

Коррекция и развитие навыков младших школьников

Мичурина Светлана Владимировна

Учитель начальных классов гимназии № 406





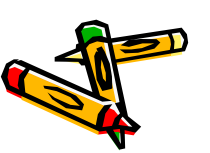
Коррекция и развитие навыков младших школьников

Наглядная геометрия



«Геометрия является самым могущественным средством для изощрения наших умственных способностей и даёт нам возможность правильно мыслить и рассуждать»

Галилео Галилей



Актуальность программы:

- физиологический смысл в возрасте 7-11 лет.
- ученик ощущает разрыв между его личным жизненным геометрическим опытом и тем, с чего начинается любое систематическое изложение геометрии.



Программа создана

на основе психологических особенностях детей младшего школьного возраста.

Авторы: Жильцова Т.В., Обухова Л.А. Белошистая А.В.

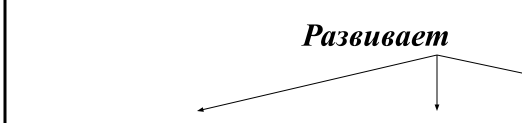


Задачи

Способствовать:

- повышению качества математических и геометрических знаний и умений,
- развитию познавательных и творческих способностей младших школьников.

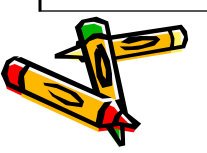




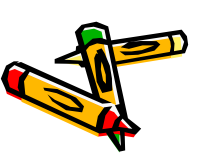
- •Логическое мышление
- •Память
- •Внимание
- •Восприятие
- Воображение

- •Мелкая моторика
- •Создает зрительные образы (наглядность)
- •Многовариантны
- •Разные степени сложности
- •Развитие речи

Развивает познавательные и творческие способности детей

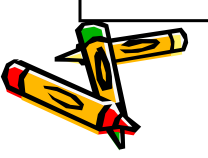


- процесс формирования элементарных представлений у младших школьников
- подобрана система <u>упражнений и задач</u> развивающего характера



Открыть путь в мир геометрии помогают развивающие игры.

- ✔ Игра В.Воскобовича «Геоконт»
- ✓ «Разноцветные квадраты»
- ✔ Китайская головоломка «Танграм»
- ✓ «16 квадратиков»
- ✓ Занимательные счетные палочки



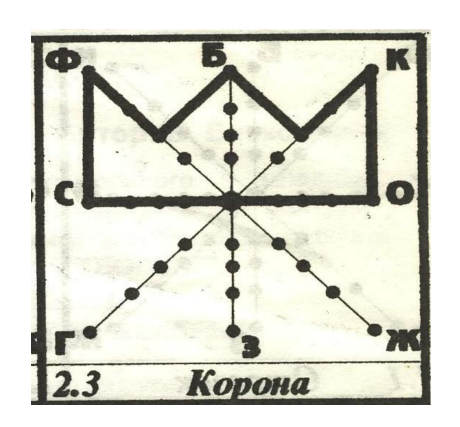


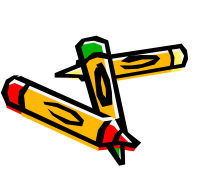
\$



«Геоконт»

- Активно использует мелкую моторику ребенка
- Развивает образное и логическое мышление
- Развивает внимание, память
- Облегчает знакомство с теометрическими фигурами



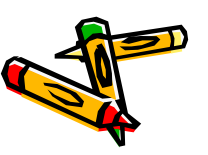




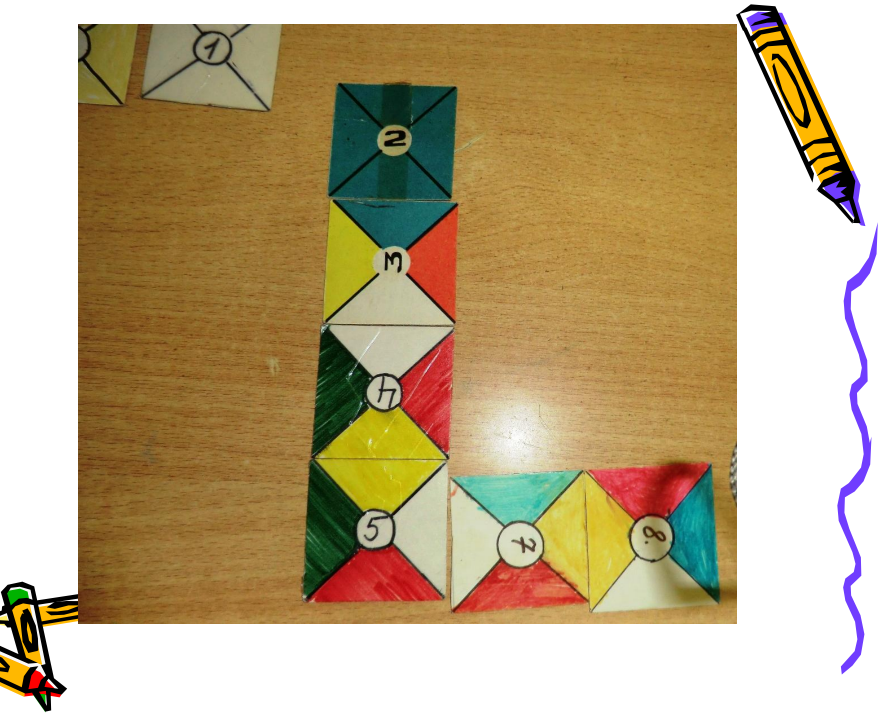
Игра - головоломка «Разноцветные квадраты»

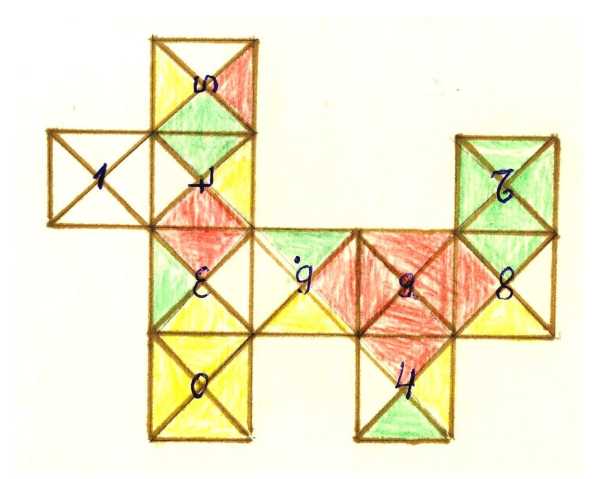
Развивает:

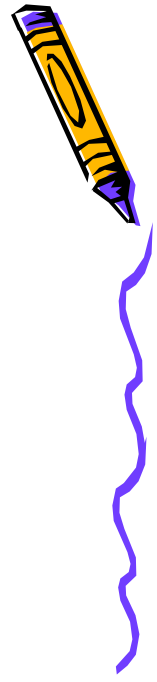
- геометрическое воображение
- логическое мышление
- внимания
- терпение











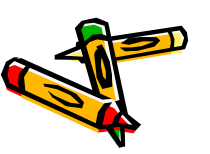


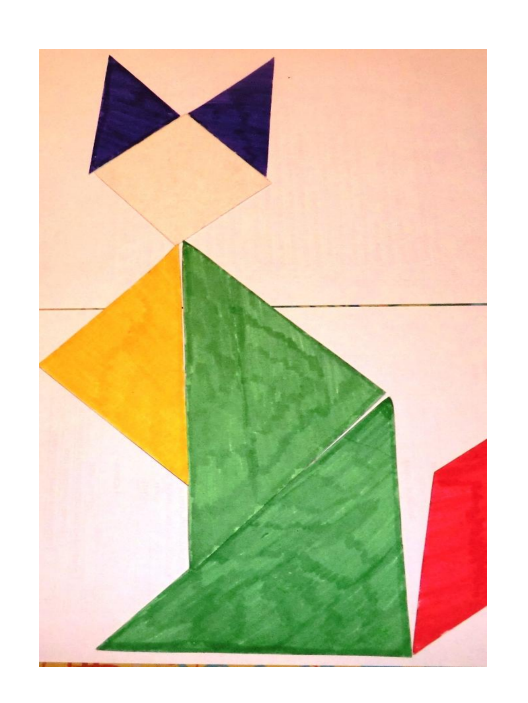
«Танграм»

(китайская головоломка)

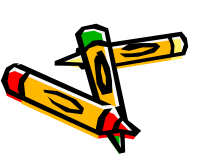
... постиг бы начала математики, научился бы смотреть на окружающий мир пристальными глазами художника, стал бы терпеливее, как истинный философ, и понял бы, что зачастую сложные вещи состоят из простых вещей.

Три мудреца придумали такую умственную головоломку из 7 частей.





A



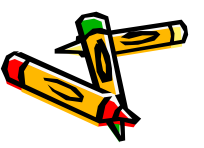




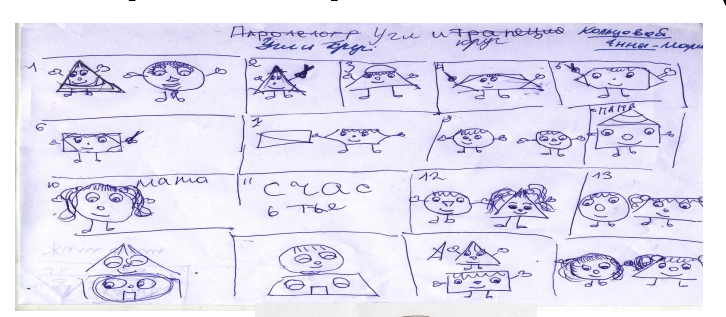
Найдите 5 различий в этих на первый взгляд одинаковых рисунках





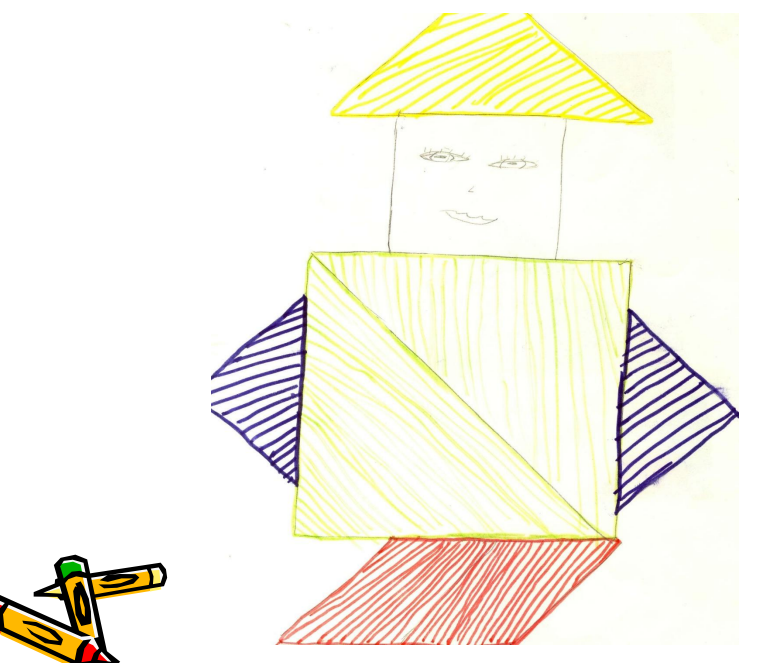


Творческие работы детей.















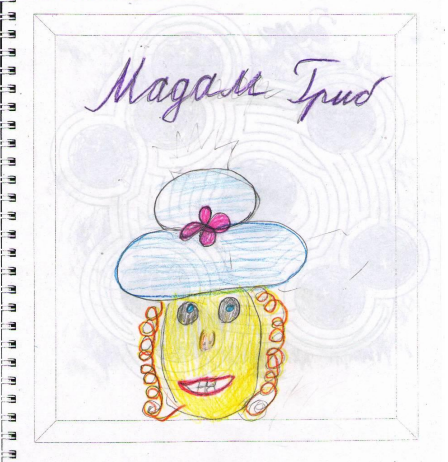




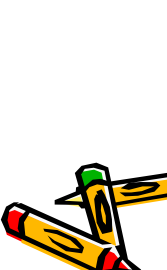
Серия А

5А. «ЗАГОГУЛИНА» ДЛЯ РИСУНКА

Нарисуй картину, частью которой станет эта «загогулина». Придумай название своей картине.

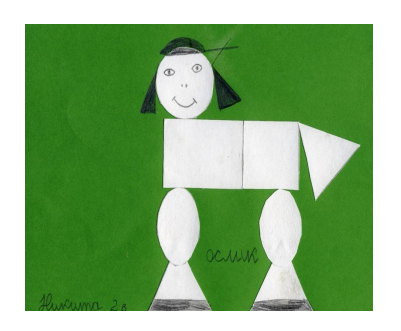


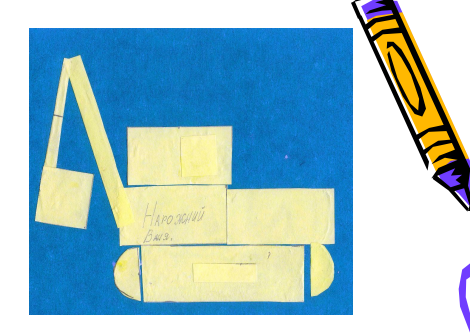
Фамилия, имя Обря дова Варя дага 25.04.13.

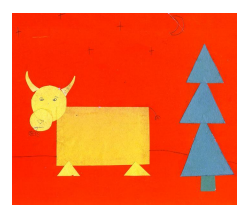


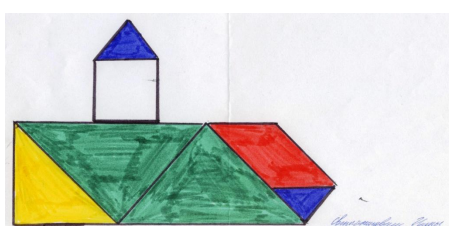
3





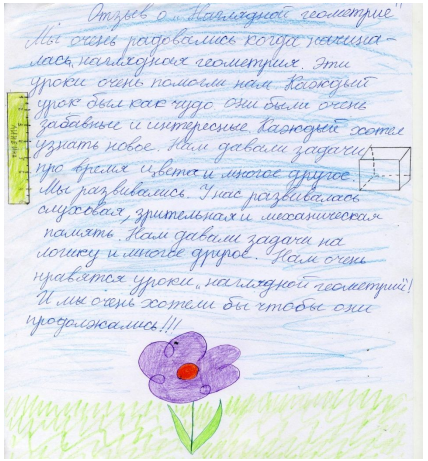








Отзывы



Unzoil Напиядной геанетрии Мие очень помравищея кружов amagnaa reacienzus. Eusé co broporo kacco de maranol xoagunt no Ramagryto requentino Mari de yznábana bce daisme darone land paz man packa zorbanu o hunaningaxii inoi normanuco el nochipoumo Mos писовани, гертини, панучани да Du u 6 konne roga ux crumadu, u y koro darouse biese dansob mom hodegun 13 man rogy nodegund of w were government. Marnemaтические кроссворды 4 класс. Ум ине очень понравишей а сначала Hernoheira, a noman pazoopanocco u korga ecmo chodogrioe bremse c удованьствием симу и разго -Vemourioù Dance











Занятия по пятницам

с 13 часов 10 мин до 13 часов 55 мин

Для занятий необходим альбом, цветные карандаши, счётные палочки



Занятия платные

Стоимость 800 руб. в месяц (4 занятия)

Начало занятий с 4 октября по 30 апреля

Первое занятие 4 октября в кабинете 23!!!





