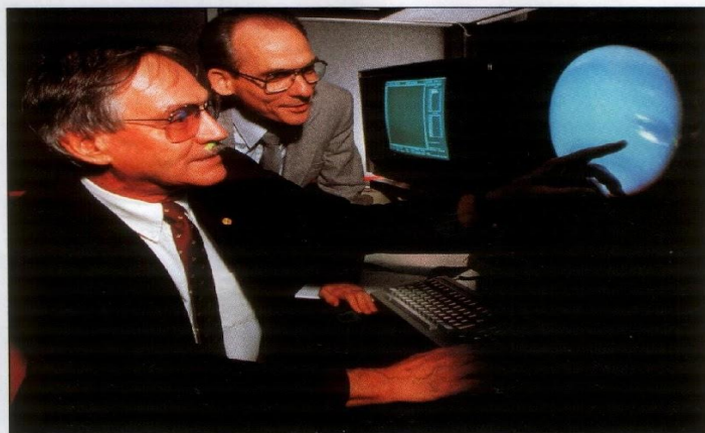
НИИ имени Числительного





Добро пожаловать

ходится на минимальном расстоянии от Земли (ок. 628 760 000 км), радиосигналы от него идут до нас примерно 35 минут. Если бы специалисты мгновенно отреагировали на сигнал ошибки, поступивший от зонда, находящегося в районе Юпитера, отправленный ими сигнал коррекции достиг бы этого зонда лишь через 70 минут после обнаружения ошибки. А если бы это произошло в районе Урана (орбита которого находится в четыре с лишним раза дальше от Земли), на коррекцию ошибки ушло бы почти 5 часов. Поэтому бортовые компьютеры запрограммированы на мгновенное реагирование в случае возникновения неполадок. Кроме того, они управляют КА и бортовой научной аппаратурой. Благодаря способности работать в автоматическом режиме, а также обнаруживать и устранять различные



▲ ЦУП лаборатории реактивного движения (Пасадена, шт. Калифорния, США). Полет каждого «Вояджера» контролировала многочисленная группа специалистов.

◀ Эксперты НАСА – Брэд Смит (слева) и Эд Стоун, находясь в лаборатории реактивного движения, изучают переданный «Вояджером-2» снимок большого темного пятна на поверхности Нептуна.

неполадки, «Вояджеры» были признаны на тот момент самыми совершенными космическими зондами.

Каждый «Вояджер» был оснащен тремя бортовыми компьютерными системами: системой компьютерных команд (СКК), подсистемой стабилизации положения в пространстве (ПСПП) и подсистемой обработки параметров полета (ППП). Заложенная в СКК программа (на-

но обновлять сигналами управления с Земли для выполнения новых задач. Хотя компьютеры были запрограммированы на обнаружение и устранение различных сбросов, инженеры ЦУП могли передавать в компьютер зонда записанные

на бобины специальные программы в случае необходимости других проблем.

Цель – Юпитер

Решено было первым запустить «Вояджер-2», и 20 августа 1976 года с космодрома Канавал ракета-носитель «Кентавр», которая и вывела зонд в космос.

При запуске возникли проблемы с работой аппаратуры зонда: отказал гироскоп, стабилизатор, а потом заработал. Компьютер подсистемы вышел из строя, и автоматическая задействована резервная платформа, оснащенная камерами и другим оборудованием, хотя и выдвинулась, как и предполагалось, но предположительно не стала на место. В результате ученые пришли к выводу, что штанга все же зафиксирована в нужном положении. О проблеме, возникших с «Вояджером-2», был отложен запуск «Вояджер-1», намеченный на 1 сен-

Цифровой диктант



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
С К С К П К С П С П



Опыт №1



Поставьте числительные
вместе с существительными
в указанных падежах.
Составьте одно предложение
с любым числительным.

365 дней (Р.п.) _____

143 посылки (П.п.) _____

777 цветов (Т.п.) _____

1969 год (Т.п.) _____



Опыт №2



Высчитайте
результат и
запишите примеры
словами.

$$3 \frac{1}{4} + \frac{3}{4} =$$

$$7 \frac{1}{6} + \frac{4}{6} =$$

$$5 \frac{4}{5} - 3 \frac{1}{5} =$$

$$10 \frac{3}{7} - 5 \frac{1}{7} =$$

Опыт №3



A1 - 4

A2 - 2

A3 - 4

A4 - 1

A5 - 2

A6 - 2

A7 - 3

A8 - 2

A9 - 2

A10 - 4



Химический анализ

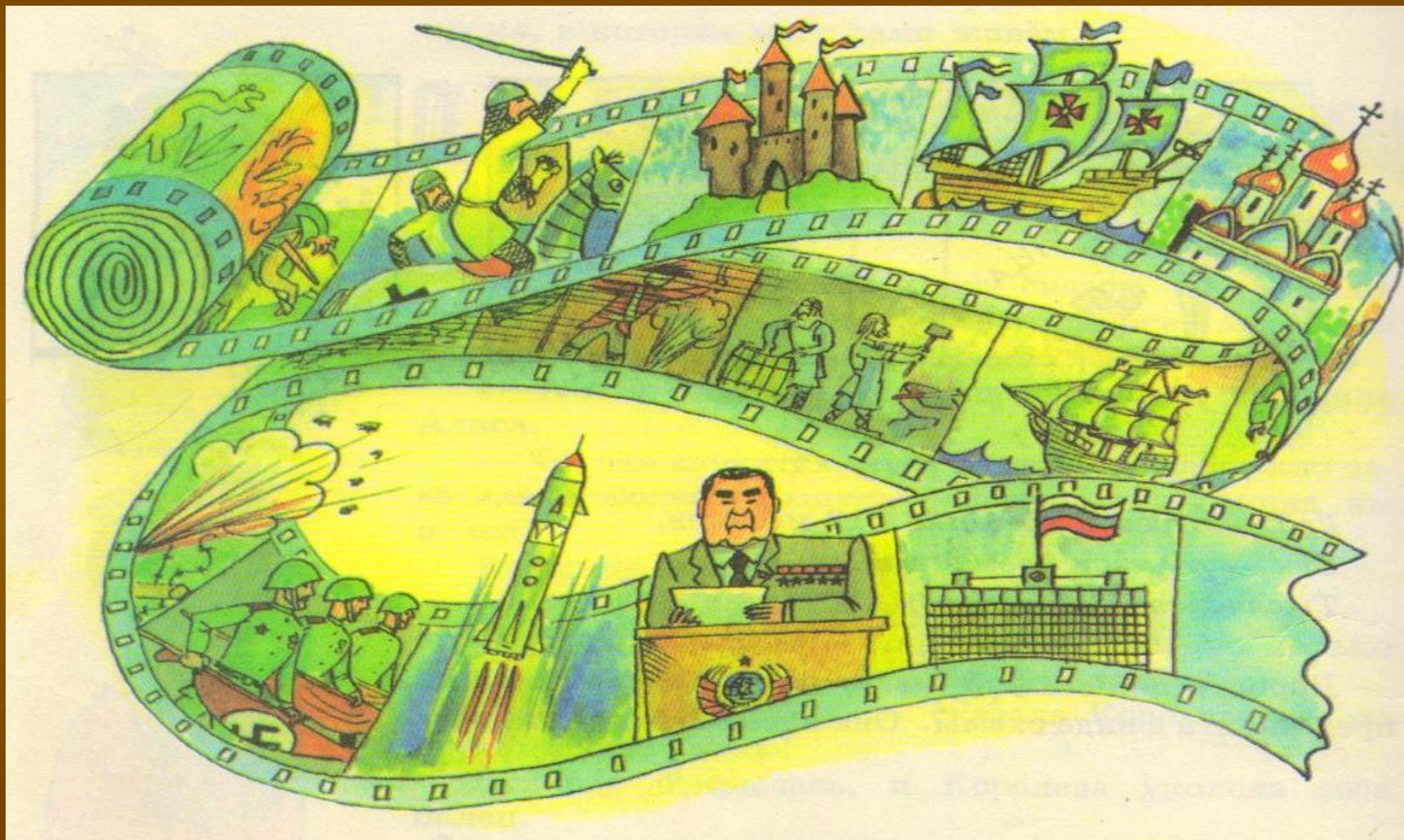


Сделайте морфологический разбор указанного числительного.

За час сердце перекачивает около **трёхсот** литров крови, а за сутки – свыше **семи** тысяч, за год – **два миллиона пятьсот тысяч**, а за семьдесят лет жизни – сто пять миллиардов литров.



Улица **ИСТОРИЧЕСКАЯ**



Улица **ЛЕКСИЧЕСКАЯ**

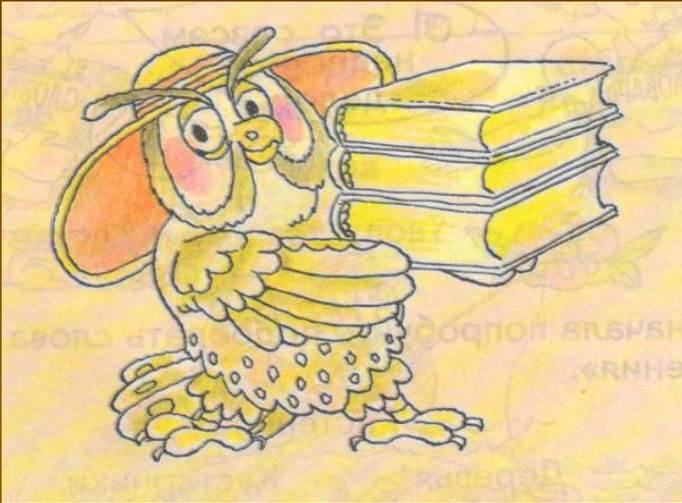


Всыпать по первое число —
Пятое колесо в телеге —
Как две капли воды —
До седьмого пота —
На все четыре стороны —
Как свои пять пальцев —
С три короба —
На седьмом небе —
Из третьих уст —
За один присест —

Знать очень хорошо
Очень много (наговорить)
Через посредников (узнать)
Высшая степень радости
Сразу
Наказать по всей строгости
Лишний, ненужный в деле
Очень похожи
Куда угодно (идти, прогонять)
Очень много и долго



СЛОВАРНЫЙ переулоч

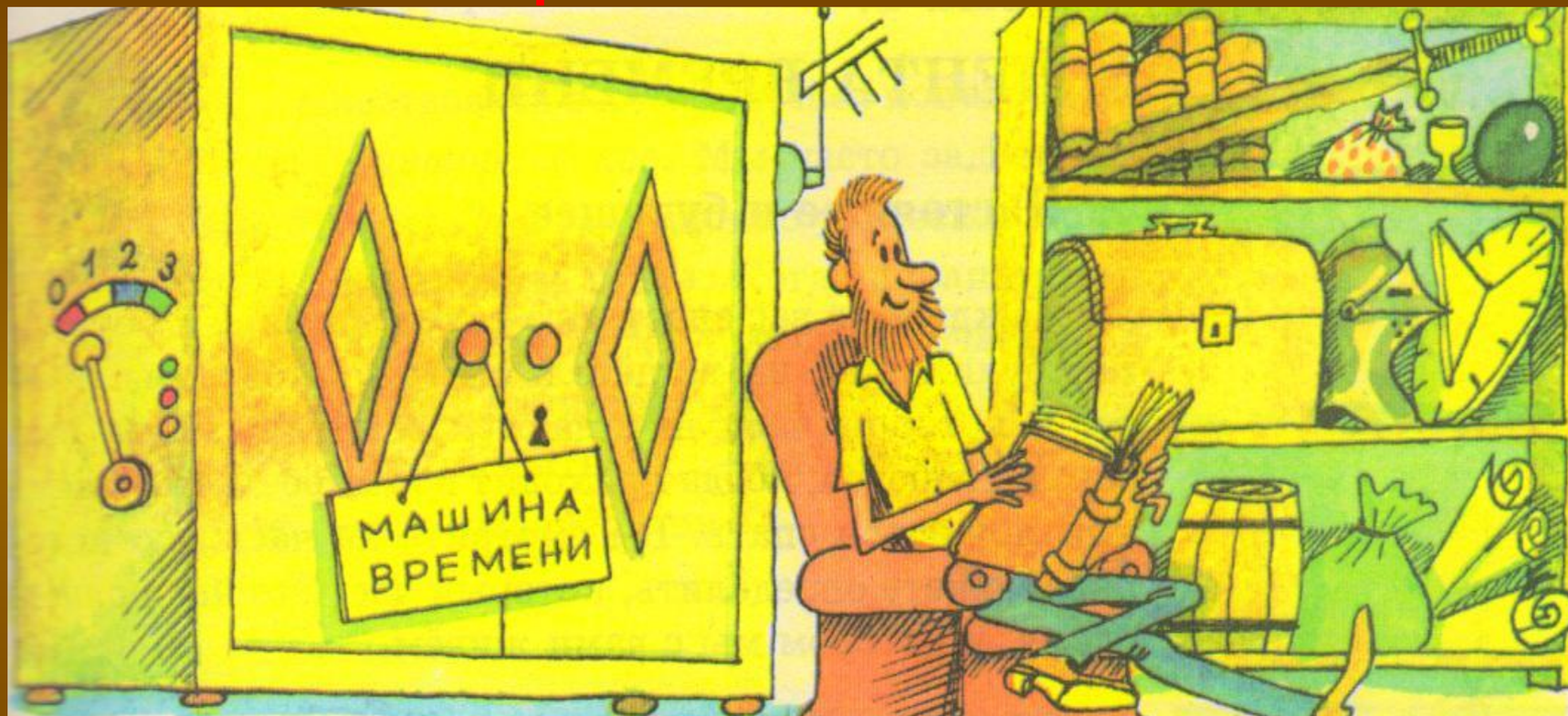


Патриот Триумф
Сторона Чистота
Пистолет Столичный
Трикотаж Семья
Трибуна Сорока

Пистолет служил сто лет.

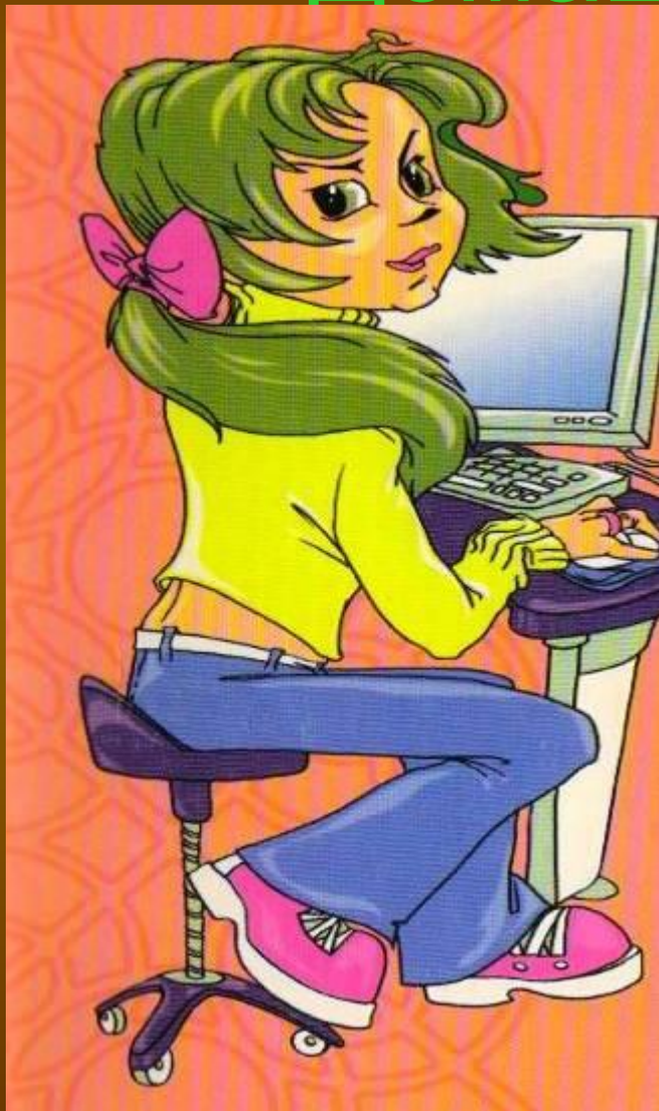
*Три кота купили трикотаж и сшили из него
аж три трико.*

Улица **ТВОРЧЕСКАЯ**

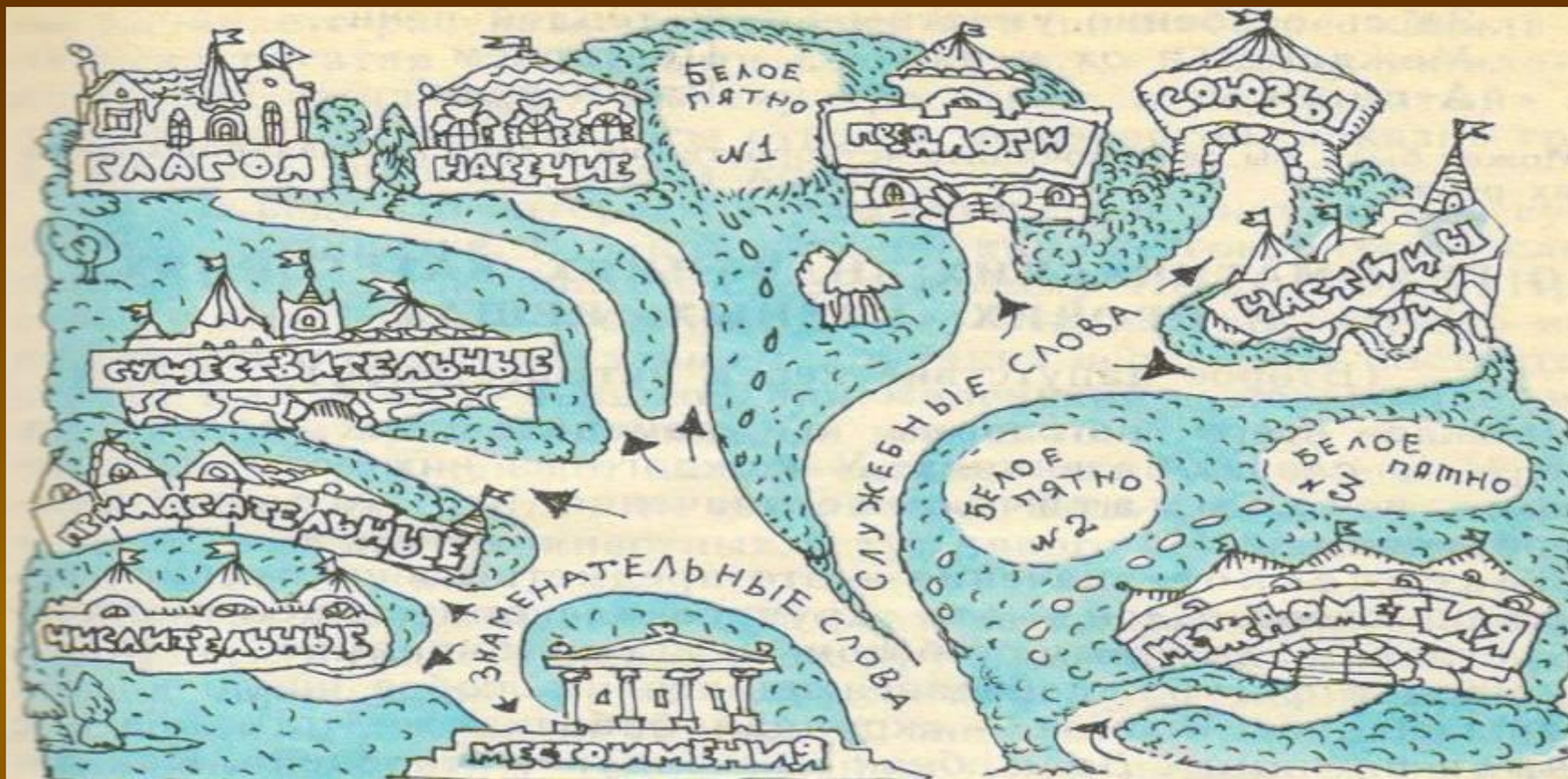


«Что могло бы быть,
если бы числительные исчезли?»

Домашнее задание



- Сочинение - рассуждение на тему «Знаете ли вы, что...», «Зачем нам нужны числительные?»
- Вопросы, на которые не нашли ответ
- Творческая работа на $\frac{1}{2}$ альбомного листа «Моя считалка», «Моя пословица», «Моя поговорка»



Молодцы ! Спасибо за работу!

До новой встречи в стране МОРФОЛОГИИ !