

**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.

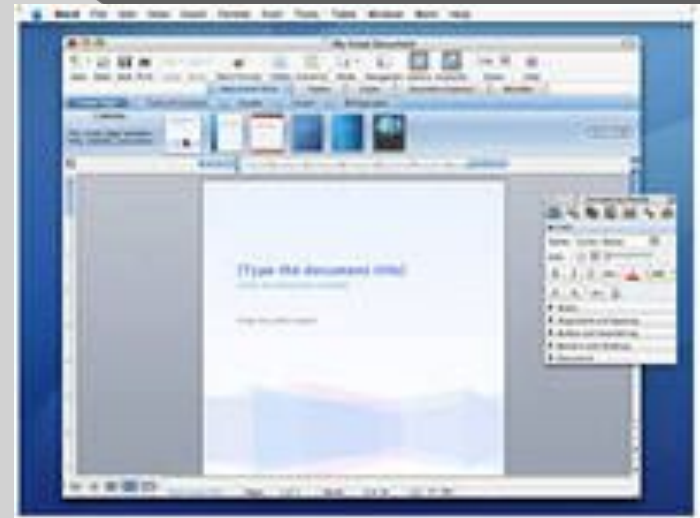
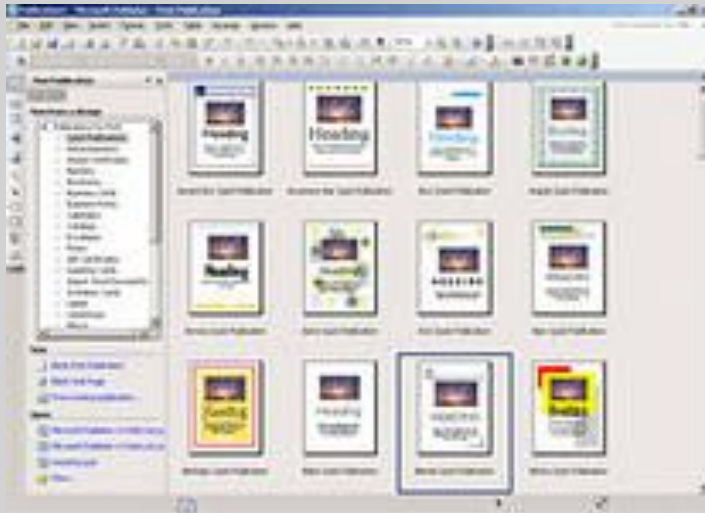
ЧТО ТАКОЕ БУКЛЕТ?

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

Информации для родителей.

Одним из важных этапов воспитания является и чтение сказок детям. Сказка – это волшебный мир, в котором дети могут жить, учиться, открывать для себя новые возможности. Сказки помогают детям развиваться, учиться бороться с трудностями, быть смелыми, добрыми, честными.

Сказки можно читать детям в любое время, но особенно интересно это делать перед сном. Сказки помогают детям успокоиться, расслабиться, подготовиться ко сну.

МБОУ № 19 г. Мирный

Создай своего героя!
Вместе с мамой сделай и укрась персонажа!
Укрась героя из пластилина!





МБОУ № 19 г. Мирный

О крулой изюминке – речке радости!

«Орех»
Мудрость сама
мне дарит путь, не
думая об этом,
о том, чтобы не
ошибиться никогда.
Иногда путь этот
сложнее, чем кажется,
но зато он ведет
к счастью и радости.



«Курочка»
Курица – это птица,
которая живет на земле.
Она имеет желтый или
оранжевый оперение,
короткие ноги и длинный
хвост. Курицы могут
быть разных пород и
размеров.



«Борода»
Борода – это жесткие
волосы на лице мужчины.
Она может быть разной
длины и цвета. Борода
может быть черной,
серой или белой.



«Мальчик»
Мальчик – это ребенок
мужского пола. Он может
быть разного возраста,
роста и веса. Мальчики
любят играть и учиться.



«Орех»
Орех – это плод дерева,
который растет в скорлупе.
Он имеет твердую оболочку
и мягкое ядро. Орехи
могут быть разными по
размеру и вкусу.

«Курочка»
Курица – это птица,
которая живет на земле.
Она имеет желтый или
оранжевый оперение,
короткие ноги и длинный
хвост. Курицы могут
быть разных пород и
размеров.



«Борода»
Борода – это жесткие
волосы на лице мужчины.
Она может быть разной
длины и цвета. Борода
может быть черной,
серой или белой.



«Мальчик»
Мальчик – это ребенок
мужского пола. Он может
быть разного возраста,
роста и веса. Мальчики
любят играть и учиться.

«Орех»
Орех – это плод дерева,
который растет в скорлупе.
Он имеет твердую оболочку
и мягкое ядро. Орехи
могут быть разными по
размеру и вкусу.

«Мальчик»
Мальчик – это ребенок
мужского пола. Он может
быть разного возраста,
роста и веса. Мальчики
любят играть и учиться.

«Орех»
Орех – это плод дерева,
который растет в скорлупе.
Он имеет твердую оболочку
и мягкое ядро. Орехи
могут быть разными по
размеру и вкусу.

«Мальчик»
Мальчик – это ребенок
мужского пола. Он может
быть разного возраста,
роста и веса. Мальчики
любят играть и учиться.

«Орех»
Орех – это плод дерева,
который растет в скорлупе.
Он имеет твердую оболочку
и мягкое ядро. Орехи
могут быть разными по
размеру и вкусу.



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 изюбрки раскоп,
Что писалох для детей:

От кошачьих дёбрисх сканю
Да всяким глупостям.

Ты зотел релесити книгу,
На вопрос мамы ответ:

Паттерн за школой рину,
А во на вале миг?

Нет, мамца себе представи,
Чтоб такой момент возник.

И тебе чисти оставить
Всю пера деловка книг.

(С. В. Михалков)



1. Зачем тебе
представимот сказки?

2. Сказка уют или
развлекает?

3. Как сказки
иллюстрации с сказкой?

1. Стар ассоциаций. Рассказы
детей с лягушкой.

2. Знакомство с биографией В.
М. Гаршина.

3. Чтение сказки по частям,
обсуждение прочитанного в
составительском плане.

4. Составление работы (Оформление
записки отню и вразмышлений,
заключение таблицы).

5. Представление дельной работы
классу.

ГОТОВИМСЯ К ШКОЛЕ. ИГРЫ, РАЗВИВАЮЩИЕ РЧВ



Ваша задача - помочь ребенку подготовиться к школе. В этом помогут игры, развивающие речь и мышление. Предлагаем вам несколько интересных игр, которые можно проводить дома. Эти игры помогут ребенку научиться рассуждать, анализировать и делать выводы. Также они помогут ребенку научиться работать с информацией и решать задачи. Все это очень важно для успешного обучения в школе.

Ваша задача - помочь ребенку подготовиться к школе. В этом помогут игры, развивающие речь и мышление. Предлагаем вам несколько интересных игр, которые можно проводить дома. Эти игры помогут ребенку научиться рассуждать, анализировать и делать выводы. Также они помогут ребенку научиться работать с информацией и решать задачи. Все это очень важно для успешного обучения в школе.

Ваша задача - помочь ребенку подготовиться к школе. В этом помогут игры, развивающие речь и мышление. Предлагаем вам несколько интересных игр, которые можно проводить дома. Эти игры помогут ребенку научиться рассуждать, анализировать и делать выводы. Также они помогут ребенку научиться работать с информацией и решать задачи. Все это очень важно для успешного обучения в школе.

Ваша задача - помочь ребенку подготовиться к школе. В этом помогут игры, развивающие речь и мышление. Предлагаем вам несколько интересных игр, которые можно проводить дома. Эти игры помогут ребенку научиться рассуждать, анализировать и делать выводы. Также они помогут ребенку научиться работать с информацией и решать задачи. Все это очень важно для успешного обучения в школе.



«Самое главное в развитии туризма – это привлечение туристов, создание туристических маршрутов, развитие инфраструктуры туристического сервиса». Это – слова главы администрации округа Александровского района, заместителя председателя комитета по туризму Александра Давыдова. Он подчеркнул, что развитие туризма – это не только привлечение туристов, но и создание инфраструктуры, создание рабочих мест и «освоение» обширных земель нашего района, повышение уровня жизни населения.



Важно отметить, что развитие туризма – это не только привлечение туристов, но и создание инфраструктуры, создание рабочих мест и «освоение» обширных земель нашего района, повышение уровня жизни населения.

Журналисты: Александровский район

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОЗНАНИЕ

Сознание об экологии

Сознание об экологии



Важно отметить, что развитие туризма – это не только привлечение туристов, но и создание инфраструктуры, создание рабочих мест и «освоение» обширных земель нашего района, повышение уровня жизни населения.

Важно отметить, что развитие туризма – это не только привлечение туристов, но и создание инфраструктуры, создание рабочих мест и «освоение» обширных земель нашего района, повышение уровня жизни населения.

Сознание об экологии

Сознание об экологии

Сознание об экологии

Администрация Александровского района
Александровский район
Александровский район



Детский экологический образовательный проект «Солнышко»

Сторона 2017





В дороге — опасность!

Еще не все знают
Безопасности.
Помните о том,
Чтобы избежать
Неприятных случаев,
Нужно соблюдать
Правила.

Маленькая девочка
в белом платье
встала у края
тротуара.
Прискакивает к ней
большая машина.
Водитель не видит
ребенка.
Удар и падение!
Счастливая девочка
выбежала из дома,
но не увидела маму и
попыталась
перейти улицу
на ходу.

Водитель
не увидел девочку
на ходу
и сбросил
ее.

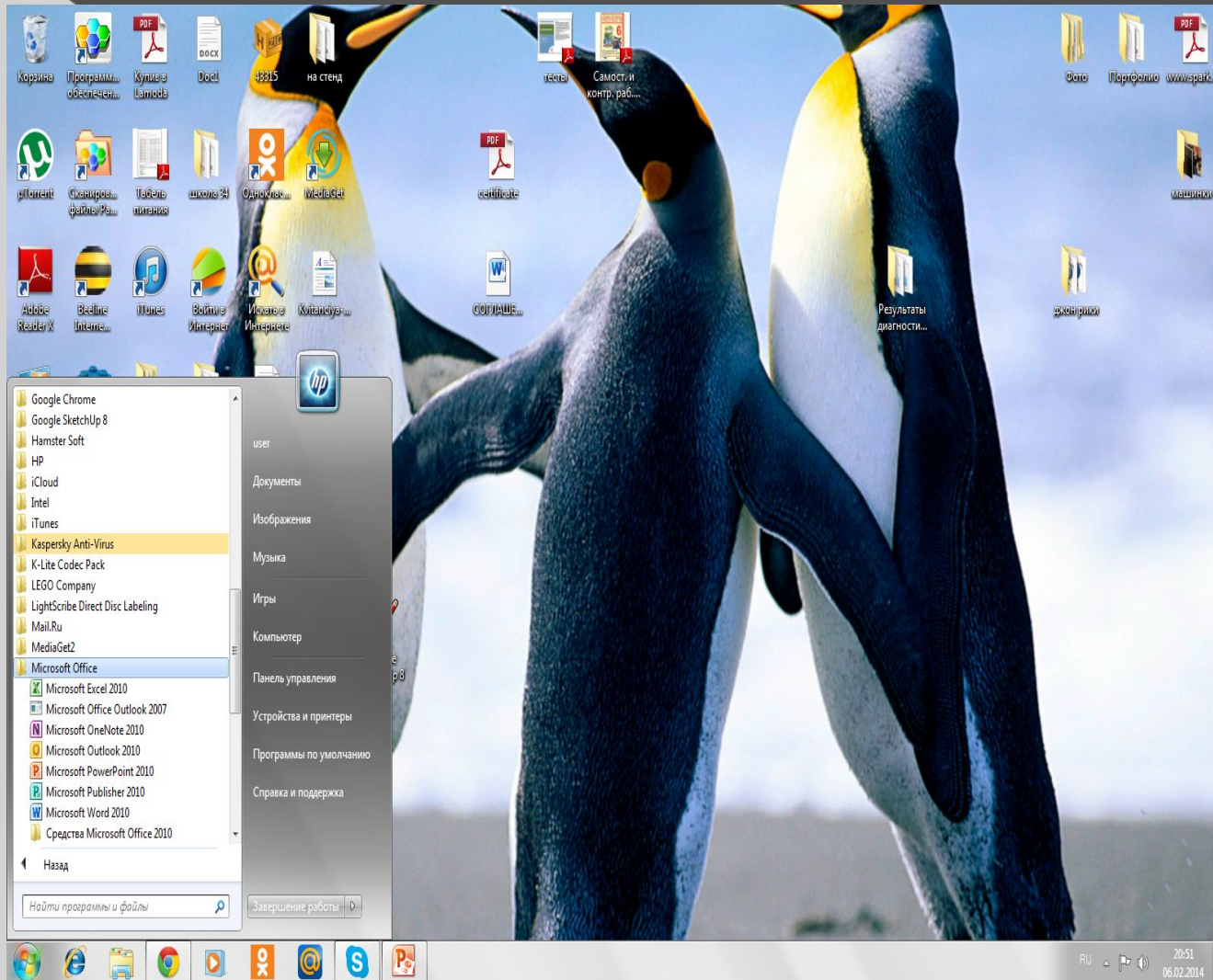
**Привычка делится опасностью?
Строго вас их выполняем?
Молоды, ты так опасай!
Дорогу им не делай!**

ВНИМАНИЕ! Пешеходы!

**Помни,
пешеход!**

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



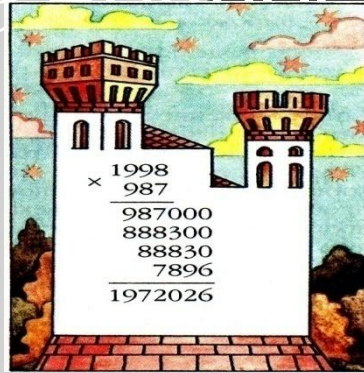
Эл. почта



Дополнительные категории

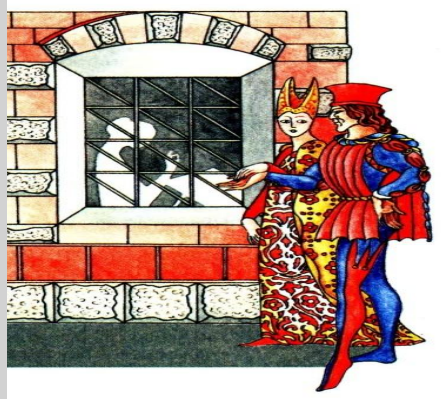
Выбор информации для буклета

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	= Вычеркивается =>	7992 Лишнее
	123	+	15984
	61	+	31968
Чётное	30	= Вычеркивается =>	63936 Лишнее
	15	+	127872
	7	+	255744
	3	+	511488
	1	+	1022976
Искомое произведение:		=	1972026

2 Крестьянский способ



Пример №1
 $12 \times 321 = 3852$

×	321	
	12	
	642	
	321	
	3852	

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-

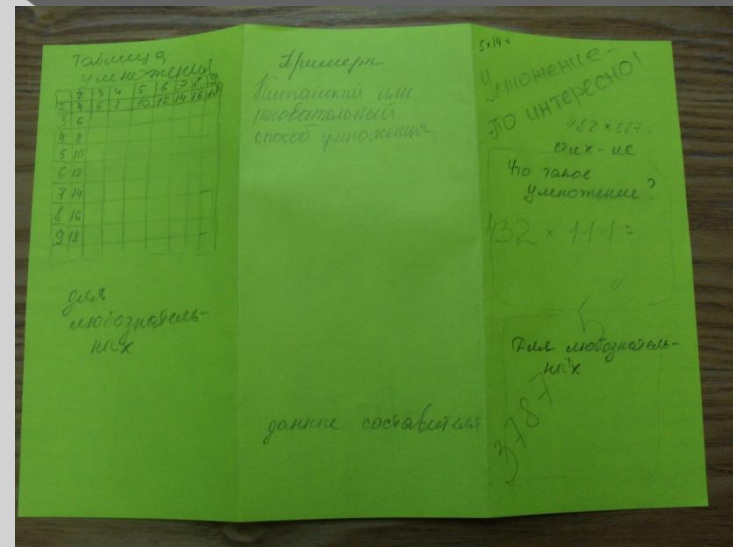
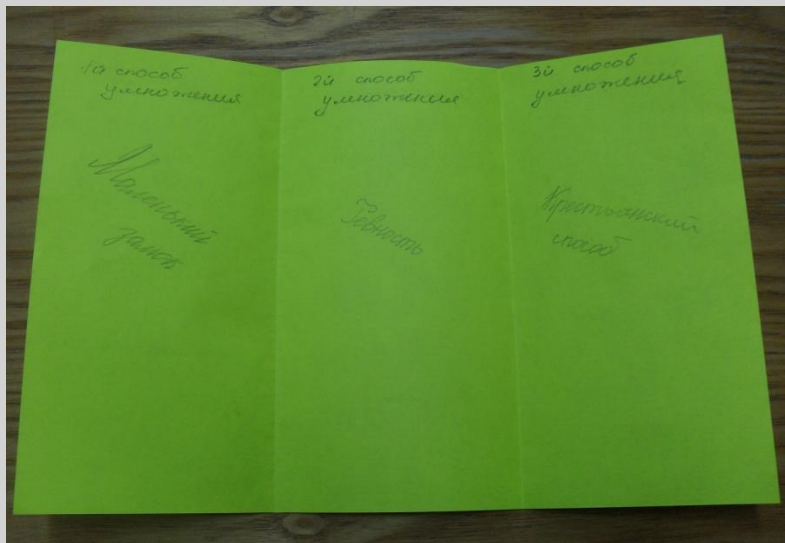
Умножение обозначается знаком $[\times]$ или $[\cdot]$ кратное...

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

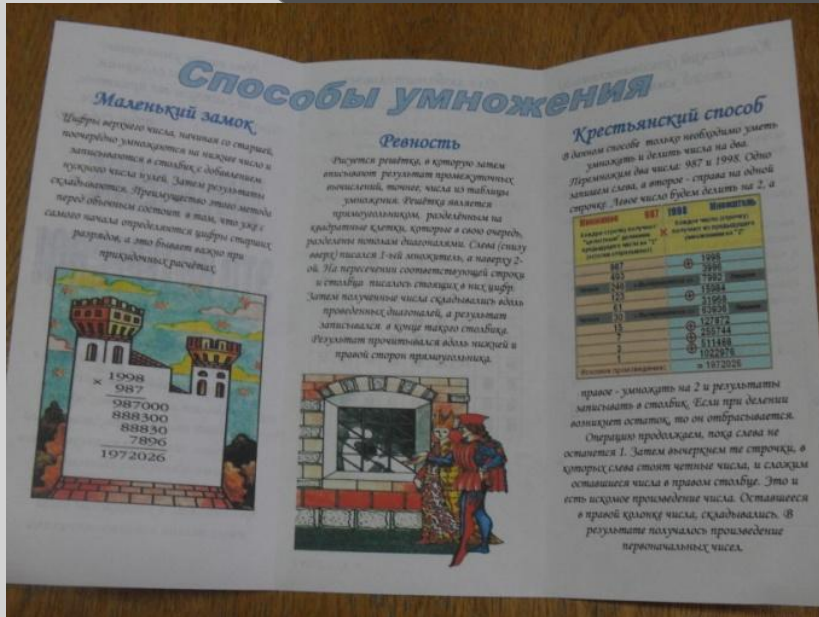
Знак $[\cdot]$ ввёл немецкий учёный Готфрид Вильгельм
Лейбниц в 1698 году.

В буквенном обозначении эти знаки упускаются и вместо

Пробный вариант буклета «от руки»



Продукт готов!



Вопросы?

**Спасибо за
внимание!**