

Аннотация

В работе представлены занимательные карточки по предмету «Математика»

Предлагаемые в данной работе задания направлены на выявление математических способностей, развитие геометрических представлений и конструктивных умений учащихся.

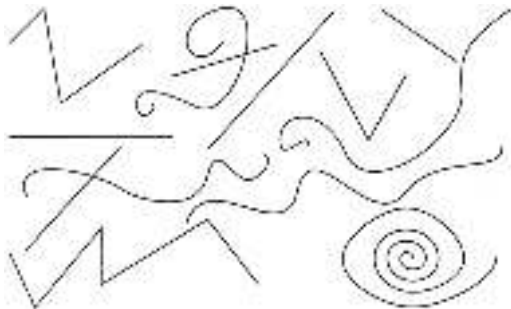
Материал предназначен учителям начальных классов, родителям. Материалы работы могут быть использованы на уроках, во внеклассной работе по предмету

Карточка №1

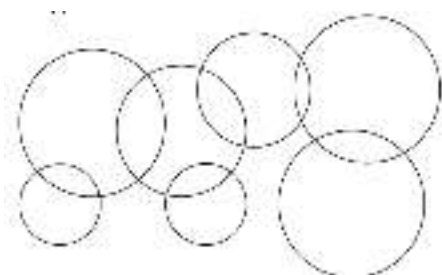
1.Отгадай загадку

В математике она
Пригождается всегда:
Без хвоста от запятой
Всем нам кажется простой.
И в конце, закончив строчку,
Мы поставим, братцы, точку.

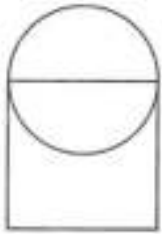
2.Помоги точкам. Выдели на рисунке красным цветом – прямые, синим – кривые и зелёным – ломаные линии.



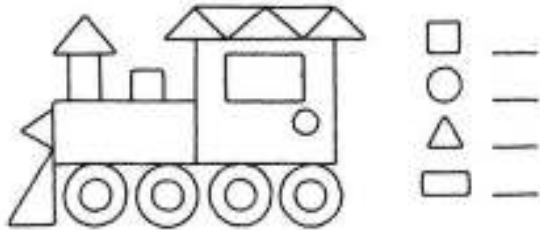
3.Сосчитай. Сколько кругов на рисунке?



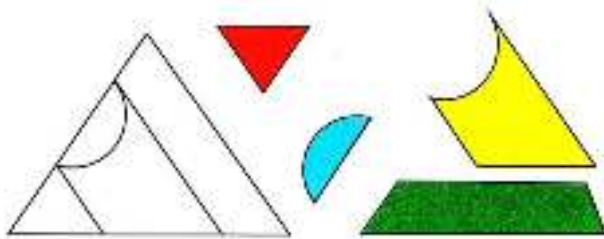
4.Сколько фигур на картинке?



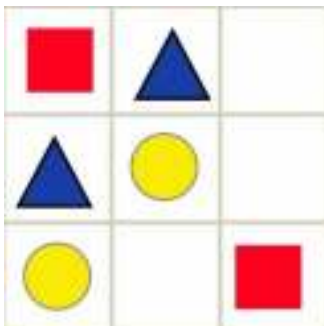
5. Сколько фигур на картинке?



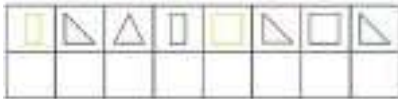
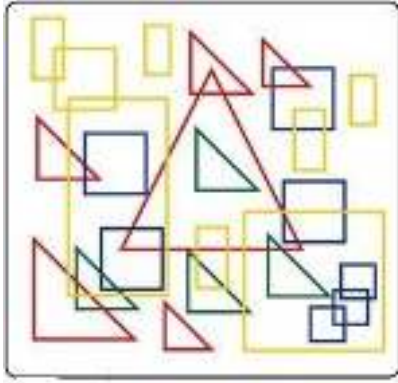
6. Найди части треугольника и раскрась их такими же цветами.



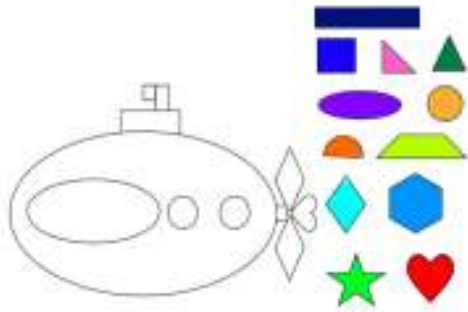
7. Найди недостающую фигуру.



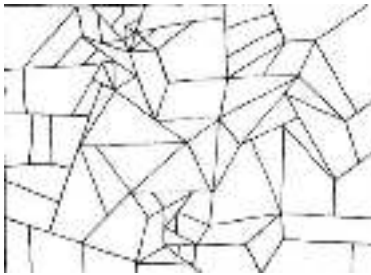
8. Сколько фигур на картинке?



9. Найди фигуры и раскрась их в соответствующий цвет.



10. Раскрась все треугольники жёлтым цветом, а четырёхугольники – синим цветом.



Карточка №2

1. Отгадай загадку

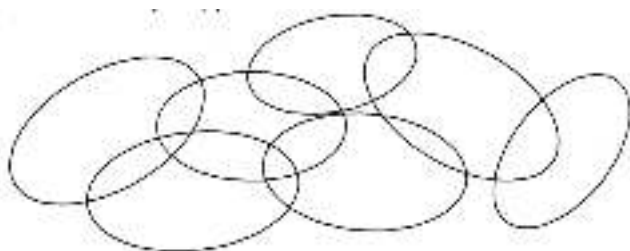
Эта странная фигура,
 Ну, совсем миниатюра!
 И на маленький листочек
 Мы поставим сотни ... точек
 Под линейку я рисую
 Очень ровную, простую
 Всем заметную черту.

Как фигуру назову?
Не спеши, а рассуждай
И ответ скорее дай. Линия.

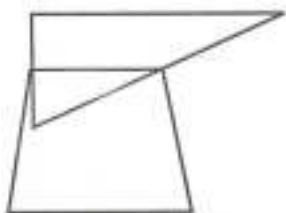
2.Преврати все кривые в замкнутые.



3.Найди и сосчитай все овалы. Обведи их разными карандашами.



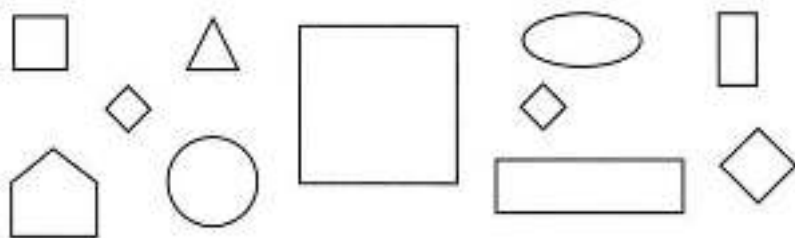
4.Сколько фигур на картинке?



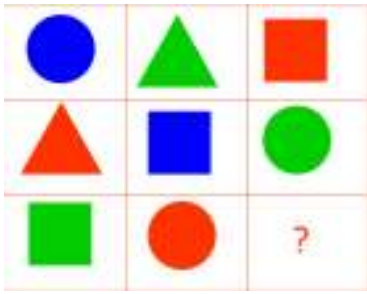
5. Сколько фигур на картинке?



6.Найди среди фигур квадраты и раскрась их красным цветом.



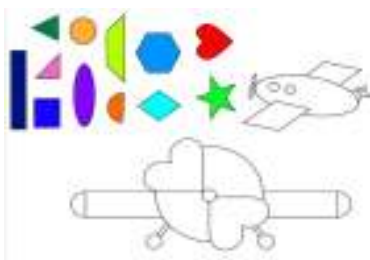
7. Найди недостающую фигуру.



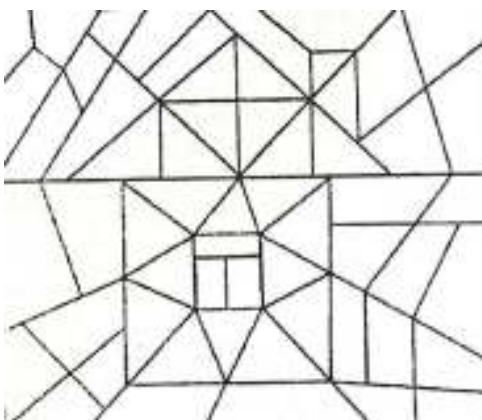
8. Сколько фигур на картинке?



9. Найди фигуры и раскрась их в соответствующий цвет.



10. Раскрась все треугольники жёлтым цветом, а многоугольники – зелёным цветом.



Карточка №3

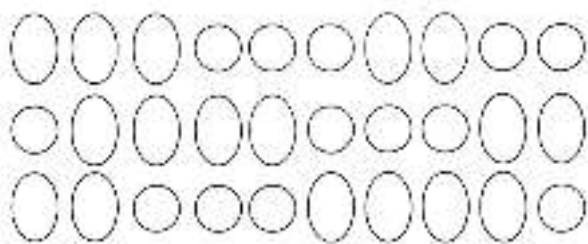
1. Отгадай загадку

Едет ручка вдоль листа
 По линейке, по краю -
 Получается черта,
 Называется ... прямая
 По фигуре пролегла
 Очень тонкая игла:
 Не черта и не прямая,
 Что ж за линия такая?
 В математике живуч
 Этот очень ровный... луч

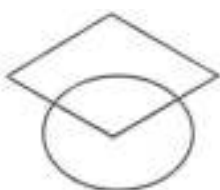
2. Преврати все ломаные в замкнутые.



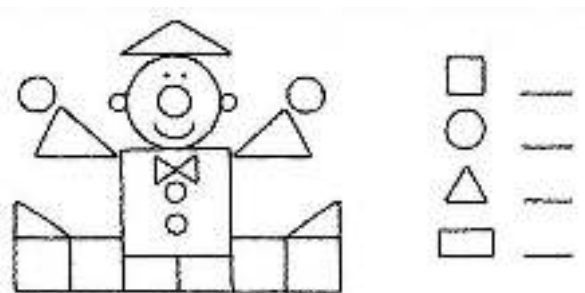
3. Раскрась все овалы жёлтым цветом, а круги – зелёным.



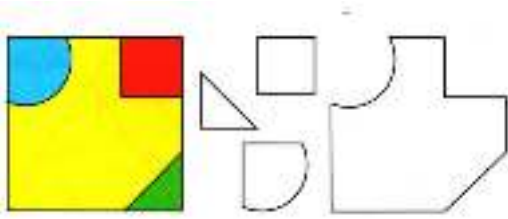
4. Сколько фигур на картинке?



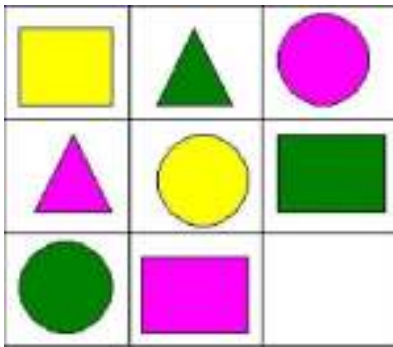
5. Сколько фигур на картинке?



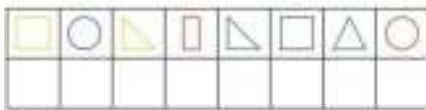
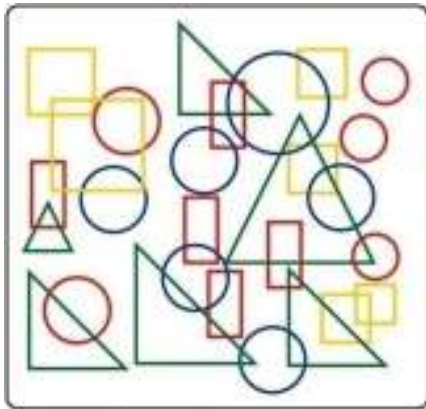
6. Найди части целого квадрата и раскрась их такими же цветами.



7. Найди недостающую фигуру.



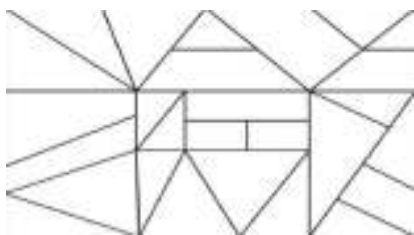
8. Сколько фигур на картинке?



9. Найди фигуры и раскрась их в соответствующий цвет.



10. Раскрась все треугольники жёлтым цветом, а многоугольники – зелёным цветом.



Список используемой литературы.

1. Э. Балаян «Геометрия в начальной школе», издательство «Феникс», 2017г

2. К. В. Шевелев «Занимательная геометрия», издательство «Ювента», 2018г

3. Г. Н. Сычева «Элементы геометрии в начальной школе»

4. В. А. Мирошниченко «Геометрия для учащихся начальной школы», издательство «Ранок», 2018г

5. Н. Б. Истомина «Наглядная геометрия»

6. Линетт Лонг «Отличная геометрия», издательство «Попурри», 2015г

7. Линетт Лонг «Загадочная геометрия», издательство «Попурри», 2015г

8. И. В. Шадрина «Геометрия в начальной школе»

9. С. П. Полуэктова «Сказочная геометрия»

10. В. А. Смирнов «Наглядная геометрия», издательство МЦНМО, 2012г

