

# Визуализация как метод оптимизации образовательного процесса в рамках внедрения бережливых технологий в ДОУ

Коснарева К.Э., Шамина А.А., воспитатели МДОУ «ДС № 77 п. Западный»

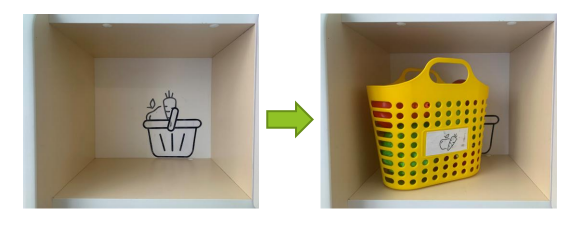
ВИЗУАЛИЗАЦИЯ – наглядный способ представления любой информации, с помощью средств, информирующих о том, как должна быть выполнена работа (маркеры пространства, цветовое обозначение, алгоритмы в картинках и т.д.)





# **МЕТОД ТЕНЕЙ**





## **МАРКИРОВКА**





## ЗОНИРУЮЩИЕ НАКЛЕЙКИ (ТАБЛИЧКИ)

#### ЦВЕТОВОЕ ЗОНИРОВАНИЕ

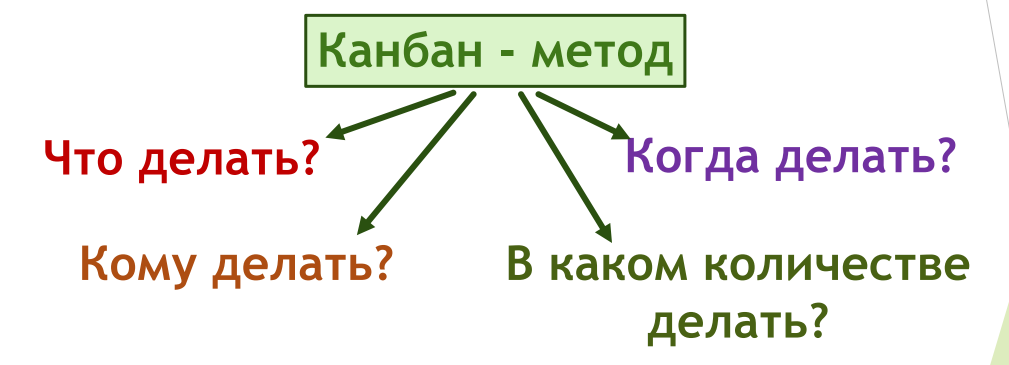






Для повышения эффективности труда, применяют метод, основанный на визуализации процессов той или иной деятельности.



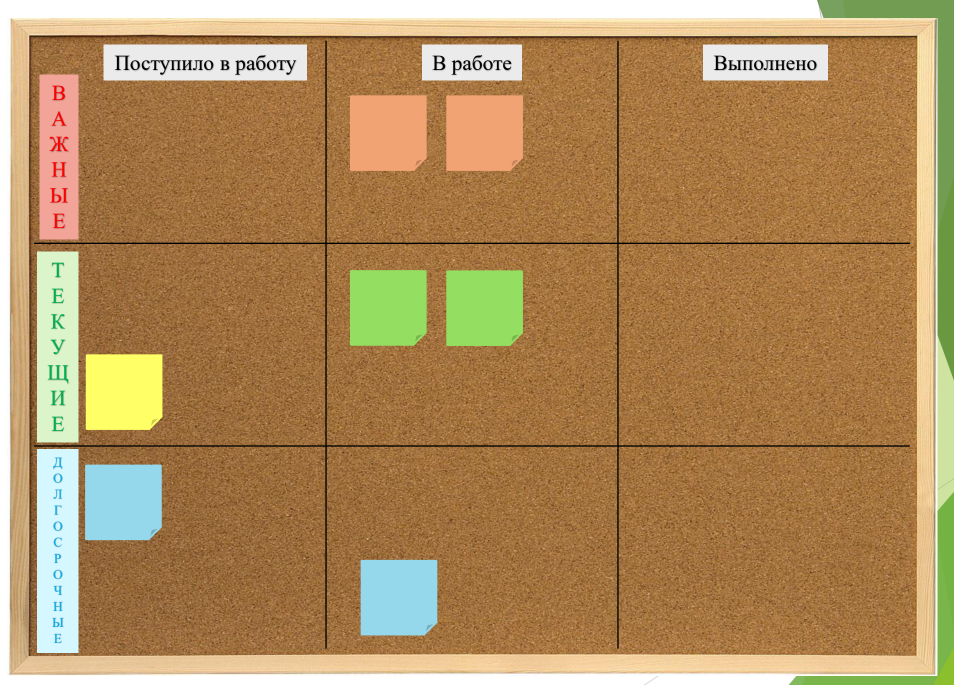


В классическом представлении канбан — это КАНБАН-ДОСКА, настенная или виртуальная, разделенная на этапы прохождения работы от постановки задачи до ее успешного выполнения.

Сама задача представляет собой КАНБАН-КАРТОЧКУ, которая по мере выполнения перемещается в разные столбцы.









## ПРИМЕР КАНБАН-КАРТОЧЕК



#### Педсовет 30.04

- Сбор материала 🗸
- Подготовка доклада + создание презентации ✓
- Сдать материал на проверку 25.04 ✓
- Выступление
- Внести данные в портфолио

#### Фотосессия 3.04

- Оповестить родителей + лист записи
- Съемка
- Разобрать и подписать фотографии
- Расчет с родителями
- Заполнить накладную 🗸
- Расчет от группы

# ПРИМЕР КАНБАН-ДОСКИ В ДОО





## Основные преимущества канбан-метода:

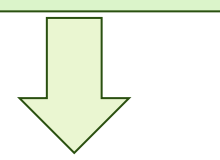
- ✓ Возможность ранжирования задач по степени важности.
- ✓ Возможность эффективного выстраивания рабочего процесса каждого сотрудника.
- ✓ Прозрачность рабочего процесса

# Ключевые правила работы с канбан-доской:

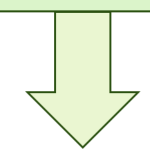
- У каждой команды своя доска
- ✓ Используй оптимальное количество статусов на доске
- У Все задачи должны быть на доске и иметь приоритет по выполнению.
- ✓ Карточки на доске перемещай в соответствии с движением задачи
- ✓ В каждом статусе оптимальное количество задач (5 задач)



Визуализация как метод оптимизации образовательного процесса







Эффективная работа педагогов

























































# Спасибо за внимание

