

**Лэпбук, как
средство
поддержки
детской
инициативы.**

Цель: *повышение профессиональной компетентности педагогов в области поддержки детской инициативы на основе использования лэпбука.*

Задачи:

- 1. Познакомить с технологией лэпбук.*
- 2. Показать возможности технологии лэпбук в систематизации, структурировании информации.*
- 3. Повысить уровень мастерства педагогов.*



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.*

В такой папке много кармашков и конвертиков, содержащих необходимый систематизированный материал (в том числе иллюстративный) для изучения и закрепления знаний по теме.



Зачем нужен лэпбук .

- ❖ Он помогает ребенку по своему желанию организовать информацию по изучаемой теме и лучше понять и запомнить материал.
- ❖ Это отличный способ для повторения пройденного.
- ❖ Лэпбук хорошо подойдет для занятий в группах, где одновременно обучаются дети разных возрастов. Можно выбрать задания под силу каждому и сделать коллективную книжку.
- ❖ Создание лэпбука является одним из видов совместной деятельности взрослого и детей.



Лэпбук

- ▶ *информативен;*
- ▶ *трансформируемый;*
- ▶ *способствует развитию творчества, воображения;*
- ▶ *обладает дидактическими свойствами;*
- ▶ *вариативной (есть несколько вариантов использования каждой его части);*
- ▶ *обеспечивает игровую, познавательную, исследовательскую и творческую активность всех воспитанников.*



Лэпбук

*Математический лэпбук помогает осуществлять многие **задачи**:*

- Развитие интереса к математическим знаниям, смекалки, сообразительности.*
- Развитие способности понимать и использовать наглядные модели пространственных отношений.*
- Уточнение и закрепление представления о числах и цифрах.*
- Ознакомление с неделями, месяцами, годом.*
- Формирование навыков ориентировки в пространстве и на плоскости.*
- Развитие логического мышления.*



***Наш лэпбук будет состоять из
различных заданий и игр:***

- 1. «Схемы для блоков Дьенеша»***
- 2. Игра «Математические пазлы»***
- 3. Игра «Собери фигуру» (счетные палочки)***
- 4. «Посчитай количество предметов»***
- 5. «В какую сторону смотрит животное?»***
- 6. «Числовые домики»***
- 7. «Весёлые часы»***
- 8. «Танграм»***
- 9. «Подбери по порядку»***
- 10. Книжка-малышка «Учимся считать».***



За внимание!!!

