Инновационные технологии в математическом развитии детей раннего возраста.

Подготовила: учитель – логопед МБДОУ д/с № 4 комбинированного вида г.Выкса Фунтова С.Ш.

«Кто с детских лет занимается математикой, тот развивает внимание, тренирует свой мозг, свою волю, воспитывает настойчивость и упорство в достижении цели.»

А.Маркушевич

Обучение детей математике в дошкольном возрасте способствует формированию и совершенствованию интеллектуальных способностей: логике мысли, рассуждений и действий, гибкости мыслительного процесса, смекалки и сообразительности, развитию творческого мышления. Мозг человека требует постоянной тренировки, упражнений. В результате упражнений ум человека становится острее, а он сам находчивее, сообразительнее.

Цели введения инновационных технологий.

- Привлечение внимания детей к свойствам и соотношениям окружающих предметов, их размерам, названиям и количеству.
- Организация разнообразной, интересной детям деятельности, направленной на их сенсорноматематическое развитие.
- Стимулирование и поддержание поиска способов решения практических задач.
- Повышение уровня познавательного и интеллектуального развития детей раннего возраста.
- Изменение показателей подготовленности детей в плане самостоятельной экспериментальной предметной деятельности.

Законодательное и научно - методическое обеспечение.

Закон РФ «Об образовании».

Концепция о правах ребенка.

Конституция РФ, ст.38,41.43,48.

- ФЗ « Об основных гарантиях прав ребенка в РФ» № 124.03 от 24 июля 1998 года.
- Теория А.В. Запорожца о самоценности дошкольного периода в жизни ребенка, в соответствии с которой главной линией его развития является обогащение наиболее значимыми для него формами и способами деятельности.
- Теория Д.Б.Эльконина и А.И. Леонтьева о деятельном подходе к развитию ребенка, которая признает главенствующую роль деятельности (особенно ее ведущего вида игры) для развития ребенка.
- Теория Л.А.Венгера о развитии способностей, утверждающая, что основная линия в развитии ребенка способности, позволяющие ему самостоятельно анализировать, находить новые варианты решений в проблемных ситуациях.
- Теория А.С. Выготского о взаимодействии ребенка со сверстниками и взрослыми как важнейшем условии его полноценного развития.

Информационно – коммуникативные технологии.

Основные задачи созданных инсталляций по ФЭМП:

- создать у дошкольника дополнительную мотивацию при формировании учебной деятельности;
- увеличить число ситуаций, решать которые ребенок может самостоятельно;
- индивидуализировать учебные задания;
- использовать компьютер в системе тренингов;
- использовать компьютер для более полного ознакомления с предметами и явлениями, находящимися за пределами собственного опыта ребенка;
- моделировать виртуальную среду.

Технология создания развивающей среды

Функции помощи воспитателю и воспитанникам:

- реализует принцип наглядности;
- адаптирует абстрактные математические понятия в доступной для малышей форме;
- помогает дошкольникам овладевать способами действий, необходимыми для возникновения элементарных математических представлений;
- способствует накоплению у детей опыта чувственного восприятия свойств, отношений, связей и зависимостей, его постоянному расширению и обогащению, помогает осуществить постепенный переход от материального к материализованному, от конкретного к абстрактному.

Здоровесберегающие технологии

Задачи физкультурно-оздоровительных технологий:

- достижение положительной динамики в укреплении здоровья детей;
- сохранение здоровья, как физического, так и психического;
- создание обстановки доброжелательности;
- создание оптимальных условий для развития.

Проектно – исследовательская деятельность

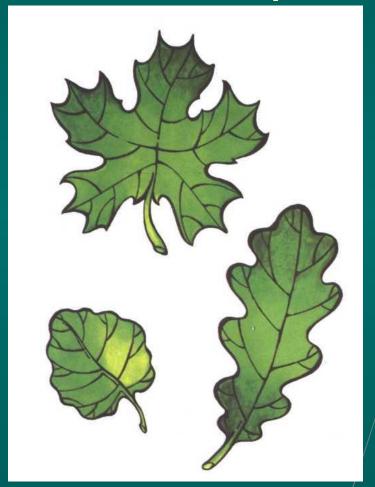
Через проектную деятельность можно:

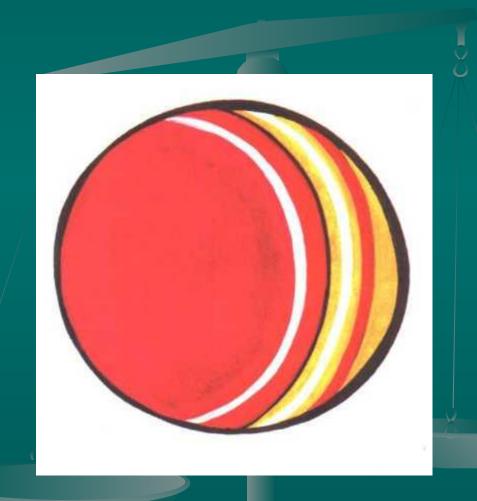
- формировать стойкий интерес к исследовательской деятельности;
- закреплять знания о математических понятиях, применяя которые в разных видах деятельности, ребенок может создать что-то новое;
- учить детей принимать решения, оперировать предметами, выявлять свойства и признаки предметов.

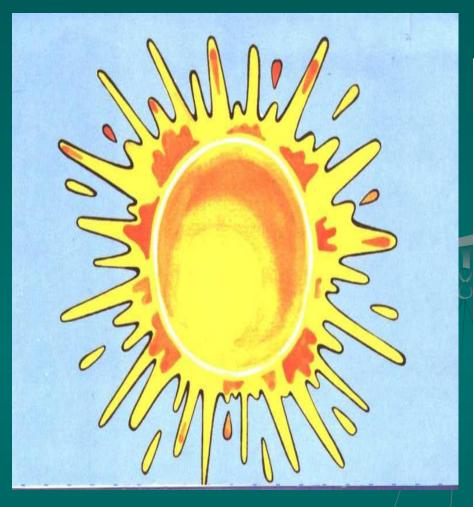
Заключение

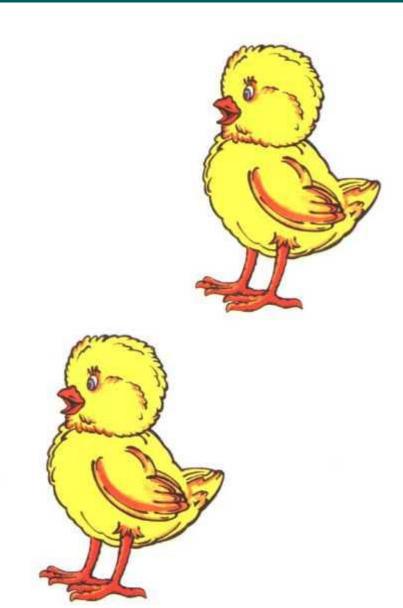
Необходима психологическая перестройка позиции педагога на личностно — ориентированное взаимодействие с ребенком в процессе обучения, содержанием которого является формирование у детей средств и способов приобретения математических знаний в ходе специально организованной самостоятельной деятельности.

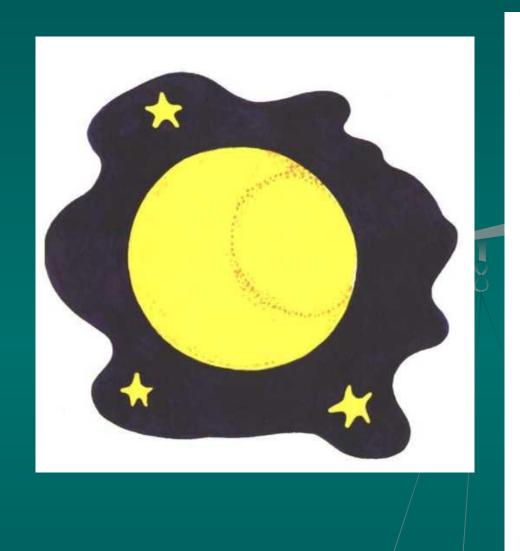
Стимульный материал по Громовой О.Е.







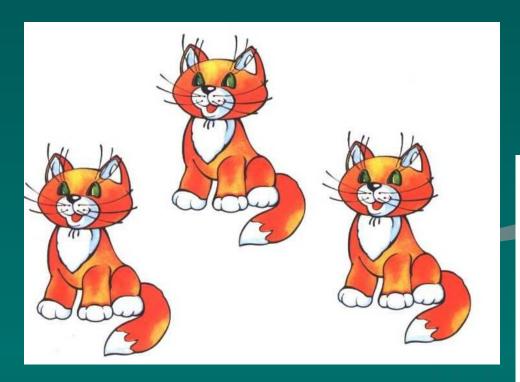


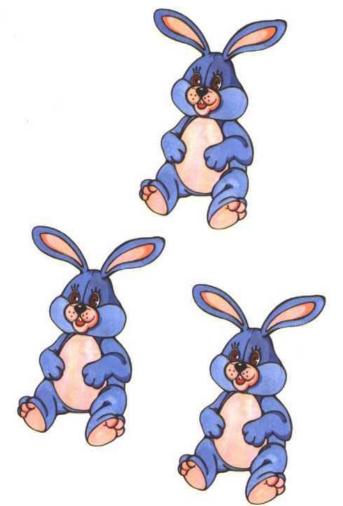




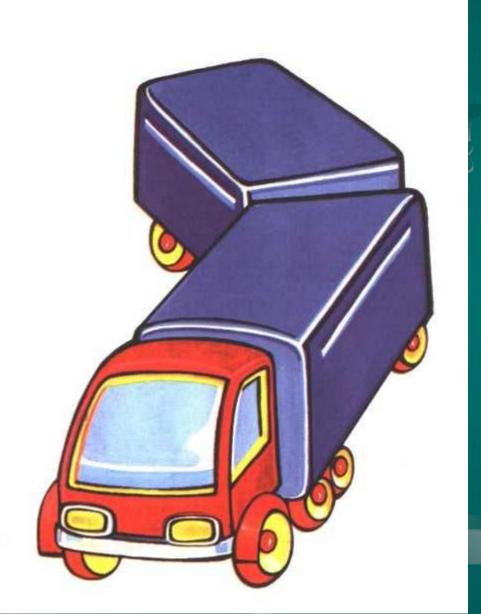














ДЕЛОВАЯ ИГРА

- 1.Дидактические основы обучения дошкольников элементам математики.
- 1)Инновационными средствами ФЭМП являются:
- А. Оборудование для игр и занятий, комплексы наглядно дидактического материала, литература.
- Б. Компьютерные программы на специальных носителях, компьютер, магнитные доски.
- В. Дидактический материал М.Монтессори, модульные конструкторы, рабочие тетради.
- Г. Демонстрация, инструкции, пояснения.
- Д. Указания, разъяснения, вопросы к детям.
- 2) Какой из принципов требует от педагога умения подбирать содержание математических игр в соответствии с актуальным уровнем развития ребенка?
- А. Сознательности и активности
- Б. Наглядности
- В. Систематичности и последовательности.
- Г. Научности
- Д. Доступности.

3)К традиционным средствам ФЭМП относятся:

- А. Дидактический материал М. Монтессори, модульные конструкторы, рабочие тетради.
- Б. Компьютерные программы, магнитные доски
- В. Оборудование для игр и занятий, комплексы наглядно дидактического материала, литература.
- Г. Демонстрация, инструкция, пояснения.
- Д. Указания, разъяснения, вопросы к детям.

2.Особенности развития математических представлений у детей раннего и дошкольного возраста

1)Исключите лишнюю задачу математического развития дошкольников:

- А. Формирование системы ЭМП.
- Б. Формирование предпосылок математического мышления и начальных форм учебной деятельности
- В. Развитие конструктивной деятельности
- Г. Расширение и обогащение словаря, совершенствование связной речи.
- Д. Формирование сенсорных процессов и способностей.

2) Развитие познавательного интереса детей к математике требует от педагога...

- А. Создание предметно-развивающей среды, игровой и бытовой среды.
- Б. Овладение вычислительной деятельностью.
- В. Овладение культурой общения.
- Г. Создание психологической комфортности в группе
- Д. Умения пользоваться различными парциальными программами.

3) Математическое развитие менее всего связано с ...

- А. С формированием системы элементарных математических представлений
- Б. Формированием предпосылок математического мышления и начальных форм учебной деятельности
- В. Развитием двигательных способностей.
- Г. Формирование сенсорных процессов и способностей

4) Целеполагание и проектирование работы по ФЭМП опирается на...

- А. Данные констатирующего контроля
- Б. Индивидуальные особенности детей в усвоении математических представлений
- В. Генезис математических представлений у детей и диагностику математического развития.
- Г. Предметную деятельность дошкольников
- Д. Самостоятельную деятельность детей.