

Детское исследование

Как метод обучения старших
дошкольников
А.И. Савенков.



Принципы исследовательского обучения:

- Ориентация на познавательный интерес
- Свободы выбора и ответственности за собственное обучение
- Опоры на развитие умений самостоятельного поиска информации
- Сочетание продуктивных и репродуктивных методов
- Формирование представлений о динамичности знаний
- Использование авторских учебных программ.

Игра и игрушка в развитии
исследовательского
поведения ребенка:

Игрушки-
трансформеры?

Своими руками?

Мусор?



Формы организации:

Конструктивная среда



Сюжетно-ролевая игра



П.Р.С. Коротковой Н.А.

Трансформация рабочего пространства



Использование пространства стен спокойной зоны



Варианты благоустройства активной зоны в спальне



Виды ширм

Комбинированная ширма



Универсальная складная ширма



Варианты обустройства активной зоны

В активной зоне



Варианты разграничения пространства

С помощью детских столов



Использование мобильной платформы в играх детей



Три кита исследовательского обучения:



Тренинг

Видеть проблему

Ставить вопросы

Выдвигать гипотезы

Давать определения понятиям

Классифицировать

Наблюдать

Проводить эксперименты

Делать умозаключения и
выводы

Структурировать материал

Готовить собственные мини
доклады

Объяснять, доказывать и
защищать свои идеи



Исследовательская практика





МОНИТОРИНГ

Папка исследователя

Экспериментирование- душа саморазвития

Лук в стаканчик мы сажали



Результаты записали



Сказку нам магнит покажет и про
скрепку все расскажет



Мы цветы пересадили и под музыку растили



Как нам рук не замочить, скрепку с банки вытащить



Отрицательный заряд оттолкнул наших шарят



**Мы немножко
подрастем и в ученые
пойдем!**

Расскажи - я забуду,
Покажи – я запомню,
Дай сделать самому- я
пойму!

китайская мудрость



Успеха вам в творчестве!

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!