

Технология создания математическо го Лэпбука (часть 1)

Подготовила: Бондарь Н.А

Подготовила :Бондарь Н.

А

2016г.

Что такое лэпбук?

Лэпбук – это современная технология для ознакомления дошкольников с материалом по определённой теме. Представляет собой папку или мини-книжку, в которой систематизированы знания по какой-то теме. Темы могут быть как широкие («Математика», «Погода», «Спорт»), так и узкие («Кошки», «Снег», «Яблоки»). В такой папке много кармашков и конвертиков, содержащих необходимый систематизированный материал (в том числе иллюстративный) для изучения и закрепления знаний по теме.



Зачем нужен лепбук .

- ❖ Лепбук помогает ребенку формированию его познавательной активности в процессе изучения элементарных математических представлений;
- ❖ Это отличный способ для повторения пройденного материала;
- ❖ Поможет закрепить и систематизировать изученный материал;
- ❖ Ребенок научится самостоятельно собирать и организовывать информацию.



Из чего состоит лэпбук.

Лэпбук состоит из папки, в которую вклеиваются кармашки, книжки-раскладушки, окошки и другие детали с наглядной информацией.

Что вам понадобится:

- распечатанные шаблоны лэпбука;
- лист плотной бумаги разного формата: формата А3, 2 листа А4 или формата намного больше;
- ножницы;
- клей-карандаш;
- цветные карандаши, фломастеры, разноцветные ручки;
- скотч;
- цветная бумага для принтера;
- безграничная фантазия.



Тема для лепбука.

Тема для папки может быть совершенно любой, как и ее сложность. Но лучше всего получаются лепбуки на какие-то частные, а не на общие темы.



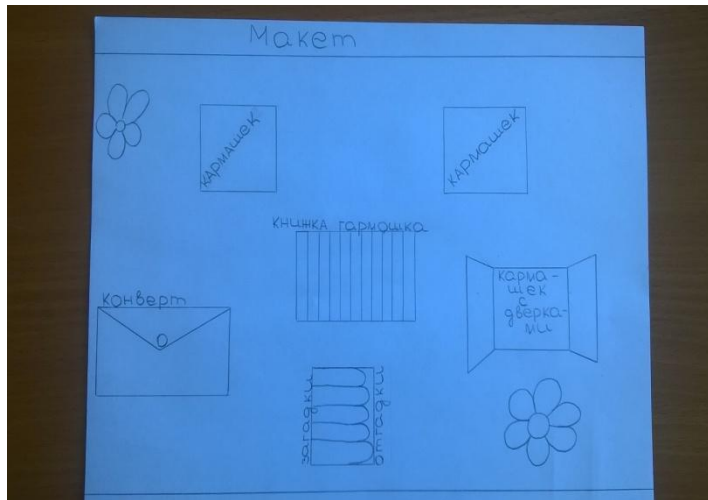
План.

Лэпбук - это не просто книжка с картинками. Это учебное пособие. Поэтому надо продумать, что он должен включать в себя, чтобы полностью раскрыть тему. А для этого нужен план того, что вы хотите в этой папке рассказать.



Макет.

Надо придумать, как в лэпбуке будет представлен каждый из пунктов плана. То есть нарисовать макет. И все это разместить на разных элементах.



Элементы для математического тепбука



Кармашки





Смастерит ь конверты





Изготовить Вращающиеся круги





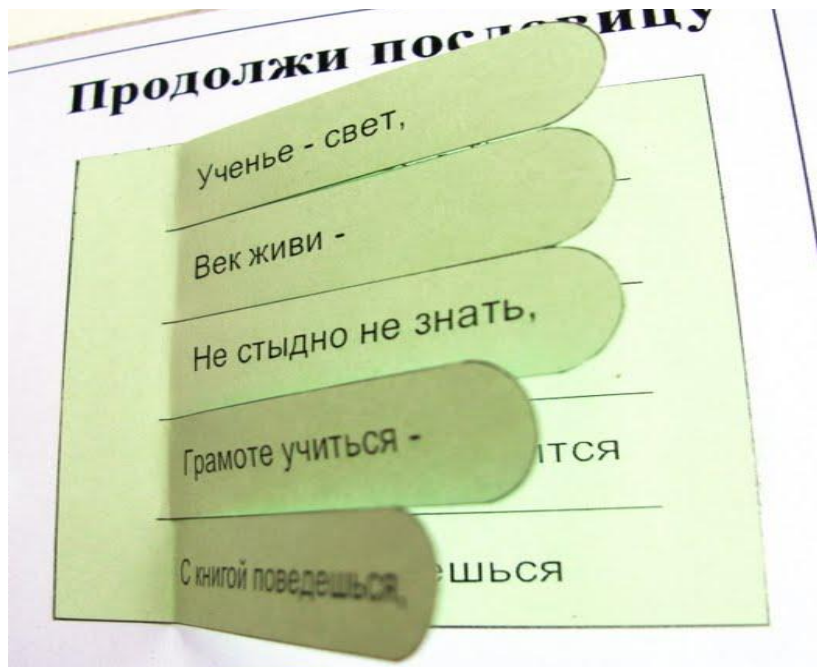
Книжечки





**В лепбук можно
приклеить книжки-
гармошки**





Блокноты

Месяцы	Дни										
Декабрь	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Январь	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Февраль	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	23	24	25	26	27	28					
Всего	Солнечных дней —					Пасмурных дней —					Праздничных дней —



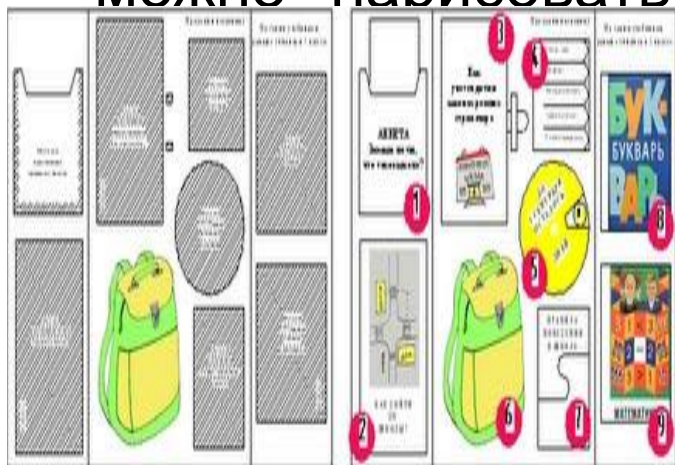
**Бумага сложенная в несколько раз
разной формы**



Создание шаблона

Теперь надо в соответствии с макетом сделать шаблон папки в натуральную величину. Можно сделать шаблоны на компьютере – там легче чертить.

Но если вы не владеете никакими компьютерными технологиями, можно нарисовать чертеж от руки.



Темы для оформления математического лепбука.

- «Весёлый счёт»
- «Занимательные задачи»
- «Сравнение фигур по различным признакам»
- «Пространственная ориентация»
- «Число и множество»
- «Сравнение предметов»
- «Мера величины»
- «Замкнутые и незамкнутые линии»
- «Действия сложения и вычитания»
- «Десяток»
- «Сравнение чисел»
- «Линии на плоскости»

