

THE PROPERTY OF THE PROPERTY O

Урок — исследование «Путешествие в страну Геометрию» во 2 классе Турмасовского филиала МОУ Заворонежской СОШ

Учитель Кириллова Ж.В.

2010 год

AOGDO MORRAMOBATE



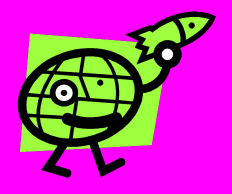


В сегодняшнем путешествии по необычной стране Геометрии нас будут сопровождать Король Точка и его дочь принцесса Прямая.

Математика- королева наук!
Без неё не летят корабли,
Без неё не поделишь ни акра земли,
Даже хлеба не купишь, рубля не сочтешь,

Что почем – не узнаешь,

А, узнав, не поймешь!



Цели путешествия:

- Знакомство с прямым углом и его исследование;
- Закрепление устных и письменных вычислительных навыков;
- Развитие умения логически мыслить.





Чертежный треугольник

Фигуры Многоугольнико В путешествии нам понадобятся:



Модель прямого угла



Листы бумаги для каждого путешественникаисследователя

Этапы путешествия:

- Устный счет
- Работа над новым материалом
- Физкультминутка
- Закрепление
- Работа над задачей, решение примеров
 - Задание на смекалку
- \Итоги урока
- Домашнее задание



Решение задач.

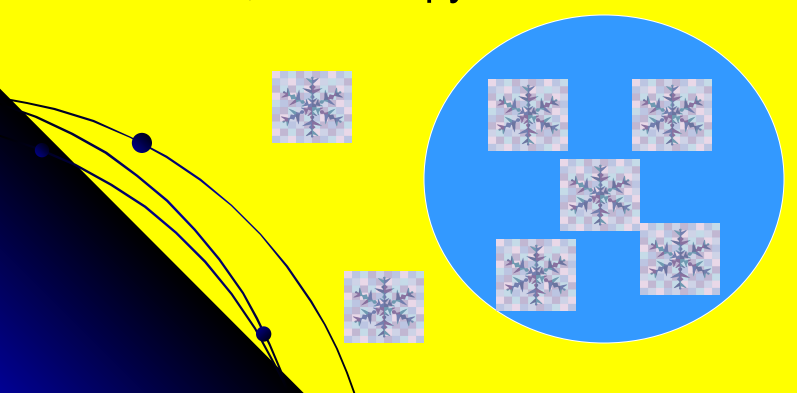
 Брату 3 года, сестре 7 лет. Через сколько лет брату будет столько же лет, сколько сестре сейчас?



через 4 года

Решение задач.

 Нарисуйте круг и 7 снежинок так, чтобы внутри круга было на 3 снежинки больше, чем снаружи.



Геометрическое задание:



- Разделите все фигуры на две группы.
- Что общего между фигурами каждой группы?

Виды углов.

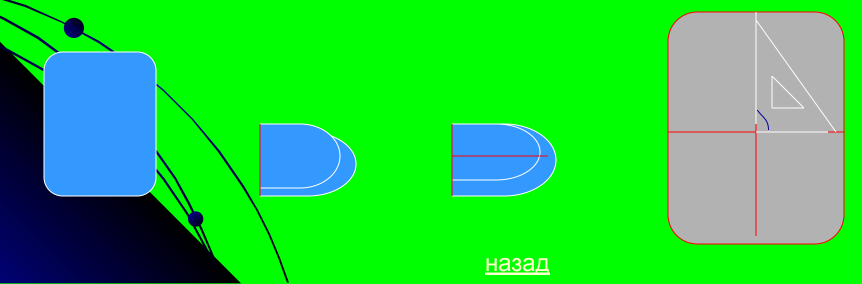
Прямой угол

Острый угол

Тупой угол.

Прямой угол.

- Возьми лист бумаги и перегни его 2 раза. Ты получишь модель прямого угла.
- Линии сгиба образуют четыре прямых угла.

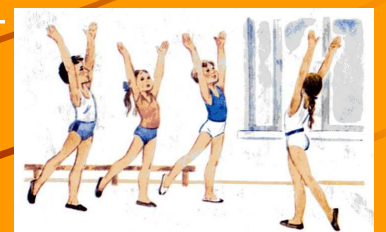


Физкультминутка.

- Поднимает руки класс- это «раз».
- Повернулась голова это «два».
- Руки вниз, вперед смотри- это «три».
- Руки в стороны пошире развернули на «четыре».

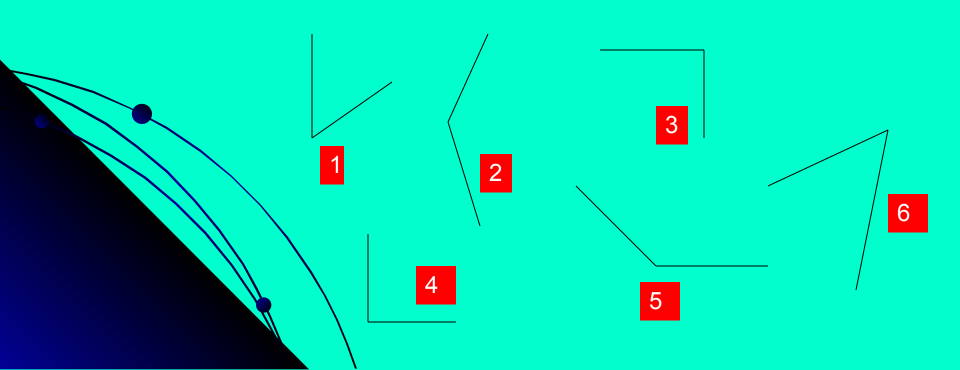
С силой их к плечам прижать- это «пять».

Всем ребятам тихо сесть-Это «шесть»!



Закрепление.

 Найди похожие углы, распредели их по группам. Как будут называться углы каждой группы?





Итак, знакомство с жителями страны Геометрии состоялось!

Запомним их имена:

прямой, острый и тупой углы.

Чтобы продолжить знакомство с жителями этой увлекательной страны Геометрии, вы должны выполнить еще два задания:

-придумать условия задач по выраж

1 вариант:

Составить задачу по выражению

9+7

2 вариант:

Составить задачу по выражению

12+8

2 уровень сложности.

Составить задачу по выражению

(12+7)-3

-решить примеры №2 страницы 8

И вот перед нами дворец короля Точки и принцессы Прямой!



- Из каких геометрических фигур состоит дворец?
- Сколько всего треугольников?
- Сколько всего четырехугольников?
- Сколько кругов?



Проверь себя!

«УЧИСЬ С УДОВОЛЬСТВИЕМ!» ПОМОЖЕТ ВСЕМ ЖЕЛАЮЩИМ ОТРАБОТАТЬ НАВЫКИ ПИСЬМЕННЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ.



Balance Ha CMCKalky

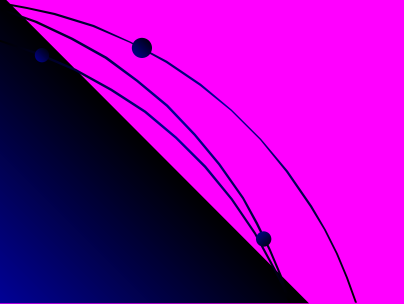
 Вот и подошло к концу наше путешествие. Для скорейшего возвращения домой король Точка предлагает задание:

-положите три спички так, чтобы получились три острых угла.



HTOF YDOKa.

- Что нового узнали во время путешествия?
- Понравилось ли вам оно?
- Домашнее задание:
- -1 ур: №3,5 стр.8 уч.
- -2 ур: т.п.о., стр.6, №12,13





Been Crack of the paterner.



Литература к уроку:

- М.И.Моро. Математика, 2 класс, часть 2, М, Просвещение, 2008.
- Тетрадь на печатной основе№2 к учебнику Моро, М, Просвещение, 2009
- Дмитриева О.А и др. Поурочные разработки к учебнику математики,М., Вако,2008
- Рыбъякова О.В. Информационные технологии на уроках в начальной школе, Волгоград,2008
- Лободина Н.В. Тренинговые задания по математике, 2
 класс, Волгоград, 2007
- Тренажер по математике для начальной школы, изд. Экзамен, 2009
- **Мнтернет-** ресурсы.