



Государственное бюджетное общеобразовательное
учреждение города Москвы
«Школа № 283»

Генератор идей «ИдеяриУм»

Ерошкина Елена Владимировна
воспитатель, hexyfz495@mail.ru

Визитная карточка

Название	Генератор идей «ИдеяриУм»
Целевая группа	Воспитанники дошкольного возраста, ученики начальных классов, родители воспитанников\учеников, педагоги
Формат занятий	Длительность: 5-20 минут Время проведения: первая половина дня\вторая половина дня\во время свободной деятельности\родительское собрание\педсовет
Материальные ресурсы	Набор предметов по определенной теме (косвенно относящиеся и не относящиеся к теме); Набор карточек; Корзина\коробка
Контактная информация	Ерошкина Елена Владимировна, hexyfz495@mail.ru

Актуальность: Основная идея методики заключается в том, чтобы предоставить детям возможность свободно высказывать свои мысли и идеи, а затем совместно работать над их реализацией. Это помогает детям развивать навыки коммуникации, лидерства и решения проблем.

Цель: Развитие креативного мышления, воображения, средств коммуникации

Задачи:

1. Обучить детей умению формулировать свои идеи.
2. Создать условия для свободного обмена идеями и мнениями между детьми.
3. Стимулировать детей к самостоятельному поиску решений и ответов на вопросы.
4. Формировать умения работать в команде, прислушиваться к мнению других и находить компромиссы.
5. Поощрять инициативы и самостоятельности детей.
6. Расширить кругозор и знания об окружающем мире.

Планируемый результат применения методики генератора идей «ИдеяриУм»

1. Развитие творческих способностей.
2. Улучшение коммуникативных навыков.
3. Повышение мотивации к обучению и саморазвитию.
4. Формирование умения мыслить нестандартно и находить решения для различных задач.

Алгоритм работы с генератором идей «ИдеяриУм» методом «Прямой вопрос»

Шаг 1 Педагог собирает детей возле себя и обращает их внимания на предметы, размещенные на столе.

Шаг 2 Педагог озвучивает тему «Урожай» и дает детям время внимательно рассмотреть предметы и подумать, как эти предметы относятся к данной теме.

Шаг 3 Каждый ребенок берет предмет со стола и высказывает свою идею, как именно этот предмет относится к данной теме.

Важно!

1. Идеи не должны повторяться.
2. При высказывании дети выражают свои предположения полными законченными предложениями.
3. Педагог так же принимает активное участие и высказывает свои предположения.
4. Принимаются любые идеи.
5. Идеи не подвергаются критике и оценке.



Алгоритм работы с генератором идей «ИдеяриУм» методом «Перевёртыш»

Шаг 1 Педагог собирает детей возле себя, обращает внимания на предметы, размещенные на столе, но не озвучивает тему

Шаг 2 Педагог дает детям время внимательно рассмотреть предметы и подумать, как эти предметы могут быть связаны между собой. Каждый ребенок высказывает свою идею



Алгоритм работы с генератором идей «ИдеяриУм» методом «Перевёртыш»

Шаг 3 Педагог фиксирует идеи детей, не критикуя и не оценивая их. В ходе образовательной деятельности все идеи выстраиваются в единую логическую цепочку, а ошибочные предположения исправляются



Алгоритм работы с генератором идей «ИдеяриУм» при проведении родительского собрания «Знания — сила!»

Шаг 1 Педагог собирает родителей возле себя и обращает их внимания на предметы, размещенные на столе. Это деревянные ложки!

ШАГ 2 Педагог задает вопрос «В каких видах образовательной деятельности можно использовать этот предмет?»

ШАГ 3 Родители высказывают свои идеи относительно использования деревянной ложки в образовательной деятельности

Шаг 4 Родители получают маршрутные листы «Знания — сила!» и, пройдя все этапы квеста, выстраивают идеи в единую логическую цепочку



Материалы для педагогов

Материалы для
проведения
родительского собрания
«Знания — сила!»



Материалы для
проведения
педсовета



Используемые источники и литература

1. Бережнова О. В., Тимофеева Л. Л., Познавательное развитие. Ребёнок и окружающий мир. М. : Просвещение, 2023. – 208 с.
2. Круглова Л. Ю. Современные технологии дошкольного образования /Лариса Круглова. – Москва, 2022. – 224с.
3. Петерсон Л. Г., Кочемасова Е. Е., Практический курс математики для детей 4-5 лет. М. : Просвещение, 2023. - 128 с.