

**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.

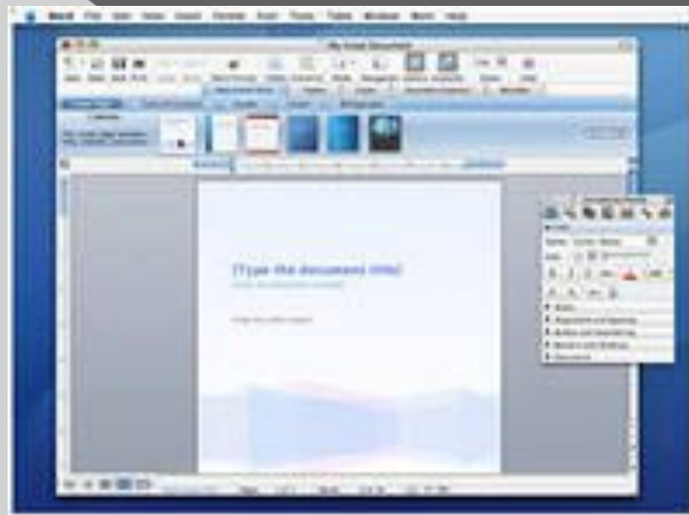
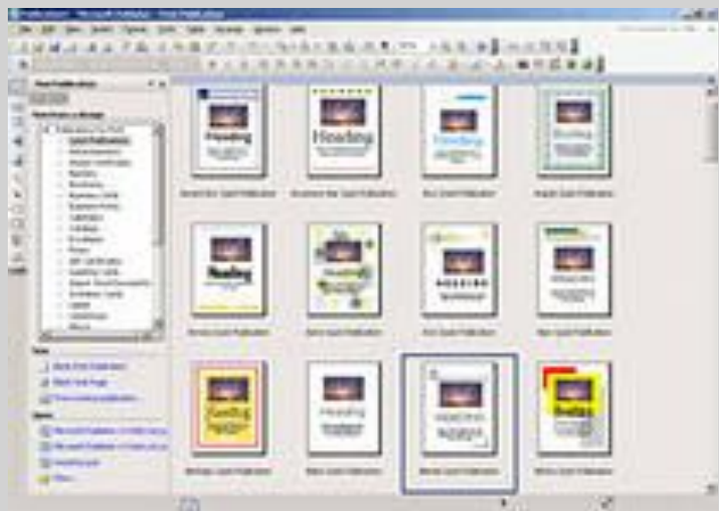
ЧТО ТАКОЕ БУКЛЕТ?

Буклетом называют непериодическое 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.

Одним из важных аспектов воспитания является формирование у детей культуры здорового и безопасного образа жизни. В этом процессе родители играют ключевую роль. Мы предлагаем вам ознакомиться с материалами, которые помогут вам в этом деле.

Содержание буклета включает в себя информацию о пользе овощей и фруктов, о правилах их выбора и хранения, а также о способах их приготовления. Буклет предназначен для использования в семье и в детском саду.

МБОУ №19 г. Иркутск

Создан с помощью программы «Дизайн и анимация» в формате PDF-файла.




МБОУ №19 г. Иркутск

О крупиной аграрии - речке раздолья

«Орех»
 Орехи - это ценный источник витаминов и минералов. Они содержат много полезных веществ, которые необходимы для здоровья человека. Орехи можно использовать в пищу, а также для приготовления различных блюд.



«Ягоды»
 Ягоды - это вкусные и полезные продукты. Они содержат много витаминов и минералов, которые необходимы для здоровья человека. Ягоды можно использовать в пищу, а также для приготовления различных блюд.



«Пшеница»
 Пшеница - это один из основных источников углеводов. Она содержит много энергии, которая необходима для поддержания жизнедеятельности организма. Пшеницу можно использовать для приготовления хлеба, макарон и других продуктов.



«Кукуруза»
 Кукуруза - это один из основных источников углеводов. Она содержит много энергии, которая необходима для поддержания жизнедеятельности организма. Кукурузу можно использовать для приготовления различных блюд.



«Пшеница»
 Пшеница - это один из основных источников углеводов. Она содержит много энергии, которая необходима для поддержания жизнедеятельности организма. Пшеницу можно использовать для приготовления хлеба, макарон и других продуктов.



«Пшеница»
 Пшеница - это один из основных источников углеводов. Она содержит много энергии, которая необходима для поддержания жизнедеятельности организма. Пшеницу можно использовать для приготовления хлеба, макарон и других продуктов.



«Пшеница»
 Пшеница - это один из основных источников углеводов. Она содержит много энергии, которая необходима для поддержания жизнедеятельности организма. Пшеницу можно использовать для приготовления хлеба, макарон и других продуктов.



«Пшеница»
 Пшеница - это один из основных источников углеводов. Она содержит много энергии, которая необходима для поддержания жизнедеятельности организма. Пшеницу можно использовать для приготовления хлеба, макарон и других продуктов.



«Пшеница»
 Пшеница - это один из основных источников углеводов. Она содержит много энергии, которая необходима для поддержания жизнедеятельности организма. Пшеницу можно использовать для приготовления хлеба, макарон и других продуктов.





Проект

Что за проект это
такой...

Ход проекта

Сказка
В. М. Гаршина

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 писалох для детей:

От кошачьих добрых сканов
До всяких сказочек.

Ты хотел рисовать книгу,
На вопрос мамы ответ:

Патери за школой руку,
А не на воле миг!

Нет, мамочка тебе предметы,
Чтоб такой момент возник.

И тебе часы оставить
Все пера деточка моя.

(С. В. Михалков)



"Лягушка -



1. Зачем тебе
предваряют сказки?

2. Сказка улет или
развивает?

3. Как сказки
иллюстрируют с сказкой?

ГОТОВИМСЯ К ШКОЛЕ. ИГРЫ, РАЗВИВАЮЩИЕ РЧР



Вот тебе, бабушка, и царь!
Вот тебе, бабушка, и царь!
Вот тебе, бабушка, и царь!
Вот тебе, бабушка, и царь!

Вот тебе, бабушка, и царь!
Вот тебе, бабушка, и царь!
Вот тебе, бабушка, и царь!
Вот тебе, бабушка, и царь!

Вот тебе, бабушка, и царь!
Вот тебе, бабушка, и царь!
Вот тебе, бабушка, и царь!
Вот тебе, бабушка, и царь!

Вот тебе, бабушка, и царь!
Вот тебе, бабушка, и царь!
Вот тебе, бабушка, и царь!
Вот тебе, бабушка, и царь!



Внимание-остановка!

Еще раз! Повторяй!
 Вспоминай!
 Помни! Не забудь!
 Ты должен выслушать!
 Не забудь выслушать!
 Не забудь!
 Не забудь!

Молодцы! Молодцы!
 Молодцы!

Правила движения выучил?
 Строго все их выполняешь?
 Молодец, ты так хорошо!
 Дорогу все же уважай!

Помни,
 пешеход!

ВНИМАНИЕ! Пешеходы!

КАК СОЗДАТЬ?



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

Доступные шаблоны

Установленные шаблоны и шаблоны из Интернета

Поиск шаблонов

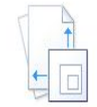
← → Домашняя страница



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

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-

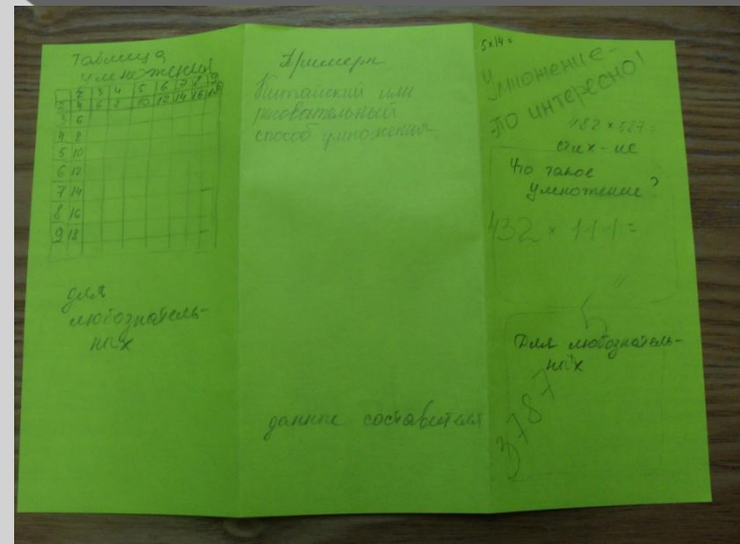
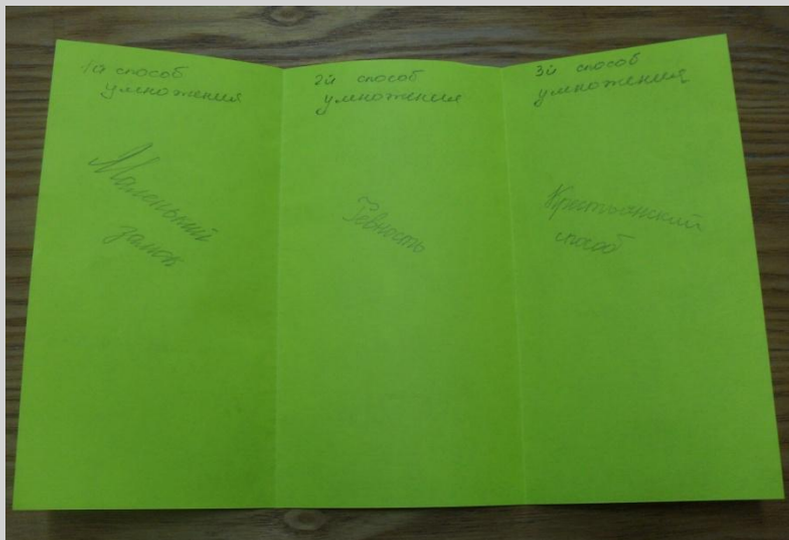
Умножение обозначается знаком $[\times]$ или $[\cdot]$ кратное...

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

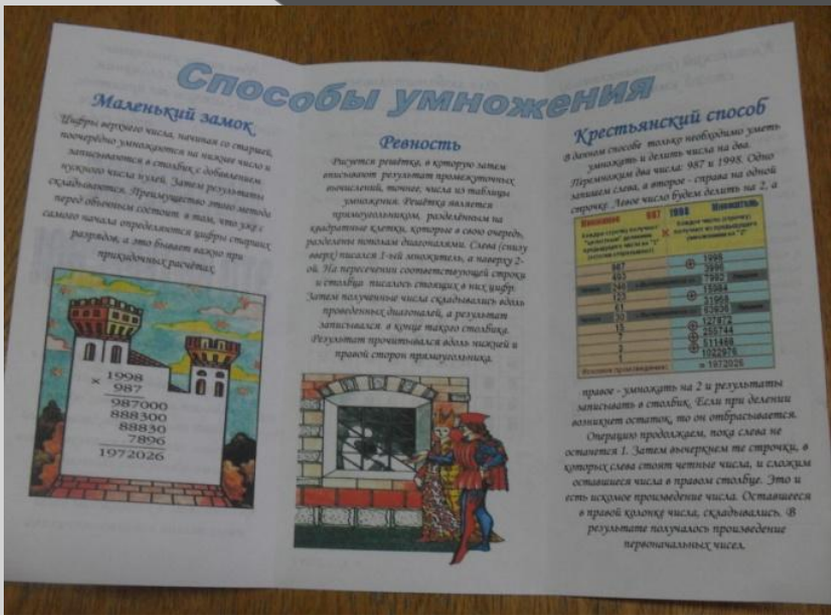
Знак $[\cdot]$ ввёл немецкий учёный Готфрид Вильгельм
Лейбниц в 1698 году.

В буквенном обозначении эти знаки упускаются и вместо

Пробный вариант буклета «от руки»



Продукт готов!



Вопросы?

**Спасибо за
внимание!**