

**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.

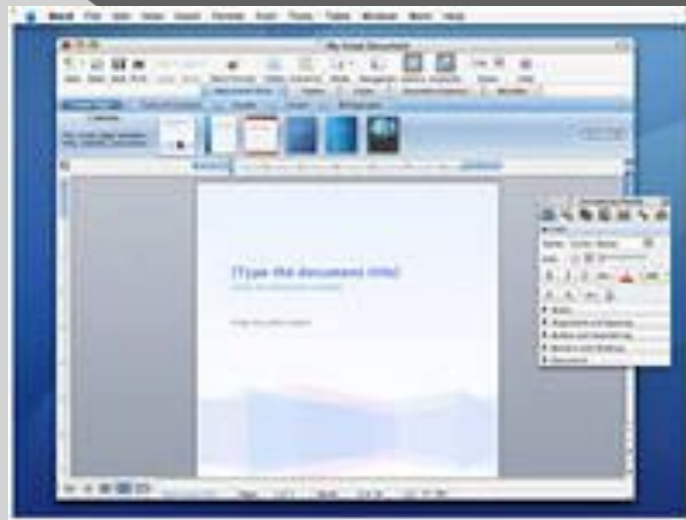
ЧТО ТАКОЕ БУКЛЕТ?

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





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 нас извечны раскоя,
Что писало для детей:

От кошачьих добрых скалок
До великих писателей.

Ты хотел рисовать книгу,
На вопрос мамы ответ:

Паттерн за школой унес,
А во на книга нет?

Нет, неся себе предметы,
Чтоб такой момент возник.

И тебе часы оставить
Все пера деловых книг.

(С. В. Михалков)

1. Стар ассоциаций. Рассказы
детей о книжках.

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 детям сказки
сказки.



"Лягушка -



1. Зачем люди
предлагают сказки?

2. Сказка уют или
развлекает?

3. Как сказки
иллюстрируют сказки?

ГОТОВИМСЯ К ШКОЛЕ. ИГРЫ, РАЗВИВАЮЩИЕ РЧВ



Содержание:

- 1. Подготовка к школе. Развитие речи.
- 2. Подготовка к школе. Развитие речи.
- 3. Подготовка к школе. Развитие речи.
- 4. Подготовка к школе. Развитие речи.
- 5. Подготовка к школе. Развитие речи.
- 6. Подготовка к школе. Развитие речи.
- 7. Подготовка к школе. Развитие речи.
- 8. Подготовка к школе. Развитие речи.
- 9. Подготовка к школе. Развитие речи.
- 10. Подготовка к школе. Развитие речи.
- 11. Подготовка к школе. Развитие речи.
- 12. Подготовка к школе. Развитие речи.
- 13. Подготовка к школе. Развитие речи.
- 14. Подготовка к школе. Развитие речи.
- 15. Подготовка к школе. Развитие речи.
- 16. Подготовка к школе. Развитие речи.
- 17. Подготовка к школе. Развитие речи.
- 18. Подготовка к школе. Развитие речи.
- 19. Подготовка к школе. Развитие речи.
- 20. Подготовка к школе. Развитие речи.



«Самыми интересными объектами являются деревянные церкви, которые возводились в основном в XIX веке. В настоящее время в них проводятся религиозные службы. В некоторых церквях сохранились иконы, которые были подарены императором Павлом I в XVIII веке. В настоящее время в них проводятся религиозные службы. В некоторых церквях сохранились иконы, которые были подарены императором Павлом I в XVIII веке.



Весьма интересными объектами являются деревянные церкви, которые возводились в основном в XIX веке. В настоящее время в них проводятся религиозные службы. В некоторых церквях сохранились иконы, которые были подарены императором Павлом I в XVIII веке.

Жульетта Кристина Кристина

СВЕТЛОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

История села

Самое интересное село



Весьма интересными объектами являются деревянные церкви, которые возводились в основном в XIX веке.

Весьма интересными объектами являются деревянные церкви, которые возводились в основном в XIX веке.

Самое интересное село

Весьма интересными объектами являются деревянные церкви, которые возводились в основном в XIX веке.

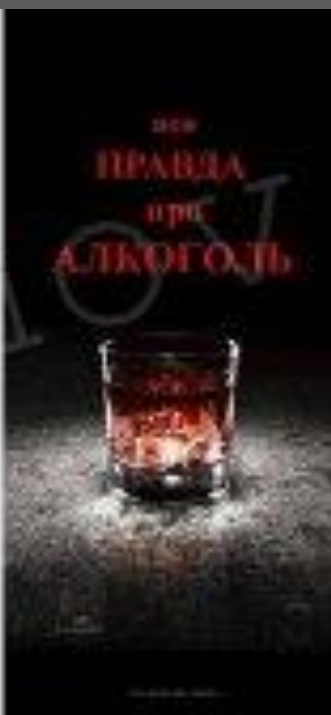
История села

Муниципальное Сельское поселение
Парусное образование
Самое интересное село



Детский образовательный
образовательный центр
«Солнышко»

Сайт: 2017





В дороге — опасность!

Еще не умеешь плавать? Не ходи к реке! Ты еще не умеешь кататься на велосипеде? Не катайся по дорогам! Не играй на проезжей части!

Маленькая девочка в белом платье и красной шапочке бежит по дороге. Рядом с ней бежит мальчик в синей куртке. Они бегут по дороге, а не по тротуару.

Правила дорожного движения? Строго все их выполняй! Молоды, ты так любишь бегать, но не забывай!

Помни, пешеход!

ВНИМАНИЕ! Не играйте на проезжей части!

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-

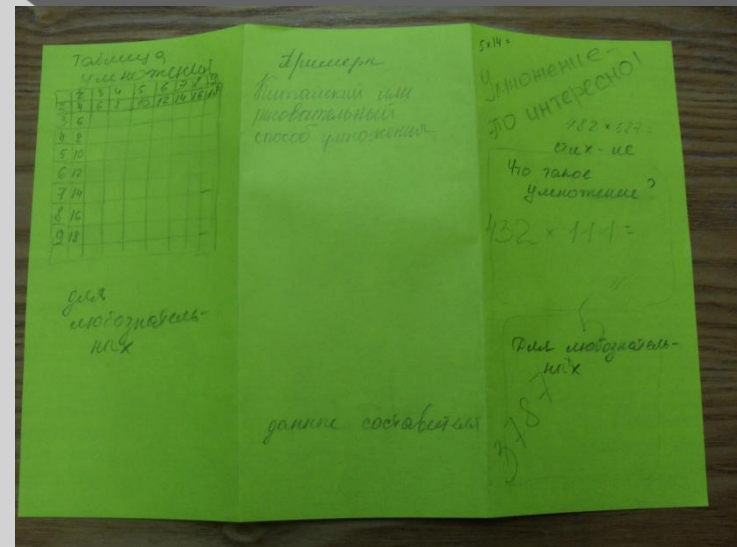
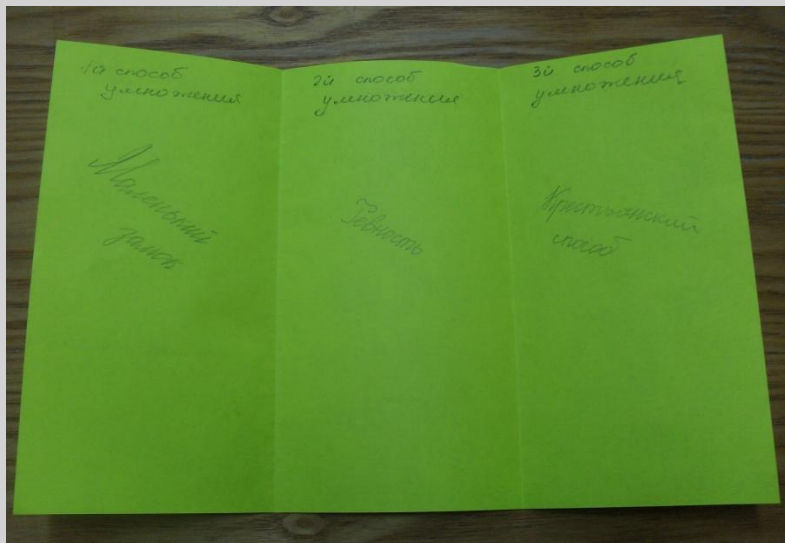
Умножение обозначается знаком $[\times]$ или $[\cdot]$ кратное...

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

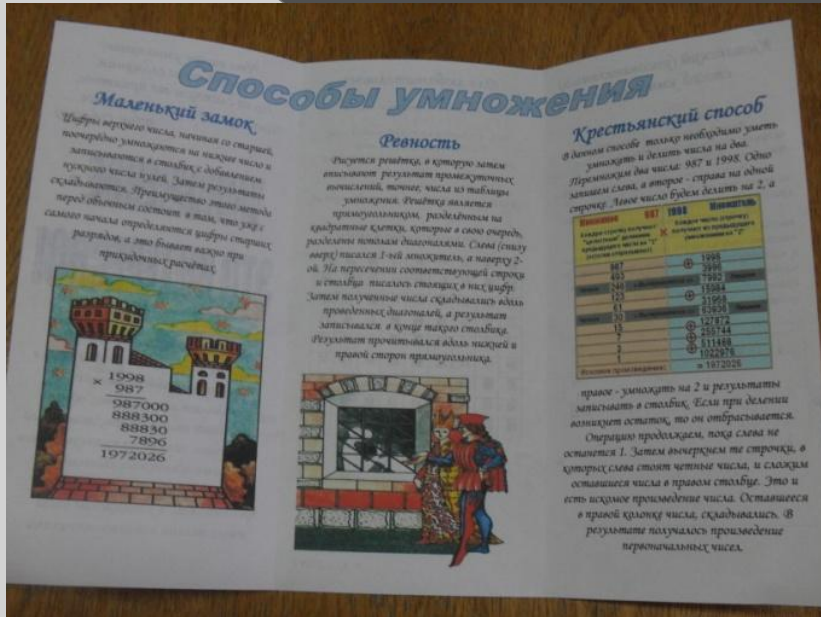
Знак $[\cdot]$ ввёл немецкий учёный Готфрид Вильгельм
Лейбниц в 1698 году.

В буквенном обозначении эти знаки упускаются и вместо

Пробный вариант буклета «от руки»



Продукт готов!



Вопросы?

**Спасибо за
внимание!**