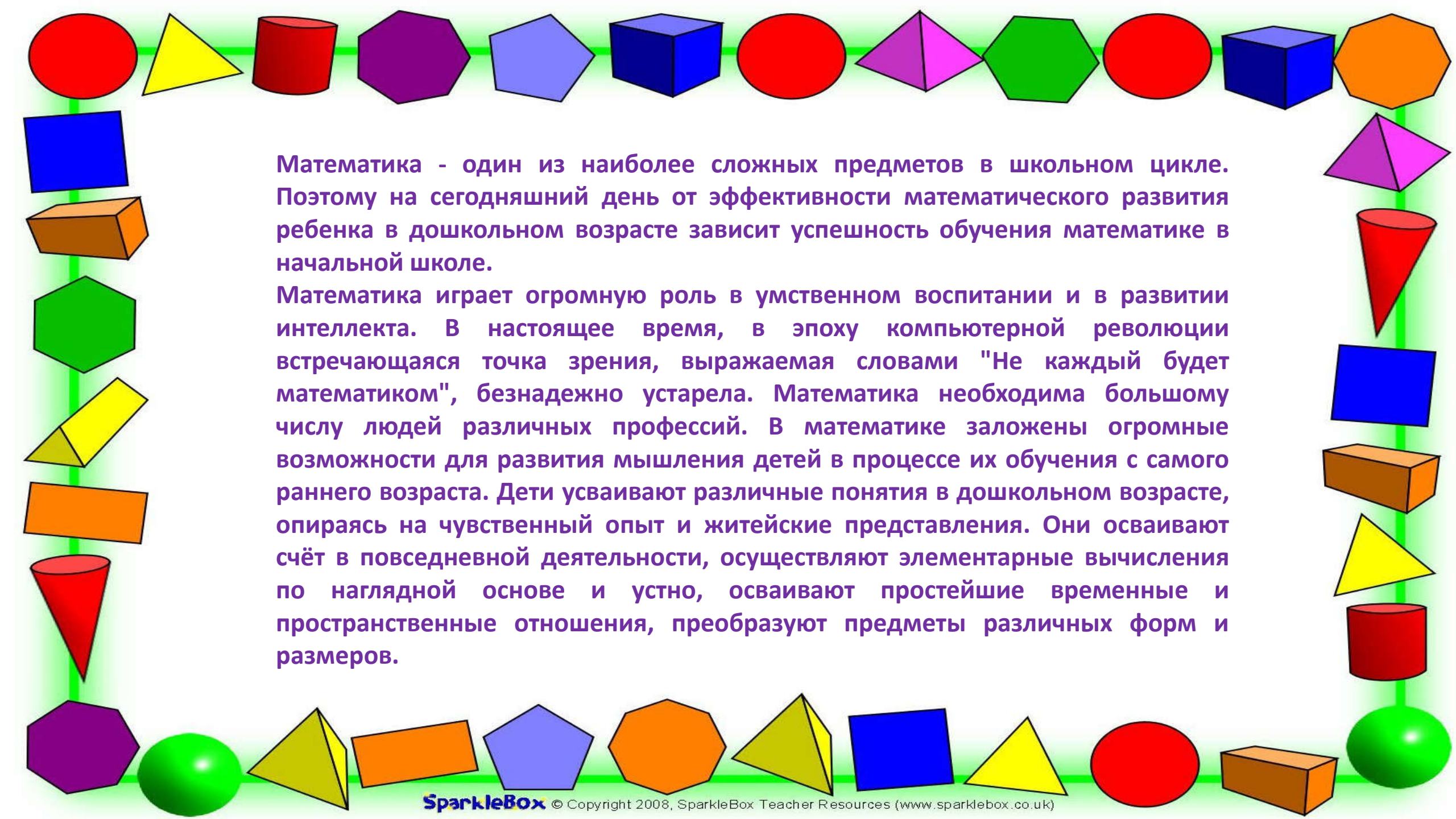


«Развитие математических способностей,
логического мышления, любознательности и
интереса к обучению у детей на
геометрическом материале»

Подготовила воспитатель
МБДОУ «Црр – д/с №6
Митрошкина Н.Н.



Математика - один из наиболее сложных предметов в школьном цикле. Поэтому на сегодняшний день от эффективности математического развития ребенка в дошкольном возрасте зависит успешность обучения математике в начальной школе.

Математика играет огромную роль в умственном воспитании и в развитии интеллекта. В настоящее время, в эпоху компьютерной революции встречающаяся точка зрения, выражаемая словами "Не каждый будет математиком", безнадежно устарела. Математика необходима большому числу людей различных профессий. В математике заложены огромные возможности для развития мышления детей в процессе их обучения с самого раннего возраста. Дети усваивают различные понятия в дошкольном возрасте, опираясь на чувственный опыт и житейские представления. Они осваивают счёт в повседневной деятельности, осуществляют элементарные вычисления по наглядной основе и устно, осваивают простейшие временные и пространственные отношения, преобразуют предметы различных форм и размеров.



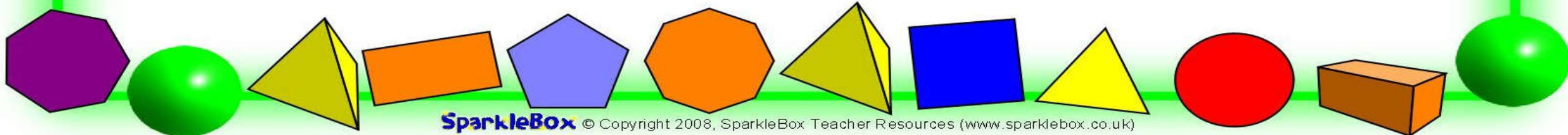
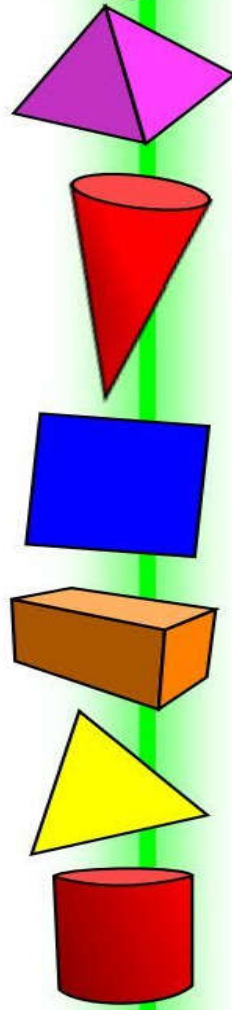
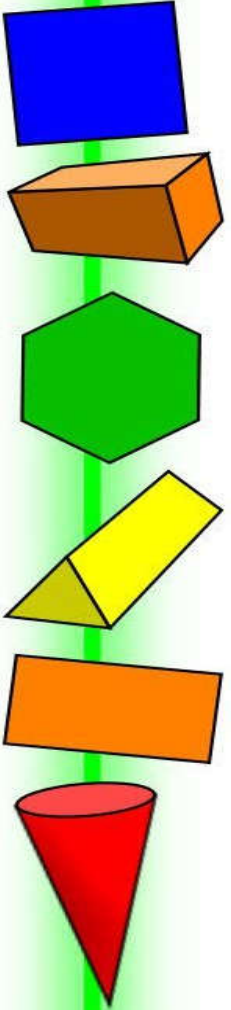
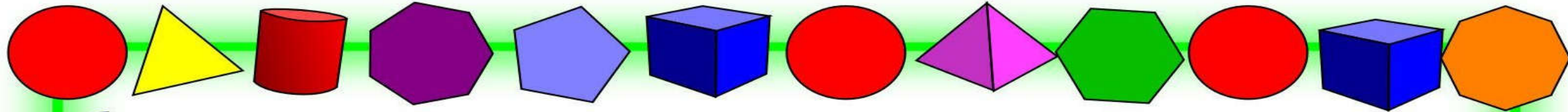
Цель работы: Развитие математических способностей, логического мышления, любознательности и интереса к обучению у детей на геометрическом материале.

Задачи, решаемые в опыте:

- Создание серии авторских конспектов по ФЭМП;
- Подбор наиболее эффективных методов, приёмов, средств, способствующих создать интерес и мотивацию у воспитанников к ФЭМП на геометрическом материале;
- Формировать у детей умение самостоятельно анализировать разные объекты, сравнивать их, обобщать, классифицировать, выделять существенные признаки; понятия об отношениях, алгоритмах, разбиении множеств;
- Развивать у детей познавательные интересы, внимание, память, воображение, пространственные представления;
- Приобщать детей к зрительному анализу;
- Поощрять желания детей к самостоятельной мыслительной деятельности, инициативности, умения согласованно взаимодействовать в группах и контролировать свои действия.

Фото НОД «Игра-путешествие в страну «Геометрических фигур»





7

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение
«Центр развития ребенка – детский сад №6» г. Тула

2

**Информационно – творческий
проект**

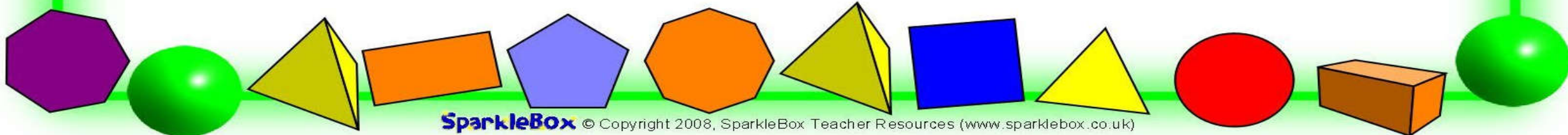
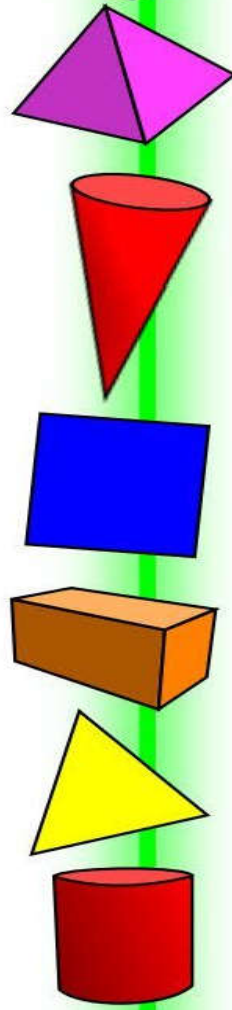
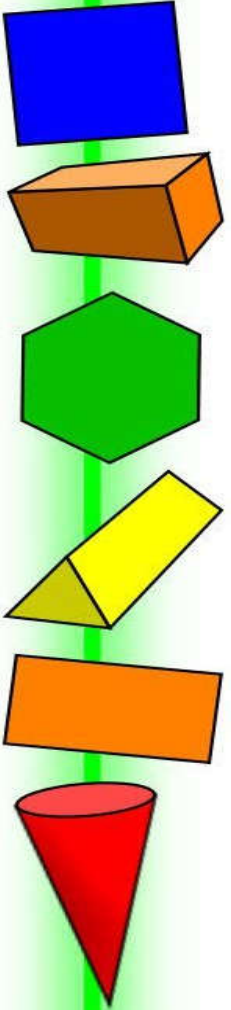
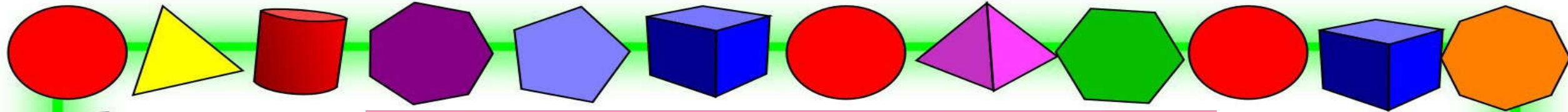
средняя группа №6

«В стране геометрических фигур»

3

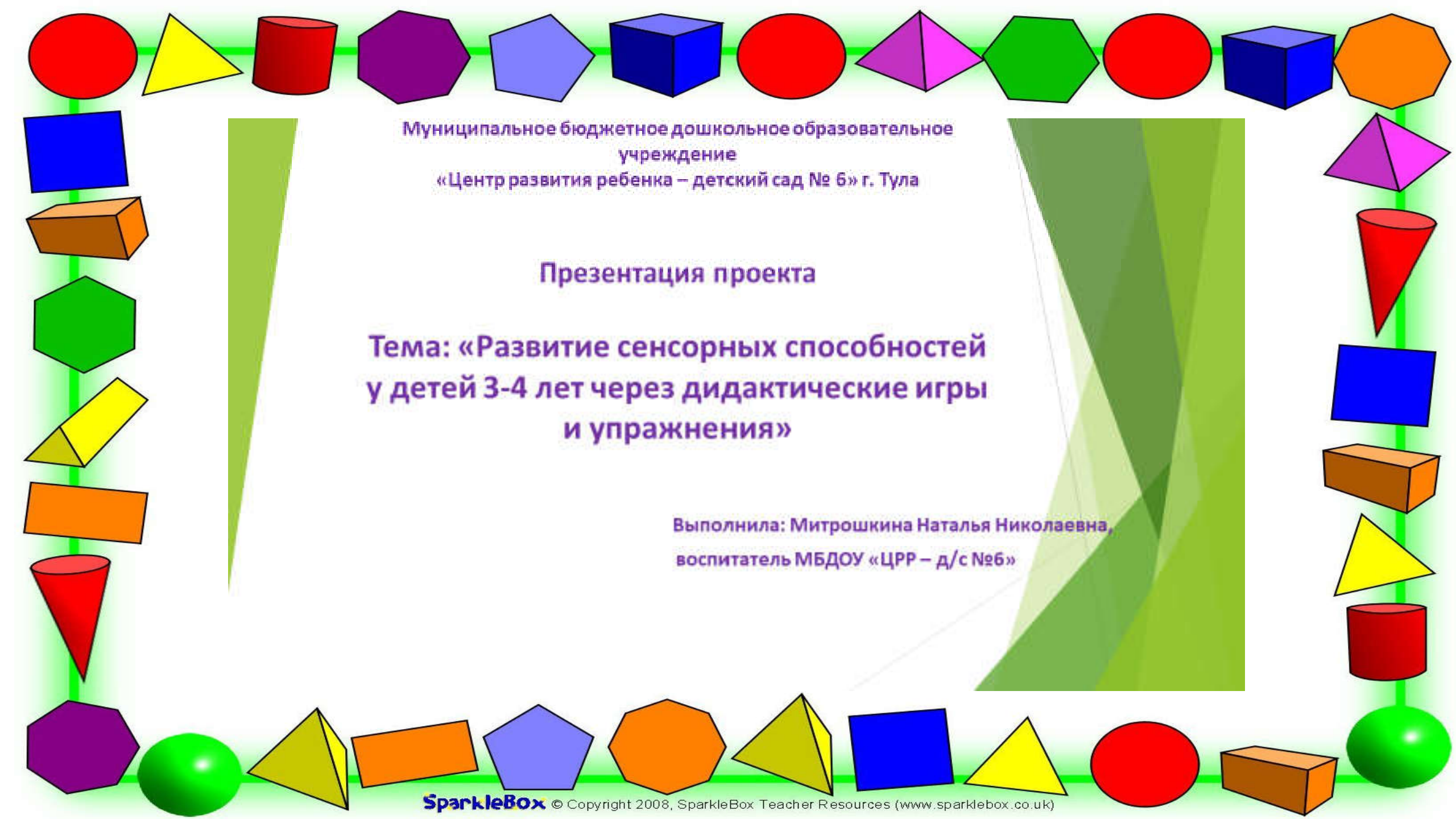
Воспитатель: Митрошкина Н. Н.





Возраст детей: средняя группа.
Участники проекта: дети, родители, воспитатели.
Форма проведения: совместная деятельность воспитателя с детьми в форме бесед, наблюдений, настольно – печатные игры, чтение художественной литературы, рассматривание иллюстраций, работа с родителями, специально – организованная деятельность.
Продолжительность: краткосрочный.
Тип проекта: информационно – творческий.





Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное
учреждение
«Центр развития ребенка – детский сад № 6» г. Тула

Презентация проекта

Тема: «Развитие сенсорных способностей
у детей 3-4 лет через дидактические игры
и упражнения»

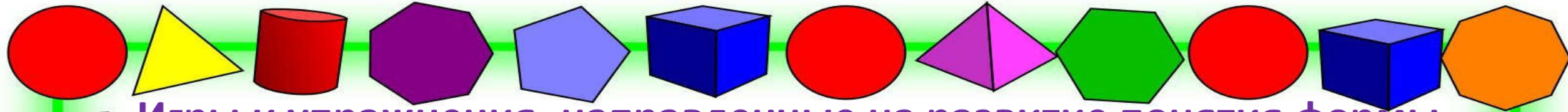
Выполнила: Митрошкина Наталья Николаевна,
воспитатель МБДОУ «ЦРР – д/с №6»

- ▶ Вид проекта: долгосрочный
- ▶ Тип проекта: познавательно-исследовательский
- ▶ Участники: дети младшей группы, воспитатели, родители

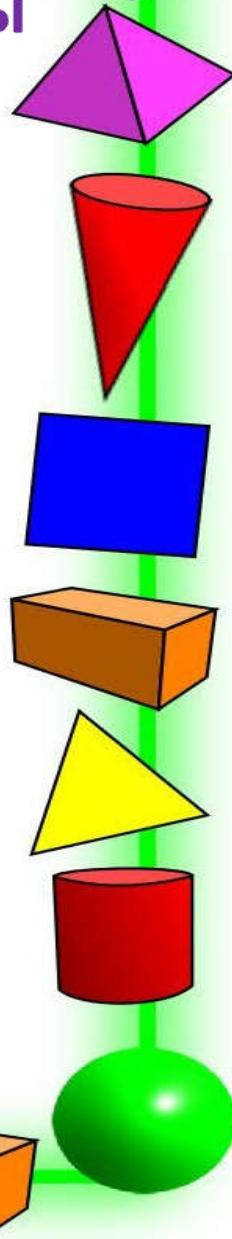
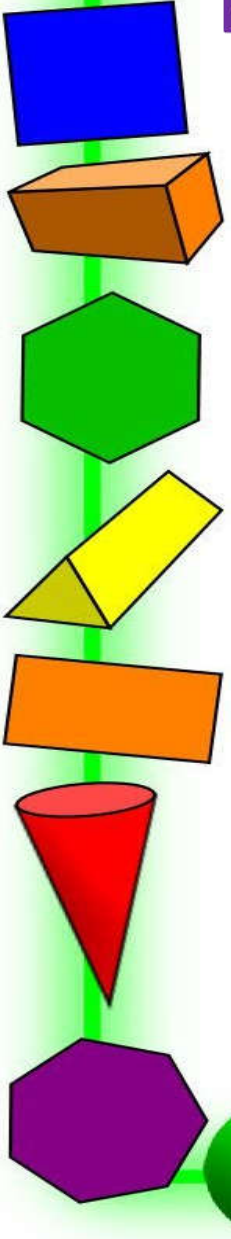


Дидактические игры и упражнения, направленные на развитие понятия величины





Игры и упражнения, направленные на развитие понятия формы



Игры и упражнения, направленные на развитие умения
соотнести по цвету



Дидактическая игра «Волшебный мешочек»

