

Урок математики

4 класс

УМК «Перспектива»

Выполнила Прошкина Т.Е.,

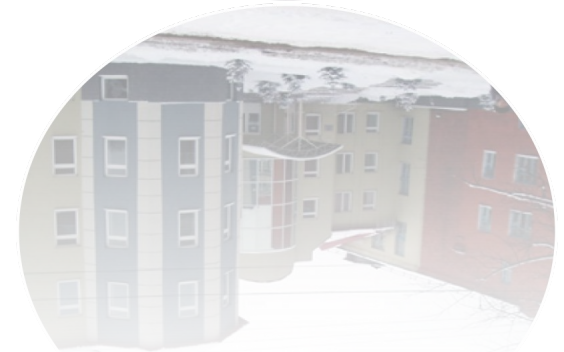
учитель начальных классов

proshkina.tatyan@mail.ru

Муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение
"Средняя общеобразовательная школа №5"

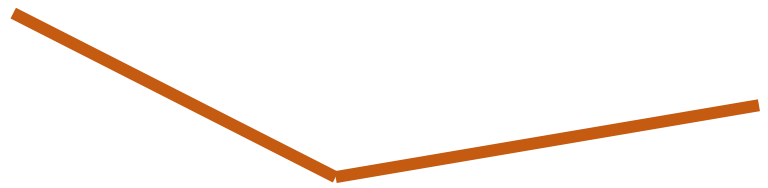
г. Курска

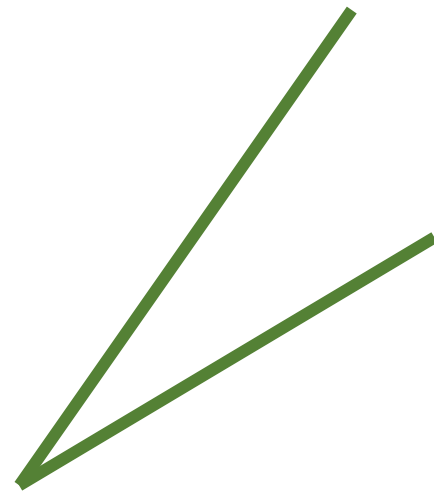
kursk5@yandex.ru



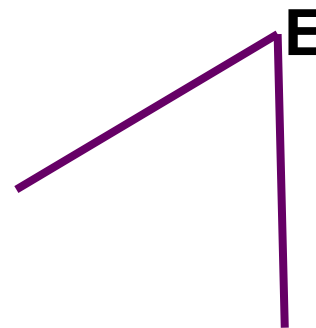
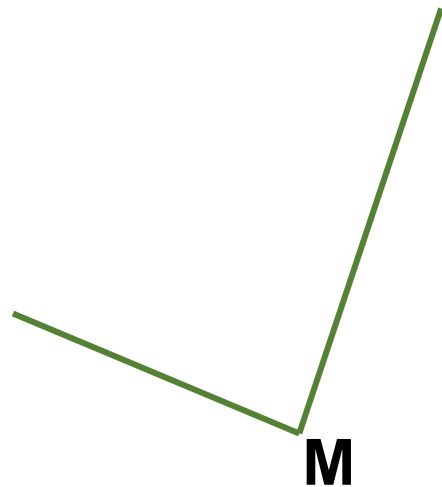
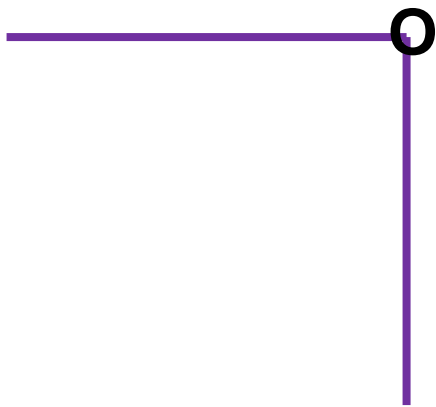
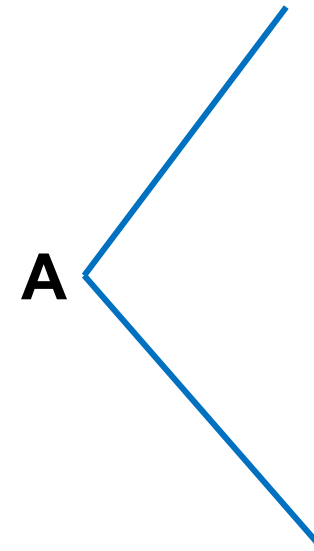
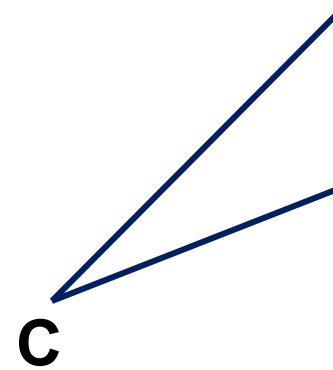
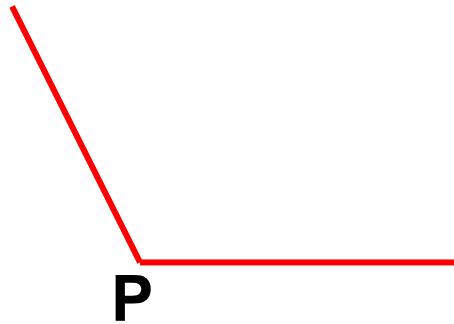
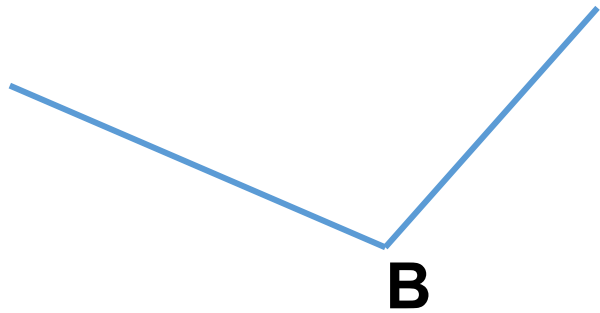
**Луч с лучом соединили,
Вершину в точке закрепили –
Так тупой, прямой и острый
Угол нам построить просто!**







Запиши названия углов:



3 февраля
Классная работа

Тема урока: **транспортир**





1° (один градус) – угол, равный

$\frac{1}{180}$ **части развёрнутого угла.**

Градусная мера угла.

Алгоритм

определения градусной меры угла



1. Совместить вершину угла с центром **т**рансп**о**ртира.

2. Один из лучей совместить с нулевой отметкой на транспортире.

3. Посмотреть, через какую отметку проходит градусную меру угла.



Определите градусную меру угла



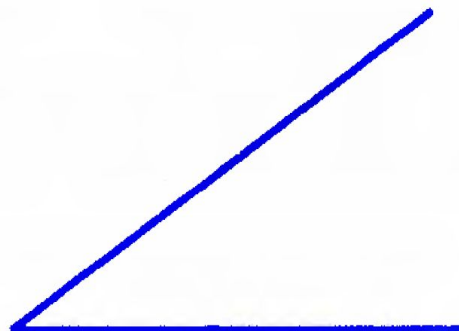
Прямой, острый и тупой углы

Угол называется **прямым**, если он равен 90° (рис. 35, *а*), **острым**, если он меньше 90° , т. е. меньше прямого угла (рис. 35, *б*), **тупым**, если он больше 90° , но меньше 180° , т. е. больше прямого, но меньше развернутого угла (рис. 35, *в*).



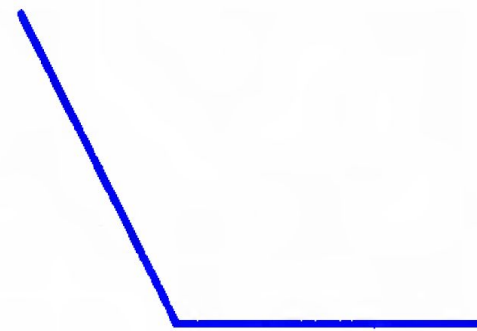
Прямой угол

а)



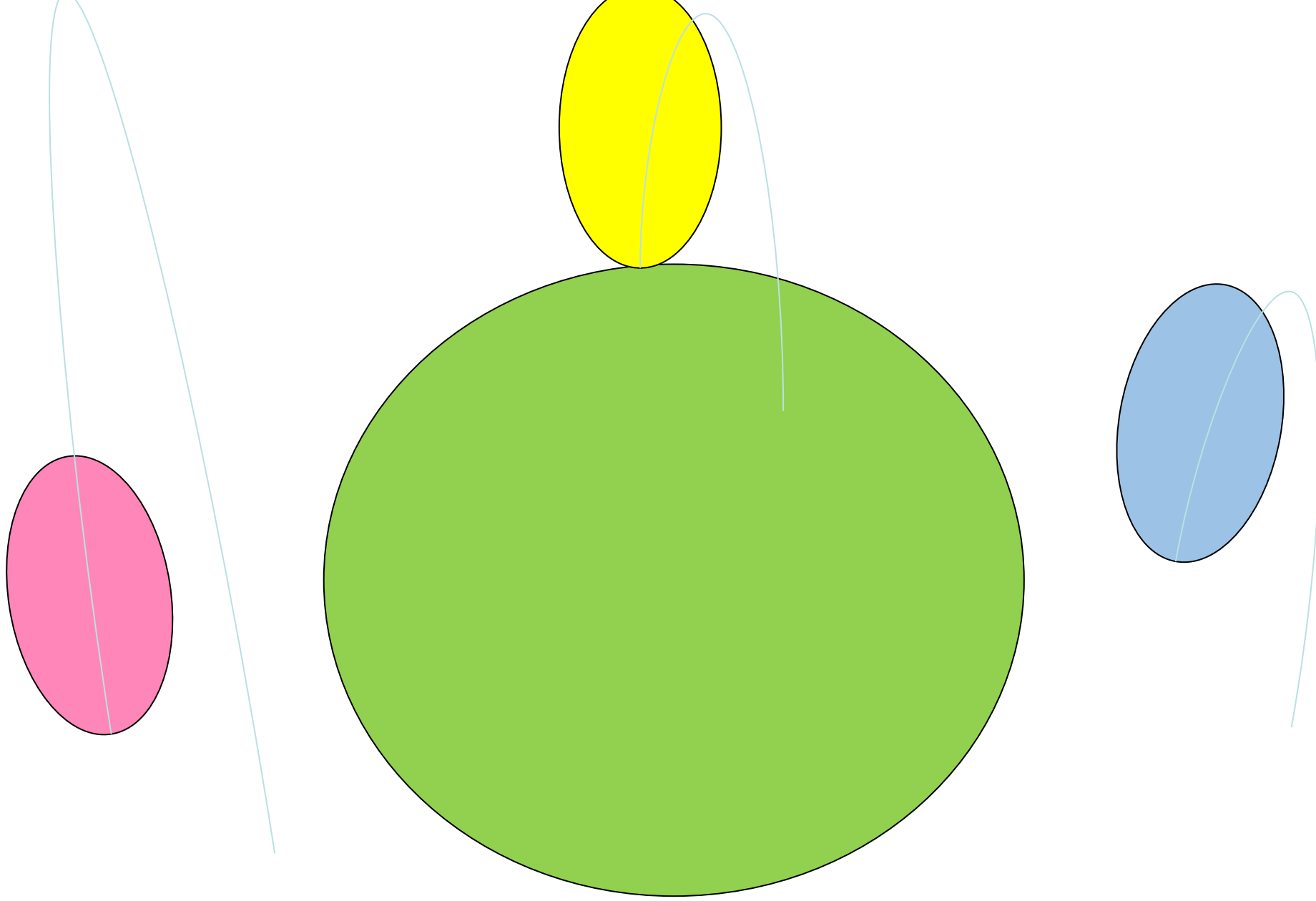
Острый угол

б)



Тупой угол

в)





**Начертите острый и тупой углы ,
определите градусные меры этих углов**

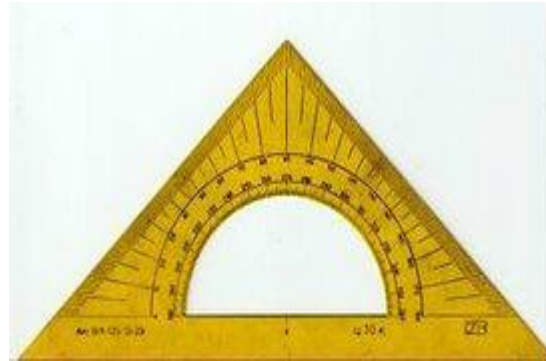


Для чего служит транспортир?

На сколько делений разделена шкала транспортира?

Алгоритм определения градусной меры угла

Виды транспортиров



геодезический



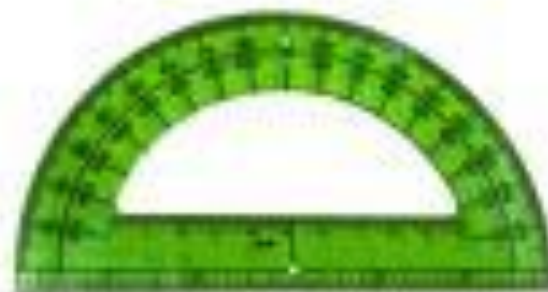
штурманский



с линейкой

Сегодня на уроке

Я запомнил ...



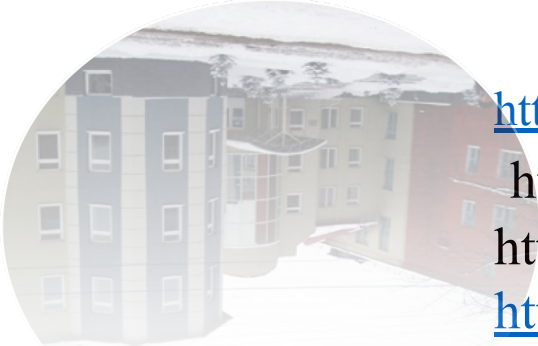
Я понял, как..

Я смогу объяснить другим как...

12марта.

СПАСИБО
за работу
на уроке.





Интернет – источники:

<http://festival.1september.ru/>

http://pedsovet.su/_1d/296/35939792.jpg

<http://fantasyflash.ru/anime/index.php?kont=milash&n=3>

<http://fantasyflash.ru/anime/index.php?kont=milash&n=10>

<http://ppt4web.ru/>

<http://meloc.ucoz.ru/>

