

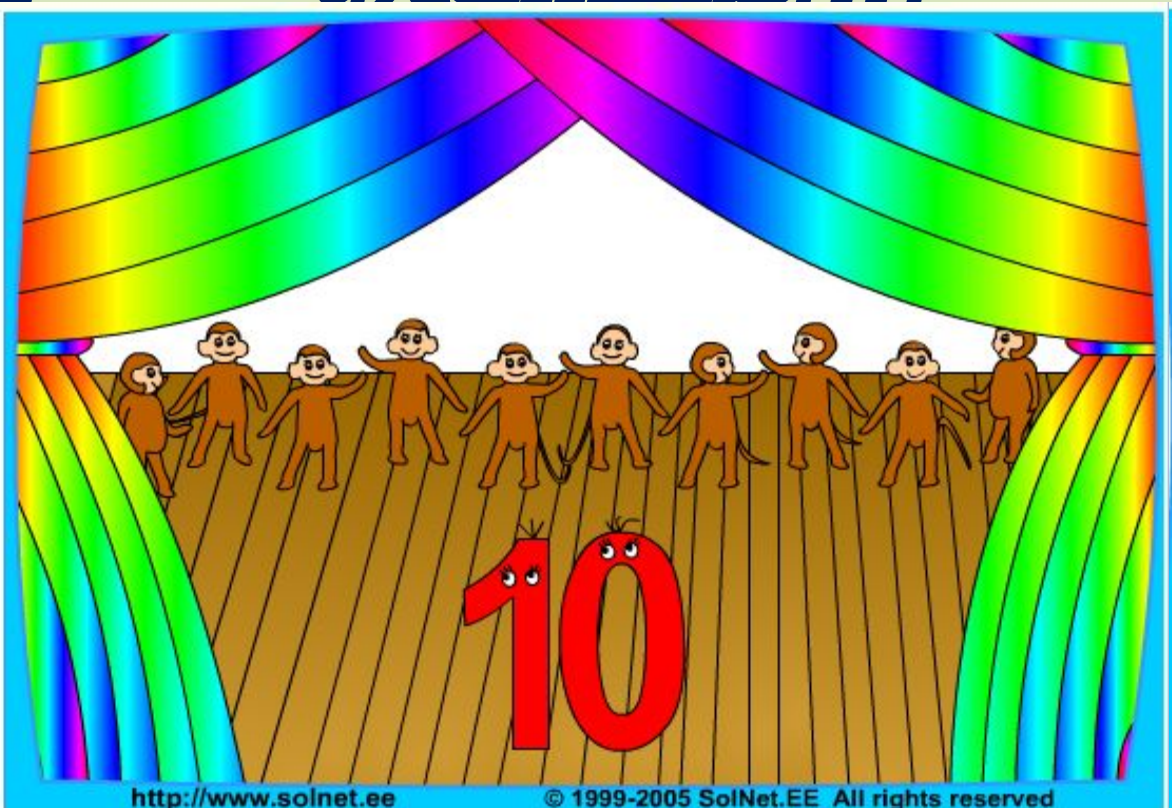
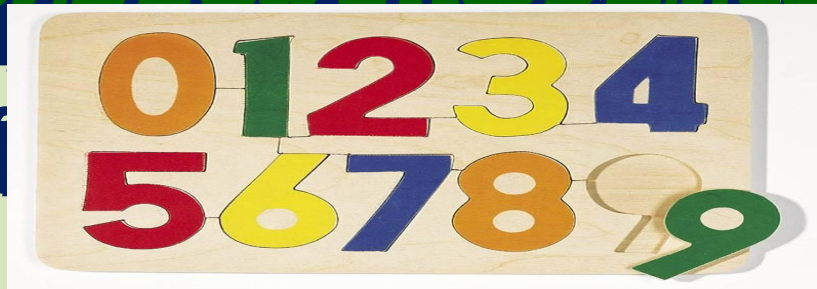
Тема урока: Какое событие произошло
Прочитай стихотворение и
исполни задание при выполнении

Узнай тему урока

Число в слове

Два
Одна из

стало...



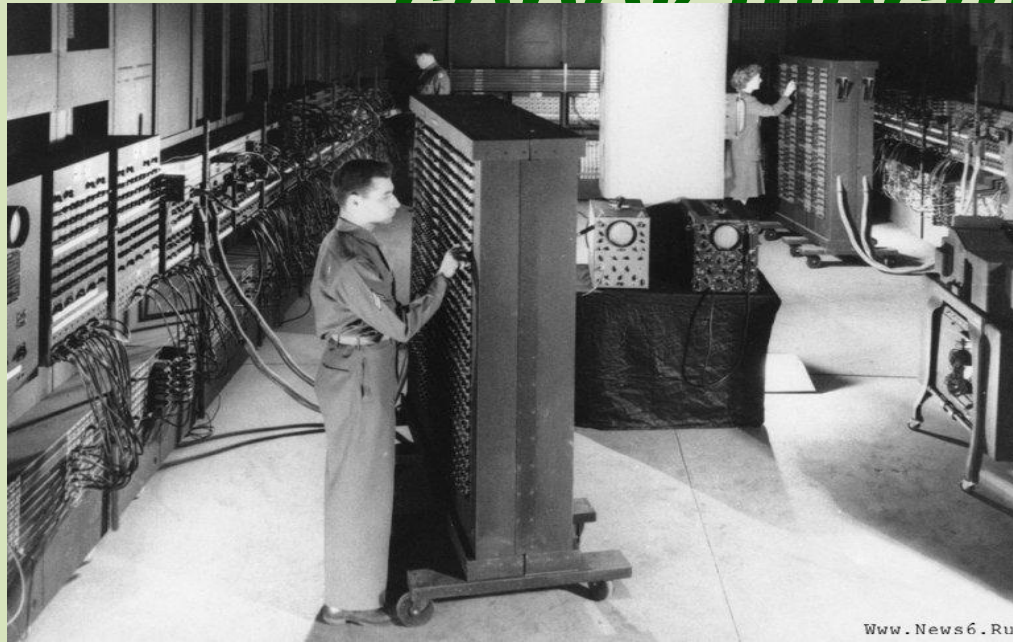
Разделай **вывод** лицевые
номера проставляя десятичных
деревьев с помощью цифр и
знака «№».



Закобину и его создания
Сделай **вызов** торжеству, что
вновь одолевая **девятую**
цифрами?

одна тысяча девятьсот
сорок шестой.

1946



Сделай **вывод** о том, что ты
закодировал количество
цветков цифрами.



**Зависит ли значение цифры от того, как до
 она расположена? Какие цифры в
 зависимости от ее
 места в записи числа?**

Разряд десятков	Разряд единиц	Число
9	5	95
5	9	
7	8	78
8	7	

**Выбери нужные слова и
сформулируй самое важное для
данного урока:**

- Десятью цифрами можно закодировать _____ предметов, их _____ номера, _____.
- Значение числа – это _____ значений всех цифр, из которых оно состоит, с учётом мест(_____), на которых записаны цифры.

Кодирование десяти цифрами называют _____ кодированием.

**дат количеств сумма разрядов
ы во десятичн
 порядков**

Работа в тетради

Задания к § 13 ДЕСЯТИЧНОЕ КОДИРОВАНИЕ

_____ 20 г.

1. Вставь пропущенные слова.

- а) Десятичное кодирование — это кодировани
числовой информации с помощью десяти циф.
- б) Любое количество или любой порядковый номе
можно представить на носителе информации
(записать, закодировать) всего лишь десять
цифрами. ю

Данные для справки: цифра, буква, количество, коди-
рование, информация, текст, номер, десять.

2. Закодируй числовую информацию с помощью цифрового алфавита, состоящего из 10 знаков-цифр: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

Количественная информация, закодированная текстом (буквами)	Десятичное число
Семнадцать	<u>17</u>
Сто сорок один	<u>141</u>
Девятьсот девяносто девять	<u>999</u>

6. Продолжи ряд десятичных чисел.

а) 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29

б) 22 44 66 88 _____

в) 91 81 71 61 51 41 31 21 11

г) 1 2 4 8 9 11 15 16 18

7. Найди лишнее десятичное число и зачеркни. Устно объясни свой выбор.

а) 23 53 73 ~~37~~ 83 Во всех числах в разряде единиц находится «3»

б) 17 ~~20~~ 21 37 99 Все числа нечётные

в) 40 44 48 ~~88~~ 42 Во всех числах в разряде десятков находится «4»