

**ПРОЕКТ ПО
ИНФОРМАТИКЕ:**

СОЗДАНИЕ БУКЛЕТА

Задачи:

1. познакомиться с разными видами буклетов;
2. выяснить, для чего нужны буклеты;
3. познакомиться с принципом составления буклетов;
4. найти информацию о различных способах умножения;
5. составить пробный вариант буклета;
6. откорректировать работу.

Продукты:

1. Буклет
2. Компьютерная презентация.

Необходимое оборудование:

проектор, экран, бумага формата А4, компьютер, принтер, фотоаппарат.

Участники проекта:

учащиеся
6
класса



Этапы работы:

1. Рассмотрели разные буклеты, выяснили, для чего они нужны и в какой компьютерной программе можно их создать.
2. Определились со своим вариантом буклета, придумали название. Решили, что буклет будет выполнен на листе формата А4, сложенного втрое. Составление буклета. Наш буклет получился как источник необходимой и интересной информации.

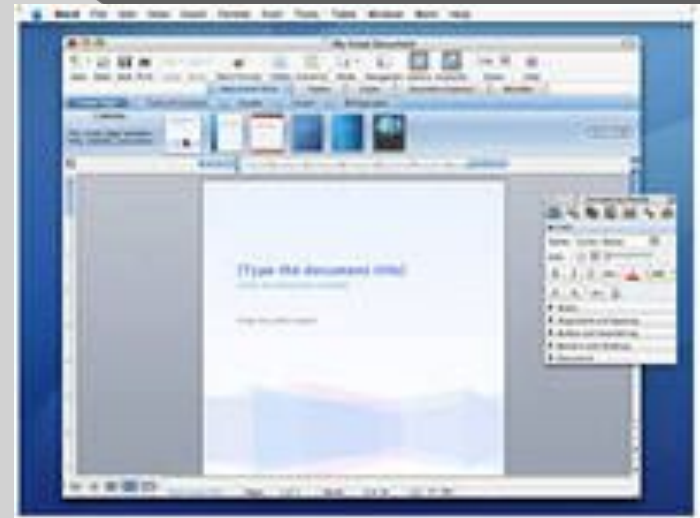
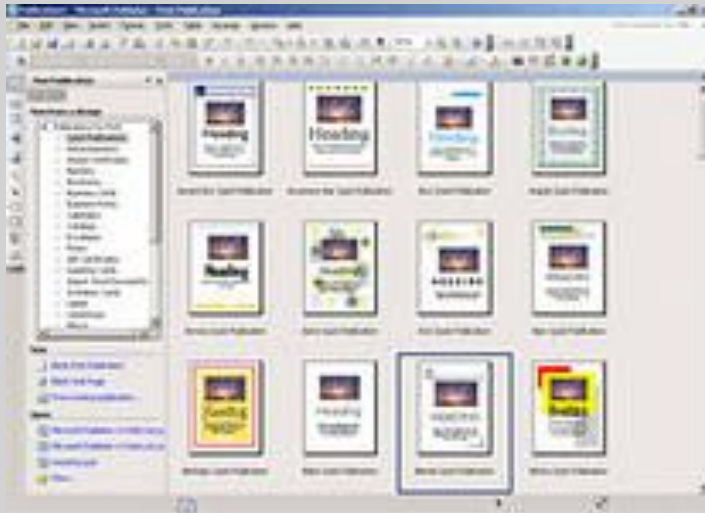
ЧТО ТАКОЕ БУКЛЕТ?

Буклетом называют неперiodическое листовое издание, напечатанное с обеих сторон листа и сложенное любым способом в два и более сгибов. Как правило, буклеты имеют размеры стандартного евро-конверта. Такой буклет легко уместится в руке или, например, в дамской сумочке. Буклеты удобно распространять, в том числе через почтовые ящики, или раскладывать в зоне видимости потенциального клиента. Яркий, красочный буклет с минимальной необходимой информацией всегда привлекают покупателей в магазинах, посетителей на выставках, клиентов в банке. Буклет обязательно должен содержать фирменную символику, необходимую информацию о товаре или услуге и координаты фирмы. Одно из главных достоинств буклета – краткость подачи самой основной, самой необходимой информации, и, конечно, удобство ее восприятия потребителем.

Компьютерные программы

Microsoft Office
Publisher

Microsoft Office
Word



ПРИМЕРЫ БУКЛЕТОВ

Информация для родителей.

Как же важно для ребенка увидеть в семье человека, который любит и уважает его, умеет выслушать и поддержать. В школе и во дворе ребенок должен чувствовать себя комфортно и безопасно.

Уважаемые родители! Приглашаем вас на занятия с детьми по развитию творческих способностей, фантазии и воображения.







**МАДО ИИВ
P. ВЕРИМОНТ**

**МАДО ИИВ
P. ВЕРИМОНТ**

*Знакомство с миром
Ю.В. Веримонт*

Уроки
с
крупами



О крупах и зернах - речные дары природы

Пшеница
 Это самая популярная культура в мире. В России пшеница возделывается на 3-4 миллиона гектаров.
 В пищу используют:
 - пшеницу твердую;
 - пшеницу мягкую;
 - пшеницу фуражную.



Рис
 Это культура из Азии. В России рис возделывается на 100 тысяч гектаров.
 В пищу используют:
 - рис длиннозерный;
 - рис короткозерный;
 - рис пропаренный.



Овсянка
 Это культура из Европы. В России овсянка возделывается на 100 тысяч гектаров.
 В пищу используют:
 - овсянку перловую;
 - овсянку хлопьями;
 - овсянку в хлопьях.



Орехи
 Это культура из Азии. В России орехи возделываются на 100 тысяч гектаров.
 В пищу используют:
 - орехи лещинные;
 - орехи грецкие;
 - орехи фундуки.



Ягоды
 Это культура из Европы. В России ягоды возделываются на 100 тысяч гектаров.
 В пищу используют:
 - ягоды малины;
 - ягоды ежевики;
 - ягоды смородины.



Зерно
 Это культура из Европы. В России зерно возделывается на 100 тысяч гектаров.
 В пищу используют:
 - зерно пшеницы;
 - зерно ржи;
 - зерно ячменя.



Макароны
 Это культура из Европы. В России макароны возделываются на 100 тысяч гектаров.
 В пищу используют:
 - макароны трубочки;
 - макароны перья;
 - макароны спиральки.



Хлеб
 Это культура из Европы. В России хлеб возделывается на 100 тысяч гектаров.
 В пищу используют:
 - хлеб пшеничный;
 - хлеб ржаной;
 - хлеб из смеси пшеницы и ржи.



Мука
 Это культура из Европы. В России мука возделывается на 100 тысяч гектаров.
 В пищу используют:
 - муку пшеничную;
 - муку ржаную;
 - муку из смеси пшеницы и ржи.

Мука и макаронная мука
 Это культура из Европы. В России мука возделывается на 100 тысяч гектаров.
 В пищу используют:
 - муку пшеничную;
 - муку ржаную;
 - муку из смеси пшеницы и ржи.



Проект

Что за проект это
такой...

Ход проекта

Сказка
В. М. Гаршина

"Лягушка -



Ты представи себе на миг,
Как бы жила ты без книг?

Что бы делал ученик,
Вместо книг бы взял?

Были в нем и краски разно,
Что писало для детей:

От кошачьих добрых сканов
До веселых пчелочек.

Ты хотел рисовать книгу,
На вопрос мамы ответ:

Паттерн за шпатель руги,
А во на воде миг!

Нет, мамочка тебе предметы,
Чтоб такой момент возник.

И тебе часы оставить
Все пера деточка миг.

(С. В. Михалков)

1. Стар ассоциаций. Рассказы
детей о лягушке.

2. Знакомство с биографией В.
М. Гаршина.

3. Чтение сказки по частям,
обсуждение прочитанного в
составленном диалоге.

4. Словарная работа (Определить
значение слов и выражений,
заполнить таблицу).

5. Представление другим классом
сказки.



1. Зачем тебе
представление сказки?

2. Сказка у нас
различная?

3. Как сказку
иллюстрируют?

ГОТОВИМСЯ К ШКОЛЕ. ИГРЫ, РАЗВИВАЮЩИЕ РЧУВ



Вашему ребенку предстоит вступить в школу. Это важный шаг в его жизни. Чтобы он успешно справился с новыми задачами, необходимо подготовить его к школе. Одним из важных аспектов этой подготовки является развитие речевых навыков. Именно поэтому мы предлагаем вам игры, которые помогут вашему ребенку научиться правильно произносить звуки, составлять слова и предложения. Эти игры не только интересны и увлекательны, но и очень эффективны. Они помогут вашему ребенку развить свои речевые способности и подготовиться к школе.

Вашему ребенку предстоит вступить в школу. Это важный шаг в его жизни. Чтобы он успешно справился с новыми задачами, необходимо подготовить его к школе. Одним из важных аспектов этой подготовки является развитие речевых навыков. Именно поэтому мы предлагаем вам игры, которые помогут вашему ребенку научиться правильно произносить звуки, составлять слова и предложения. Эти игры не только интересны и увлекательны, но и очень эффективны. Они помогут вашему ребенку развить свои речевые способности и подготовиться к школе.

Вашему ребенку предстоит вступить в школу. Это важный шаг в его жизни. Чтобы он успешно справился с новыми задачами, необходимо подготовить его к школе. Одним из важных аспектов этой подготовки является развитие речевых навыков. Именно поэтому мы предлагаем вам игры, которые помогут вашему ребенку научиться правильно произносить звуки, составлять слова и предложения. Эти игры не только интересны и увлекательны, но и очень эффективны. Они помогут вашему ребенку развить свои речевые способности и подготовиться к школе.

Вашему ребенку предстоит вступить в школу. Это важный шаг в его жизни. Чтобы он успешно справился с новыми задачами, необходимо подготовить его к школе. Одним из важных аспектов этой подготовки является развитие речевых навыков. Именно поэтому мы предлагаем вам игры, которые помогут вашему ребенку научиться правильно произносить звуки, составлять слова и предложения. Эти игры не только интересны и увлекательны, но и очень эффективны. Они помогут вашему ребенку развить свои речевые способности и подготовиться к школе.



«Самыми интересными объектами являются деревянные церкви, построенные в XIX веке. В настоящее время в них проводятся экскурсии, а также организованы концерты. В зимнее время можно увидеть, как местные жители делают ледяные скульптуры. Это очень интересное занятие, которое можно увидеть в музее «Самое интересное время года» в деревне Сосновка. Там же можно увидеть, как местные жители делают ледяные скульптуры. Это очень интересное занятие, которое можно увидеть в музее «Самое интересное время года» в деревне Сосновка.



Весьма интересными объектами являются деревянные церкви, построенные в XIX веке. В настоящее время в них проводятся экскурсии, а также организованы концерты. В зимнее время можно увидеть, как местные жители делают ледяные скульптуры. Это очень интересное занятие, которое можно увидеть в музее «Самое интересное время года» в деревне Сосновка.

Жители очень любят свою деревню.

Самое интересное время года

Музей «Самое интересное время года»

Сосновка, ул. Советская, д. 10



Весьма интересными объектами являются деревянные церкви, построенные в XIX веке. В настоящее время в них проводятся экскурсии, а также организованы концерты. В зимнее время можно увидеть, как местные жители делают ледяные скульптуры. Это очень интересное занятие, которое можно увидеть в музее «Самое интересное время года» в деревне Сосновка.

Музей «Самое интересное время года»

Сосновка, ул. Советская, д. 10

Весьма интересными объектами являются деревянные церкви, построенные в XIX веке. В настоящее время в них проводятся экскурсии, а также организованы концерты. В зимнее время можно увидеть, как местные жители делают ледяные скульптуры. Это очень интересное занятие, которое можно увидеть в музее «Самое интересное время года» в деревне Сосновка.

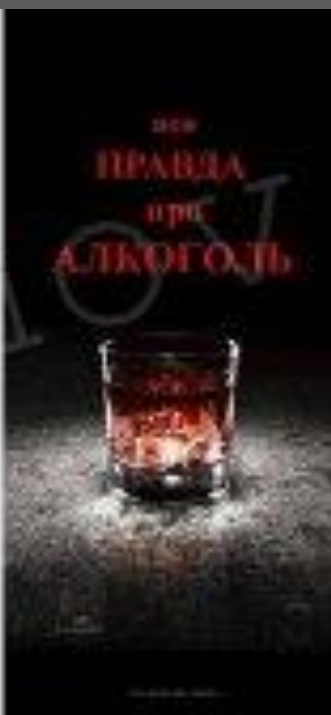
Сосновка, ул. Советская, д. 10

Музей «Самое интересное время года»
Музей «Самое интересное время года»
Музей «Самое интересное время года»



Музей «Самое интересное время года»
Музей «Самое интересное время года»
Музей «Самое интересное время года»

Сосновка, ул. Советская, д. 10



Бусети



ვიწოდებ-გაგონებ!

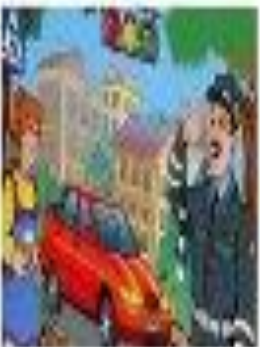
გაგონე! რა სახელია
საგზაო უსაფრთხოების
საგზაო უსაფრთხოების
საგზაო უსაფრთხოების
საგზაო უსაფრთხოების



საგზაო უსაფრთხოების
საგზაო უსაფრთხოების
საგზაო უსაფრთხოების
საგზაო უსაფრთხოების
საგზაო უსაფრთხოების
საგზაო უსაფრთხოების
საგზაო უსაფრთხოების
საგზაო უსაფრთხოების
საგზაო უსაფრთხოების
საგზაო უსაფრთხოების



პრობლემა რა არის?
სტროგ ვის იხ ვაგონშია?
მასობა, რა თან არის?
დრო ან რა დროა?



**Помни,
пешеход!**

საგზაო უსაფრთხოების წესები

КАК СОЗДАТЬ?



- Сохранить
- Сохранить как
- Открыть
- Закреть
- Сведения
- Последние
- Создать**
- Печать
- Сохранить и отправить
- Справка
- Параметры
- Выход

Доступные шаблоны

Установленные шаблоны и шаблоны из Интернета

Поиск шаблонов

← → Домашняя страница



Пустая А4 (книжная)



Пустая А4 (альбомная)



Дополнительные размеры пустых страниц



Мои шаблоны

Популярные



Буклеты



Бюллетени



Визитные карточки



Календари



Наклейки



Открытки



Почтовые карточки

Другие шаблоны



Бланки



Бумажные модели



Быстрые публикации



Деловые бланки



Импорт документов Word



Информационные таблички



Каталоги



Конверты



Меню



Объявления



Плакаты



Подарочные сертификаты



Почтовые граммоты



Приветственные открытки



Приглашения



Программки



Резюме



Рекламные объявления



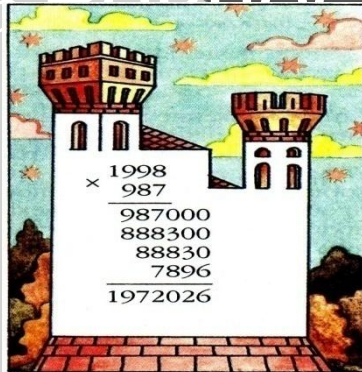
Эл. почта



Дополнительные категории

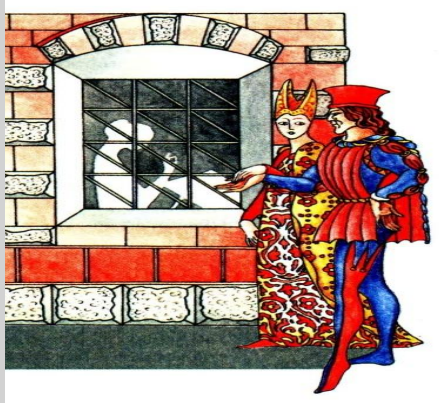
Выбор информации для буклета

3 Родность



Множимое	987	1998	Множитель
Каждую строчку получают "целостным" делением предыдущего числа на "2" (остатки отбрасывают)		Каждое число (строчку) получают из предыдущего умножением на "2"	
	987	+	1998
	493	+	3996
Чётное	246	= Вычёркивается =>	7992 Лишнее
	123	+	15984
	61	+	31968
Чётное	30	= Вычёркивается =>	63936 Лишнее
	15	+	127872
	7	+	255744
	3	+	511488
	1	+	1022976
Искомое произведение:		= 1972026	

2 Крестьянский способ



Пример №1

$$12 \times 321 = 3852$$

The diagram shows a grid of lines representing the multiplication of 12 by 321. The number 12 is represented by two vertical lines (1 and 2), and 321 is represented by three diagonal lines (3, 2, 1). The intersections are counted to find the product 3852. The lines are labeled with their respective digits: 3, 2, 1, 1, 2, 3. The final product 3852 is shown on the right.

Выбор информации для

буклета Таблица умножения

	2	3	4	5	6	7	8	9	
2	4	6	8	10	12	14	16	18	2
3	6	9	12	15	18	21	24	27	3
4	8	12	16	20	24	28	32	36	4
5	10	15	20	25	30	35	40	45	5
6	12	18	24	30	36	42	48	54	6
7	14	21	28	35	42	49	56	63	7
8	16	24	32	40	48	56	64	72	8
9	18	27	36	45	54	63	72	81	9
	2	3	4	5	6	7	8	9	

Что такое
умножение?
Это действие
сложения.

Но не слишком-то
приятное,

а любознательных что мно-го-

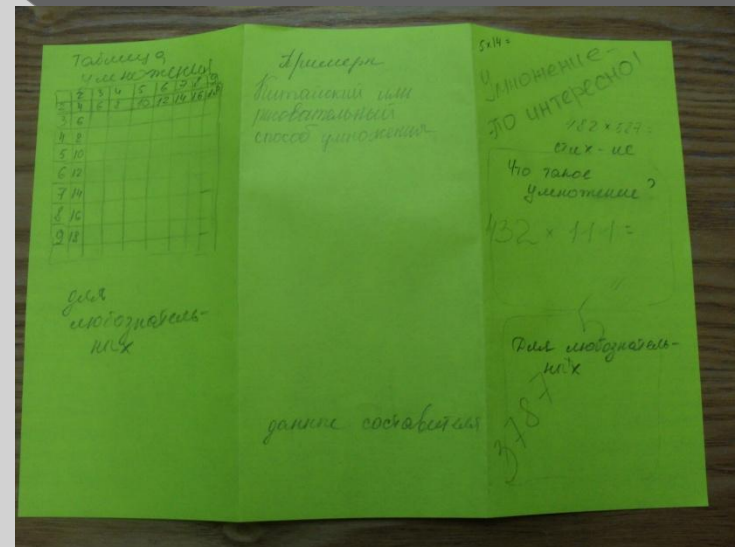
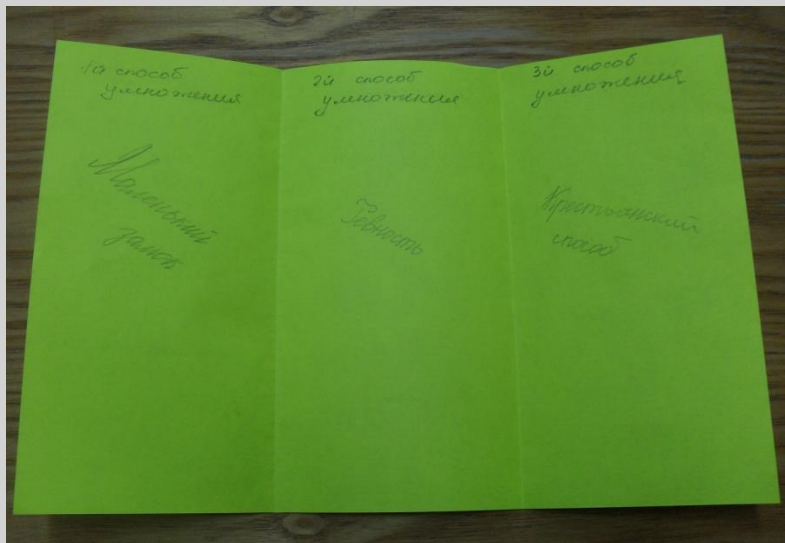
Умножение обозначается знаком $[\times]$ или $[\cdot]$ кратное...

Знак $[\times]$ ввёл английский математик Уильям Оутред в
(Тим Собакин)
1631 году.

Знак $[\cdot]$ ввёл немецкий учёный Готфрид Вильгельм
Лейбниц в 1698 году.

В буквенном обозначении эти знаки упускаются и вместо

Пробный вариант буклета «от руки»



Вопросы?

**Спасибо за
внимание!**