

**Инновационный проект
«Развитие элементарных математических представлений
посредством квест- игры» для детей подготовительной группы**

**Разработала : Воспитатель
Аминева Людмила Александровна**

Мегион



Игра для детей - важное средство самовыражения, проба сил. В играх воспитатель может лучше узнать своих воспитанников, их характер, привычки, организаторские способности, творческие возможности, что позволяет ему найти наиболее правильные пути воздействия на каждого из детей. Игры сближают воспитателя с детьми, помогают установить с ними более тесный контакт. У детей формируется познавательный интерес, и занятия дают высокую результативность.





Проблема: неумение детьми применять математические знания в нестандартных ситуациях, ставить цель, выполнить ее до конца.

5





Цель проекта: Создание условий для развития познавательных умений и навыков, интеллектуальных и творческих способностей детей посредством Квест-игры.

Задачи проекта:

- Способствовать развитию у детей самостоятельности, инициативы, творческой активности;
- Содействовать развитию мыслительных операций: логического мышления, смекалки, зрительной памяти, воображения, умения сравнивать и анализировать
- Побуждение к познавательно-исследовательской деятельности благодаря погружению в различные игровые ситуации;
- Создание положительного эмоционального настроения
- Воспитывать умение дошкольников работать в команде;
- Воспитывать умение выражать и отстаивать свою позицию;

5





Методы и формы: Квест-игры, проблемные ситуации, решение логических задач, дидактические игры, пальчиковые игры, домашние задания, презентации.

Вид проекта: творческий, игровой

Термин выполнения: 1,5 месяца (январь-февраль)

Участники проекта: дети, воспитатели, родители.

5





Ожидаемые результаты проекта.

- у детей повысился интерес к математическим Квест-играм;
- у детей развивается память, логическое мышление, восприятие, воображение;
- дети умеют работать в команде, сотрудничают друг с другом;
- дети применяют усвоенные знания и способы деятельности для решения новых проблем;
- дети планируют свои действия, направленные на достижение конкретной цели.





Этапы работы:

I. Предварительный этап:

- Определение темы проекта.
- Сформулировать цели и задачи
- Подбор методической, художественной литературы по теме проекта.
- Определение методов и приёмов работы.
- Изготовление материала к Квест-играм.
- Создание презентаций.
- Подборка приложения к проекту.
- Создание консультаций для родителей.





II. Основной этап:

Квест-игра «Путешествие в страну Математики»

Квест- игра «Страна дошколят»

Квест- игра «Путешествие к королеве Математики»

Работа с родителями:

Проведение индивидуальных бесед с родителями;

Участие родителей в изготовлении дидактического материала и пособий для квест-игр;

Консультации для родителей;

Домашние задания.

Работа с детьми:

- решение логических задач;
- составление геометрических фигур из счетных палочек;
- счет в прямом и обратном порядке в пределах 10;
- игра «Танграм»
- игра «Соседи- числа»
- разучивание физминуток, гимнастики для глаз;
- математический диктант.

5





III. Заключительный этап.

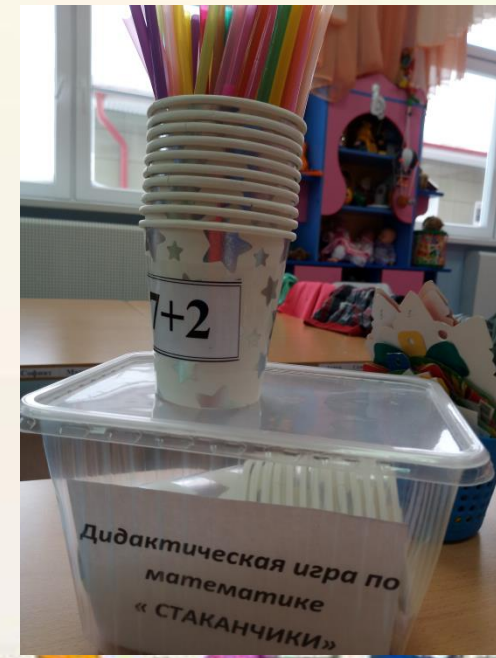
- Подведение итогов проекта;
- Итоговое мероприятие - Квест- игра «Спасение Нолика»

5





MyShared





Квест-игра «Путешествие к Королеве Математики»





Открытое итоговое занятие в подготовительной группе



5





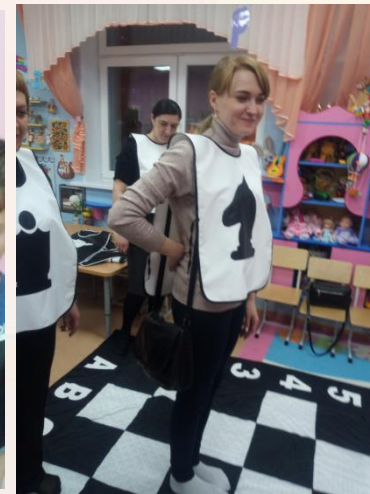
MyShared





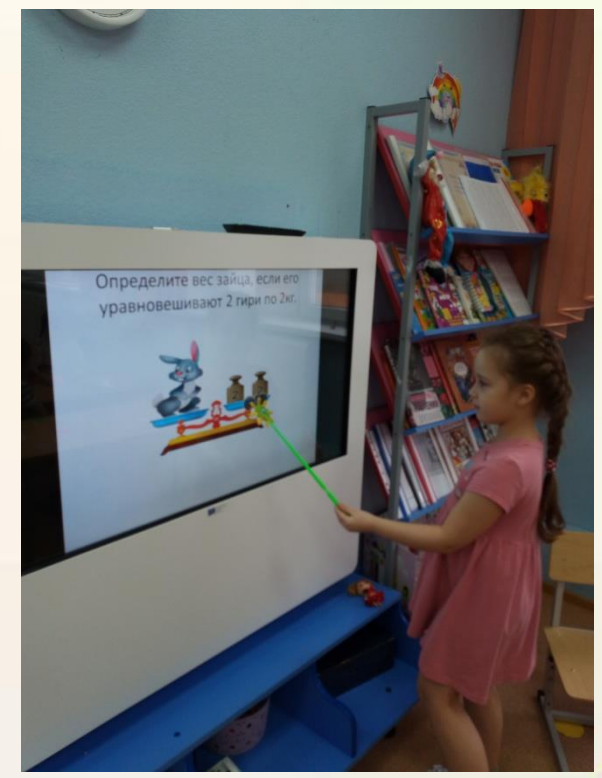
Итоговое мероприятие - Квест- игра «Спасение Нолика»







Квест – игра в подготовительной к школе группе «Путешествие в Математика – Град»





До скорой встречи!





Список использованной литературы

1. Т.А.Фалькович, Л.П.Барылкина “Формирование математических представлений”.
2. Р.Е.Черенкова “Лучшие задачи для детей от 3-х до 6 лет”.
Развиваем логику и мышление.
3. Е.В.Колесникова “Математика для дошкольников”.
4. Л.П.Петерсон, Н.П.Холина “Раз ступенька, два ступенька”.
5. И.Л.Юрковская “Математика для самых маленьких”.
6. Ю.В.Гурин “500 загадок для будущего первоклассника.
Математика”.
7. М.А.Зиганов “Учимся читать и считать”.
8. Г.С.Михайлова “Как подготовить ребенка к школе:
Упражнения и задачи, игры, тесты”.

