

ЛЭПБУК КАК ОДИН ИЗ ВИДОВ ПРОДУКТА ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



Старший воспитатель
МБДОУ ДС №1:
Е.Д.Григорьева



ЧТО ТАКОЕ ЛЭПБУК?

Лэпбук (lapbook) –в дословном переводе с английского значит «наколенная книга» (lap –колени, book- книга).

Лэпбук - это книжка-раскладушка с кармашками, дверками, окошками, вкладками и подвижными деталями, в которую помещены материалы на одну тему.

Лэпбук обычно выглядит как интерактивная книжка, информация в которой представлена в виде открывающихся окошек, вынимающихся и разворачивающихся листочков и прочих забавных деталей. Было бы даже правильнее определить лэпбук не как средство обучения, а как особую форму организации учебного материала или как один из видов продукта проектной деятельности.



ММК



Как сделать
лэпбук

ТЕМАТИКА ЛЭПБУКОВ МОЖЕТ БЫТЬ РАЗЛИЧНОЙ





Утки

Посчитай моих утят!

Времена года





СТИХИ ПРО ОСЕНЬ

А. Шолохов
Листопад

Александр Пушкин
Унылая пора! Очей очарованье!
Сергей Есенин
Ночи сжатые, рацы голые

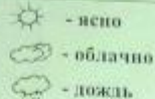
ЗАГАДКИ

ОСЕННИЕ ЛИСТЬЯ



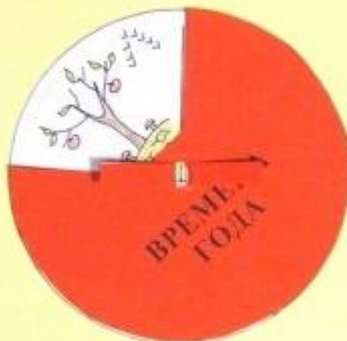
КАЛЕНДАРЬ ПОГОДЫ

Условные
обозначения:



Всего

Солнечных дней -
Пасмурных дней -
Дождливых дней -



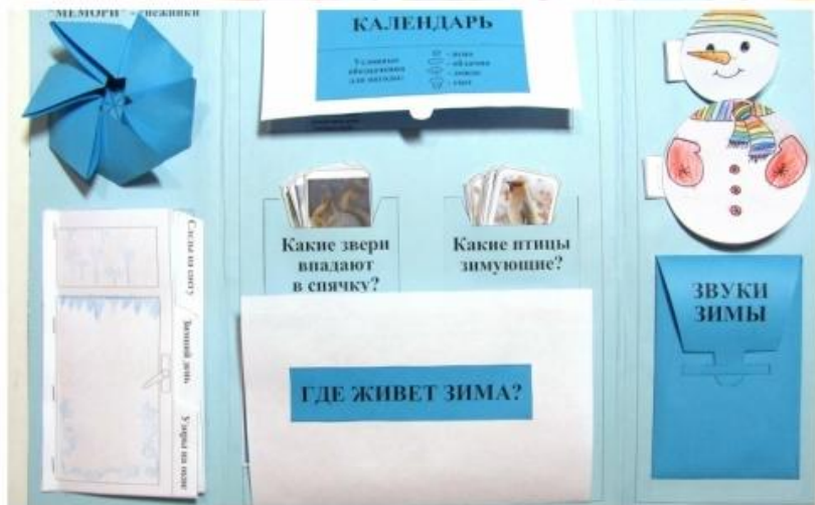
РАССКАЗ ПО КАРТИНЕ

ОСЕННИЕ КРАСКИ



ПРИМЕТЫ ОСЕНИ

С каких
деревьев
эти листья?



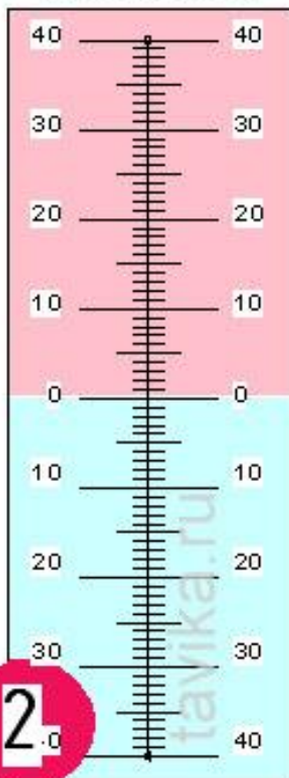
КАЛЕНДАРЬ

1

МЕСЯЦ

ЧИСЛО

ТЕМПЕРАТУРА



2

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ОБЛАКОВ



3

ОСНОВНЫЕ ТИПЫ ОСАДКОВ



6



РАДУГА

4

НАБЛЮДАЕМ
РЕДКИЕ
ЯВЛЕНИЯ

Дата

Количество осадков

5

ИЗМЕРЯЕМ
ОСАДКИ

БАРОМЕТР



7

Атмосферное давление, мм рт. столба

СИЛА ВЕТРА (шкала Бофорта)

0 БАЛЛОВ 0-0,2 м/с	ШТИЛЬ Дым поднимается вертикально, листья определённо колеблются
1 БАЛЛА 0,3-1,5 м/с	ТИХО Направление ветра замечено по отклонению плава по флюгеру
2 БАЛЛАА 1,6-3,3 м/с	ЛЕГКИЙ Дальней ветер ощущается лицом, слышны листья, приветствие в одежде флюгер
3 БАЛЛААА 3,4-5,4 м/с	СЛАБЫЙ Листья и тонкие ветви определённо колеблются ветер слышен в одежде флюгер
4 БАЛЛАААА 5,5-7,9 м/с	УМЕРЕННЫЙ Ветер слышен в одежде приветствие в одежде флюгер ветер слышен в одежде
5 БАЛЛОВ 8-10,7 м/с	СВЕЖИЙ Качаются тонкие стволы деревьев, слышны в одежде флюгерные звуки
6 БАЛЛОВ 10,8-13,8 м/с	СИЛЬНЫЙ Качаются толстые стволы деревьев, шумит листва флюгерных трубок
7 БАЛЛОВ 13,9-17,1 м/с	КРЕПКИЙ Качаются стволы деревьев
8 БАЛЛОВ 17,2-20,7 м/с	ОЧЕНЬ КРЕПКИЙ Ветер слышен шумом деревьев, но не слышен флюгерных трубок
9 БАЛЛОВ 20,8-24,4 м/с	ШТОРМ Наблюдается порывистость ветра, слышны разрывы листвы деревьев
10 БАЛЛОВ 24,5-29,4 м/с	СИЛЬНЫЙ ШТОРМ Значительная порывистость ветра, слышны разрывы листвы с корнями
11 БАЛЛОВ 29,5-32,6 м/с	ЖЕСТОКИЙ ШТОРМ Большая порывистость ветра, слышны разрывы листвы с корнями
12 БАЛЛОВ 32,7-37,0 м/с	УРАГАН Огромная порывистость ветра, слышны разрывы листвы с корнями, слышны разрывы листвы с корнями

8



Экологи Я







tavika.ru



tavika.ru



ДРУЗЬЯ

ЦОКО



МУХИ

ТУХИ





Познавательные

Как учатся дети в школах разных стран мира

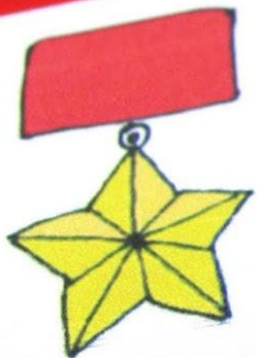


tavika.ru



tavika.ru





**ГОРОДА-
ГЕРОИ**

ВОЕННЫЕ

ГАГАРИН - космонавт



СХЕМА ПЕРВОГО КОСМИЧЕСКОГО ПОЛЕТА

Характеристики полета

- ← Длительность полета
- ← Время полета
- ← Максимальная высота полета
- ← Максимальная скорость

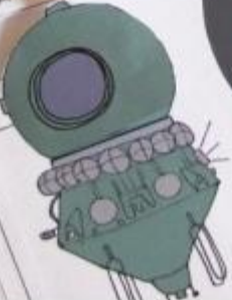
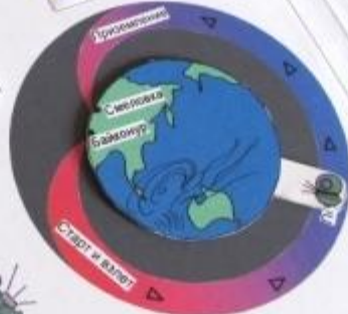
Одежда космонавта



Чем обедал Гагарин в космосе



Что нужно, чтобы стать космонавтом?

ta-vi-ka.blogspot.com

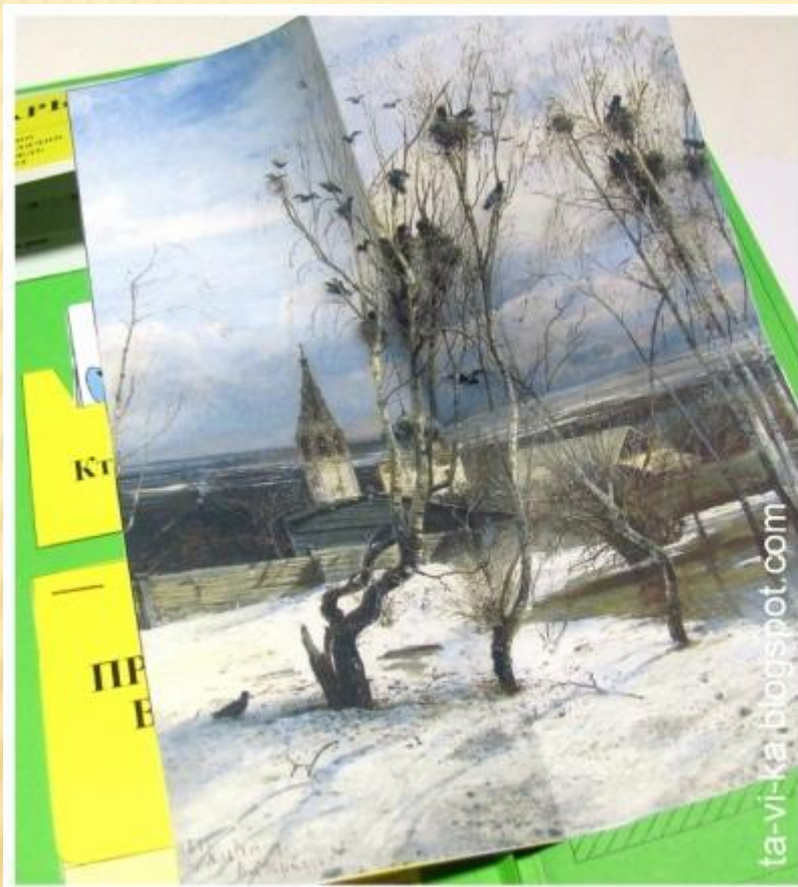
12 апреля 1961 г. Первый полет человека в космос





ПЕРВЫЙ ПОЛЕТ





Праздники



1 СЕНТЯБРЯ

ПЕРВЫЙ
РАЗ В
ПЕРВЫЙ
КЛАСС





КОГДА И ГДЕ
СТАЛИ
ПРАЗДНОВАТЬ
ДЕНЬ ВАЛЕНТИНА?

РОЗЫ
Их называют "королевами
цветов" и ассоциируют
с красотой и любовью



КАКИЕ
СИМВОЛЫ У
ПРАЗДНИКА?

КТО И КОГДА ПОСЛАЛ ПЕРВУЮ
ОТКРЫТКУ-ВАЛЕНТИНКУ?

АВИА



КАК ЗВУЧИТ
"Я ТЕБЯ ЛЮБЛЮ"
НА РАЗНЫХ
ЯЗЫКАХ
МИРА?



Дети вместе с педагогами и родителями могут создавать свои лэпбуки



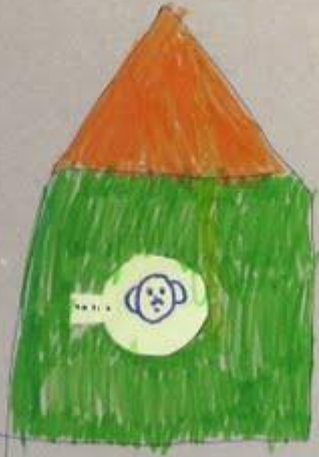
СЛЕДЫ
СОБАК

ВИДЫ
СОБАК



ИНТЕРЕСНЫЕ
ФАКТЫ
О СОБАКАХ

СОБАКА!



tavika.ru



ЕРШИРСКИЙ
ТЭРЬЕР



ШПИЦ



ЧАУ ЧАУ



ЛАБРАДОР

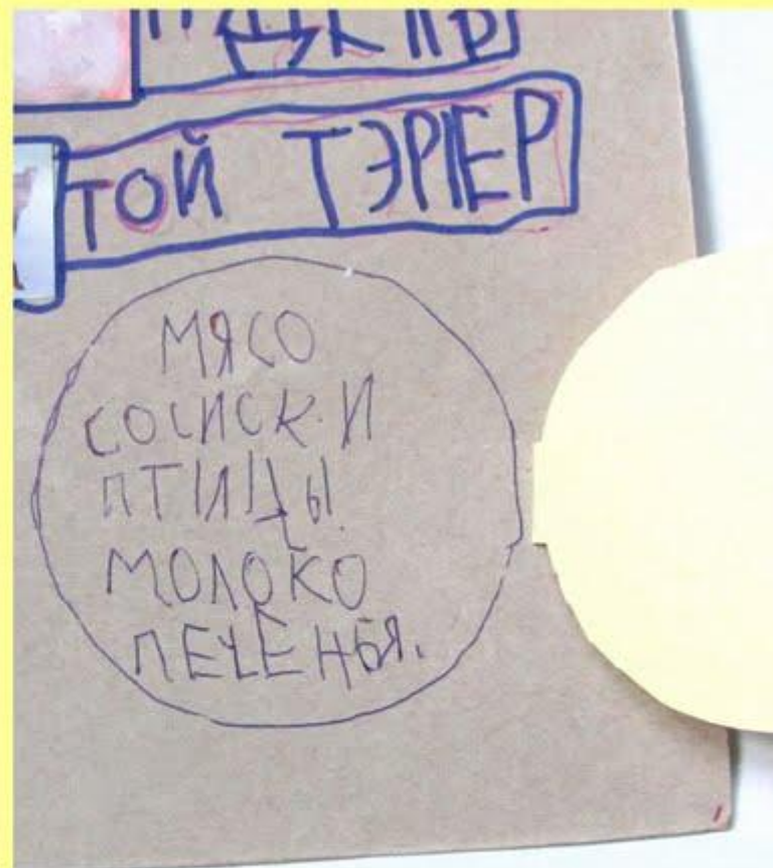
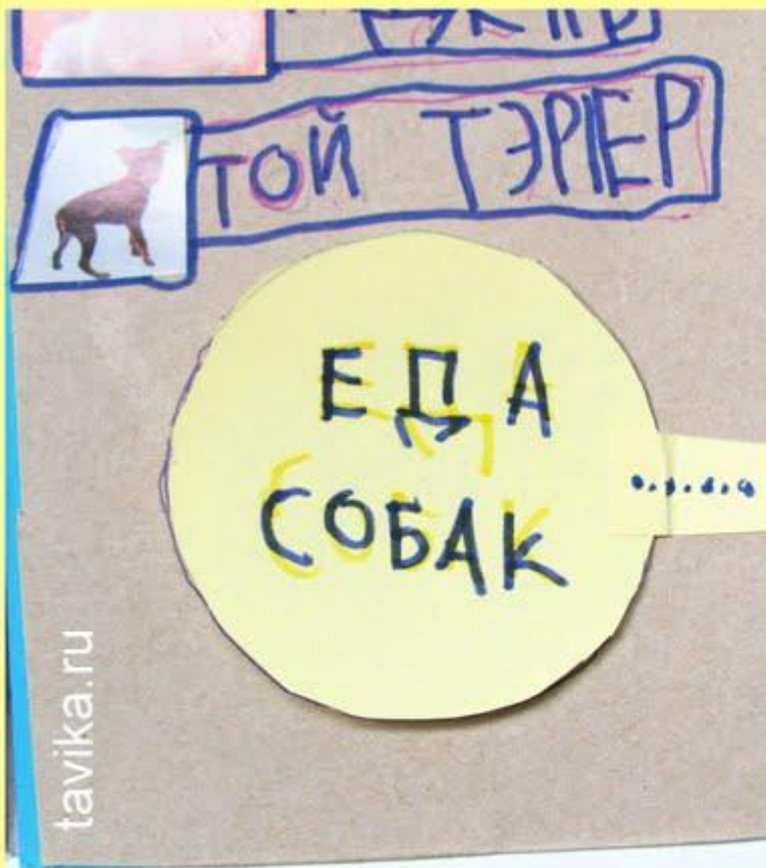


ПУДЕЛЬ



ТОЙ ТЭРЬЕР

ЕДА
СОБАК



<http://deti-chudo.ru>



Monkey



Milk



Mouse

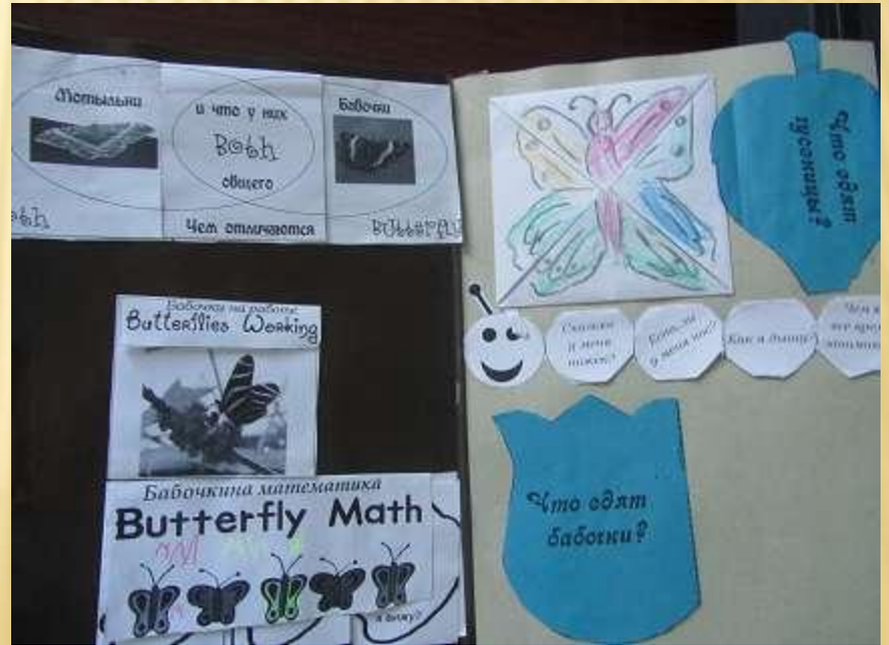


Muffin





<http://deti-chudo.ru>



ТВОРЧЕСКИХ УСПЕХОВ!

