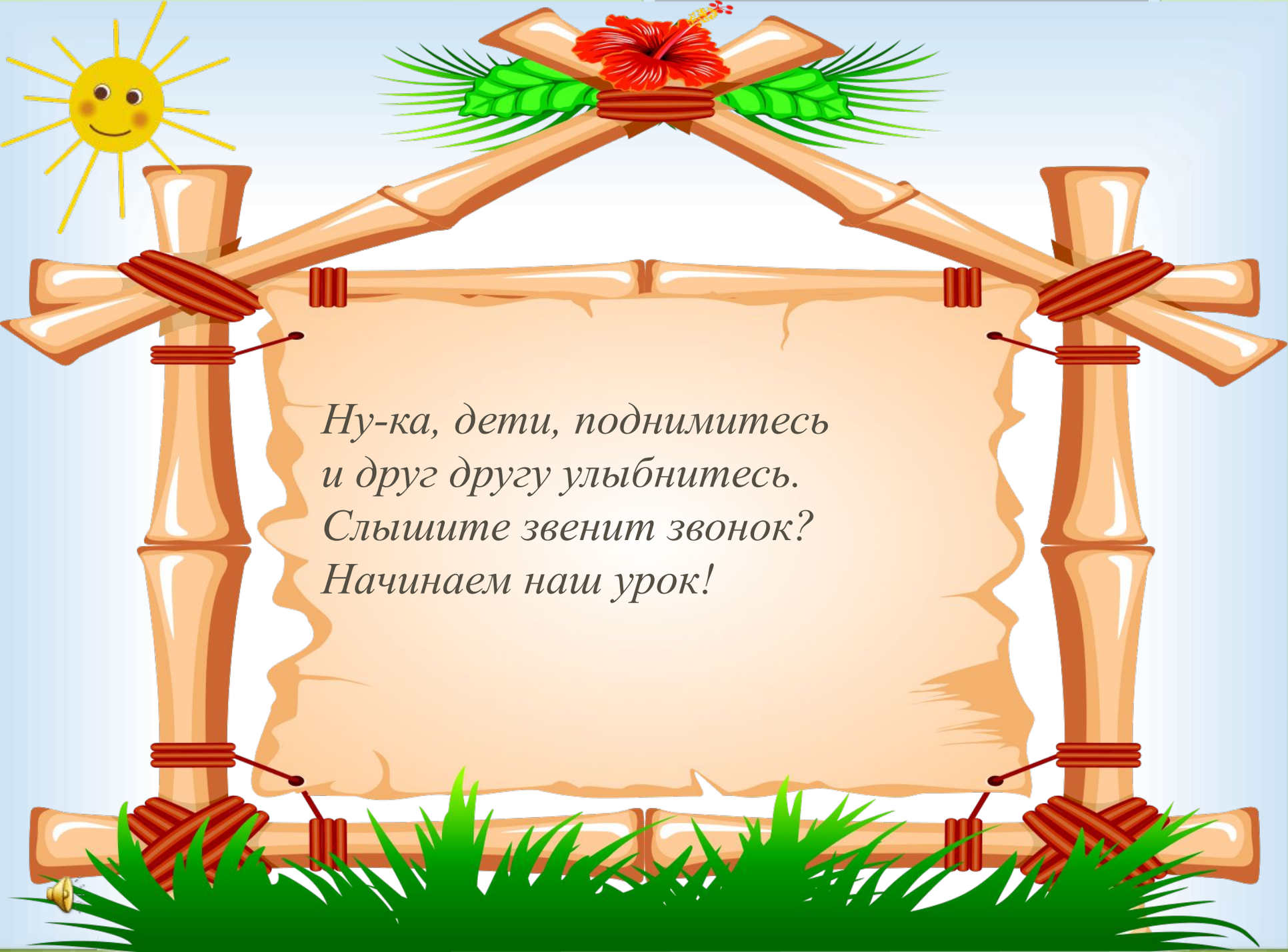


Информатика 2

класс

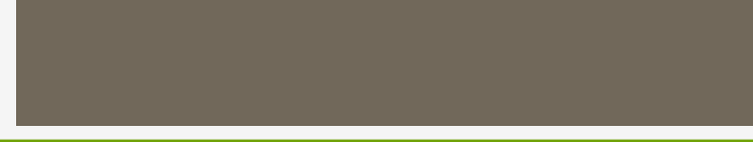


Представление
информации
кодирование
информации



*Ну-ка, дети, поднимитесь
и друг другу улыбнитесь.
Слышите звенит звонок?
Начинаем наш урок!*

Тема урока:



Способы кодирования информации: пиктографический способ



□ **Задачи урока:**

□ **Учебная:** повторить правила поведения в компьютерном

□ Проверить знания о способах кодирования

□ Сравнить графический и пиктографический способ кодирования.

□ **Развивающая:** развивать интерес к изучению информатики, внимание, память, умение сопоставлять информацию поданную в различных видах.

□ **Воспитательная:** воспитывать бережное отношение к своему здоровью и школьному имуществу, умение слушать, усидчивость, умение учитывать интересы других людей.

Повторим правила техники безопасности



Кодировочная таблица

А	Б	В	Г	Д	Е	Ё	Ж	З
1	2	3	4	5	6	7	8	9
И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р
10	11	12	13	14	15	16	17	18
С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ
19	20	21	22	23	24	25	26	27
Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	.	,	пробел
28	29	30	31	32	33	34	35	36

Раскодируйте сообщение

33 21 14 6 32 5 6 12 16 5 10 18 16 3 1 20 30

10 15 22 16 18 14 1 24 10 32

**Я умею декодировать
информацию**

Что такое графический способ
кодирования информации

**Это кодирование с
помощью рисунков**

Раскодируйте!

										
и	н	ф	о	р	м	а	т	и	к	а

Пиктограмма — это упрощенный рисунок, который служит общепринятым обозначением некоторого предмета, действия или события.



Пиктограмма в наше время



СПОРТИВНЫЕ ПИКТОГРАММЫ



Пиктограммы- дорожные знаки



Эти пиктограммы можно
встретить на вокзале.



Значки на экране компьютера тоже иногда называют пиктограммами



Физкультминутка

Выбрать физкультминутку

https://www.youtube.com/results?search_query=%D1%84%D0%B8%D0%B7%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D1%83%D1%82%D0%BA%D0%B0

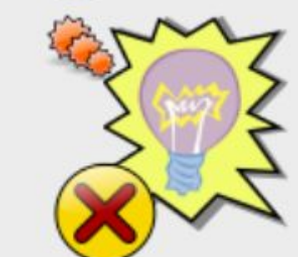
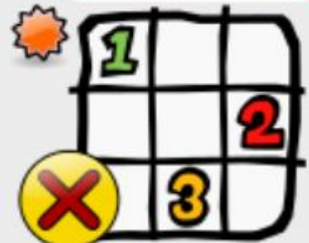
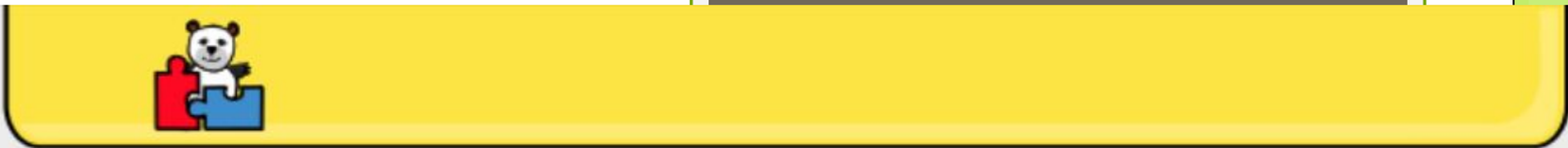


ФОТО-ОХОТНИК

Найдите разницу между двумя картинками

Marc Le Douarain (<http://membres.lycos.fr/mavati>)

Количество упражнений: 77