

Цель: распространение передового педагогического опыта, знакомство с интересными приёмами работы.

Лэпбук

Уважаемые коллеги! Мы с Вами работаем в век современных образовательных технологий и методик. Ежедневно мы находимся в активном поиске методов работы, которые, с одной стороны, были бы интересны дошкольникам, а с другой - наиболее эффективно решали педагогические задачи.

Хотите, чтобы я Вам показала одну интересную методику, которую уже оценили многие мои коллеги?

Но сначала ответьте, любите ли вы секреты? На основе такой любви и интереса узнать секретик построена технология создания таких удивительных книг (с окошками, кармашками, подвижными деталями (демонстрация), которые любят открывать дети. Вы скажете, что эта технология не нова, и уже сегодня многие слышали слово *лэпбук*. Но она незаслуженно мало распространена среди дошкольников.

Книга маленьких секретов и больших открытий заслуживает особо пристального внимания как технология дошкольного образования, т.к. позволяет эффективно обучать детей систематизации и структурированию информации в ходе изучения темы. Предлагаю Вам сегодня сделать такую книгу вместе. Создание лэпбука - длительный процесс, растянутый во времени. И сегодня мне на помощь я приглашаю воспитателей. (Пригласить участников мастер-класса).

У каждого участника есть подробная инструкция и сегодня мы сделаем работу, у воспитателя с детьми заняла бы не меньше недели. Начнём с главного - с определения темы лэпбука. А поможет нам в этом один интересный приём.

(Фокус с проявляющимися буквами).

Секрет в том, что лист обработан смесью крахмала. Тема нашего лэпбука - КРАХМАЛ.

Дети уже заинтересованы, как и Вы, и мы можем приступить к оформлению лэпбука.

Некоторые элементы уже присутствуют. Какое отношение они имеют к лэпбуку - узнаем в ходе мастер-класса.

1)Итак, *первый* кармашек содержит информацию о том, как крахмал образуется в растениях из солнечного света и воды.

2)Есть в нашем лэпбуке волшебный мешочек. В него мы будем складывать продукты, содержащие в себе крахмал. Предлагаю поиграть в такую игру: я показываю предмет. Если в его составе есть крахмал, то громко хлопайте, если нет - молчите. (Игра)

3)Для чего нужен следующий кармашек (в виде тёрки), мы сейчас узнаем от нашего первого участника. Расскажите что вы узнали и что вы сделали для нашего лэпбука? (*-как приготовить крахмал в домашних условиях, сделала схему приготовления крахмала*)

4) А теперь мы поговорим о том, в каких продуктах содержится крахмал. В этом нам поможет вторая участница. *(В кармашках фото растений, в которых большое содержание крахмала, а также блюда, содержащие крахмал)*

5) И раз уж мы заговорили о том, в каких блюдах содержится крахмал, обратимся ещё и к книге рецептов. В ней рецепт варки киселя. Предлагаю всем вместе его прочесть.

- Прежде, чем кисель варить,

Нужно ягоды...

- Чистые ягоды возьмём,

Через сито их...

- Водой их заливаем,

И сахар ...

- А в кастрюле, между делом,

Всё быстро...

- Чтоб густым кисель наш стал,

Разведём в воде...

- И недрогнувшей рукой

Тонкой льём крахмал...

- Чтоб сварился он отличным,

Мешать будем ...

- По стаканам всё разлили,

5 минуток...

- И в жару, и в метель,

Ешьте ягодный...

6) Обратите внимание на карман, в котором благодаря движению внутреннего механизма, меняются ягоды в чашке. Сейчас здесь вишня, значит кисель - вишнёвый. Благодаря такому простому упражнению, дети учатся словообразованию.

7) Сейчас мы узнаем, как ещё можно использовать крахмал. Третий участник: *"Можно использовать крахмал для крахмаливания одежды. Я приготовил для лэпбука плечики с крахмаленной одеждой"*.

8) Ещё одно применение крахмала продемонстрирует 4-ый участник. *(Из крахмала можно приготовить безопасный клей. Для лэпбука я приготовила аппликацию)*.

Совместными усилиями наш лэпбук готов. Мастер-класс подходит к концу.

А я хочу сказать, что лэпбук - это интерактивная тематическая папка. В детских садах технология недостаточно распространена. Хотя эта технология универсальная и помогает работать педагогам, которые ориентированы на разные области развития детей.