

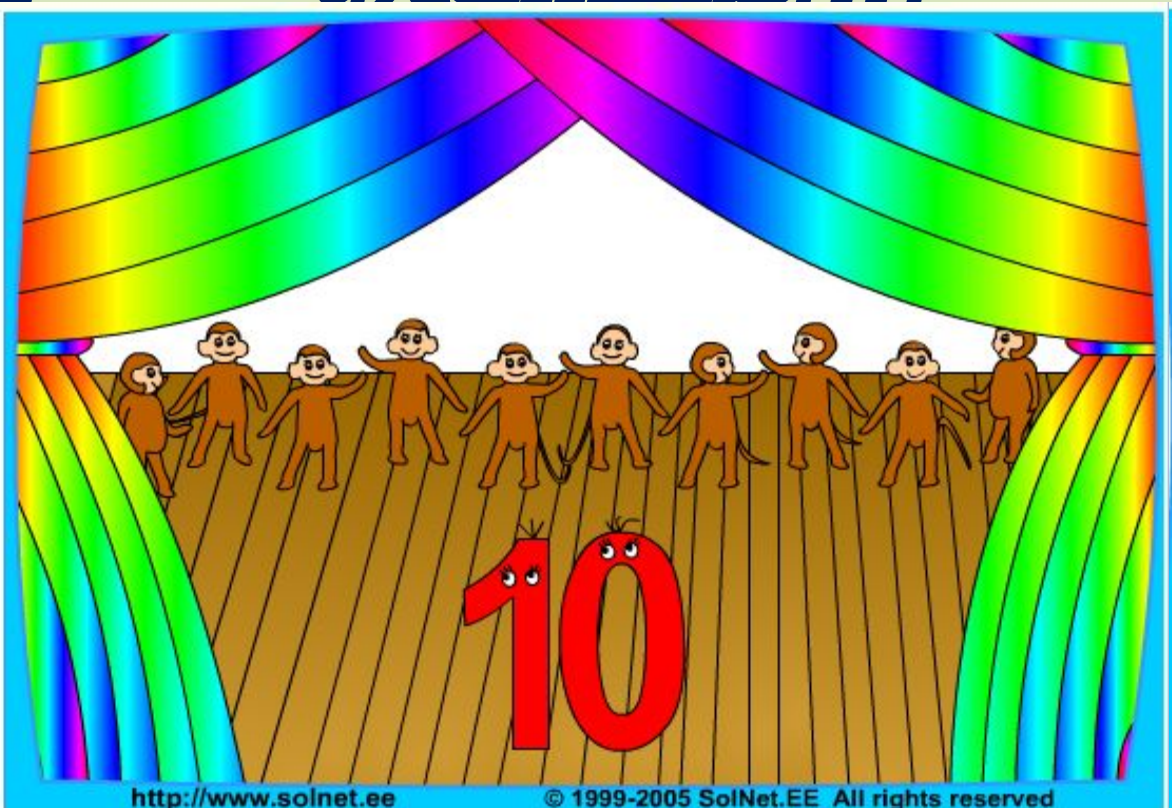
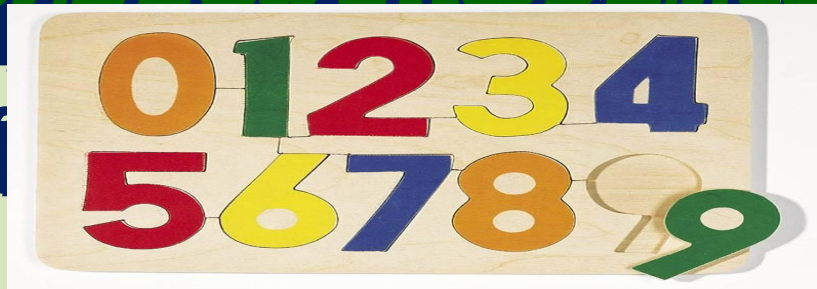
Тема урока: Какое событие произошло  
Прочитай стихотворение и  
исполни задание при выполнении

Узнай тему урока

Число в слове

Два  
Одна из

стало...



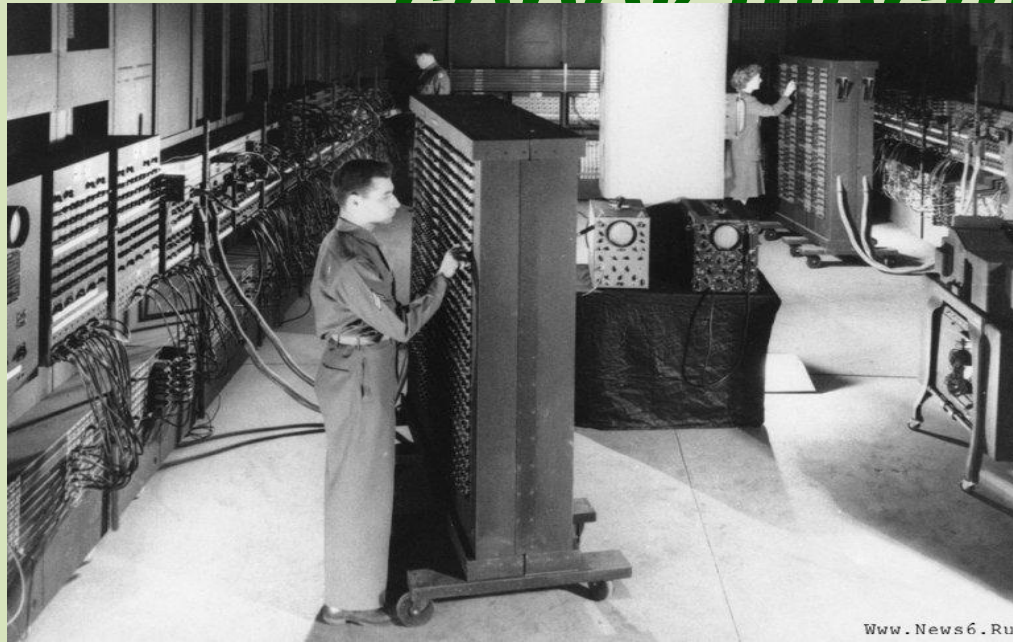
Разделай **вывод** лицевые  
номера проставляя десятичных  
дереьев цифрами: цифр и  
знака «№».



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 записана? Почему?  
 Зависит ли значение цифры от ее  
 места в записи числа?**

Разряд десятков	Разряд единиц	Число
9	5	<b>95</b>
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.**

**даты**                      **количество**                      **сумма разрядов**  
**ы**                              **во**                                      **десятичных**  
**порядков**                                      **десятичных**

# 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.

<b>Количественная информация, закодированная текстом (буквами)</b>	<b>Десятичное число</b>
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»