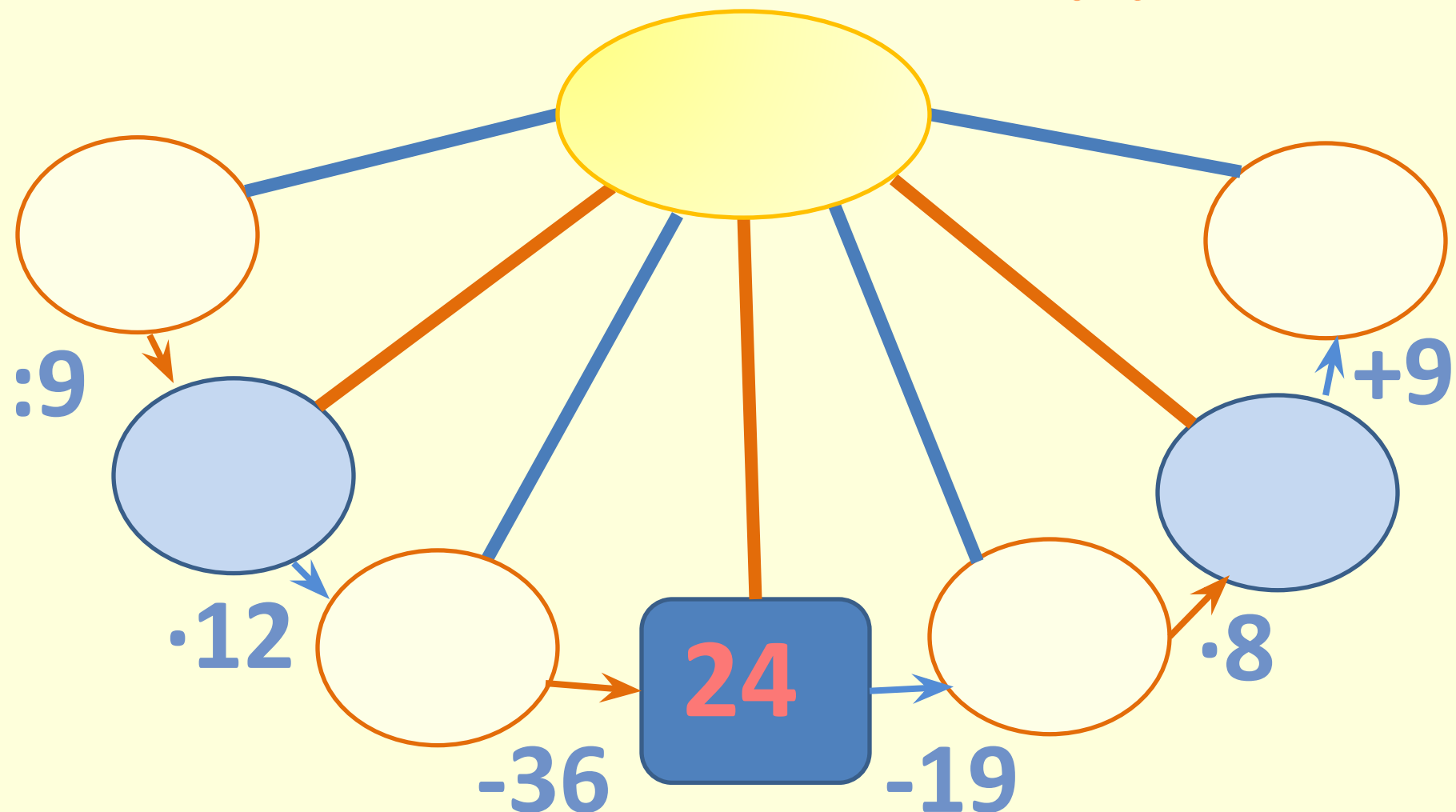


Тема урока: "Градус, транспортир, измерение углов".

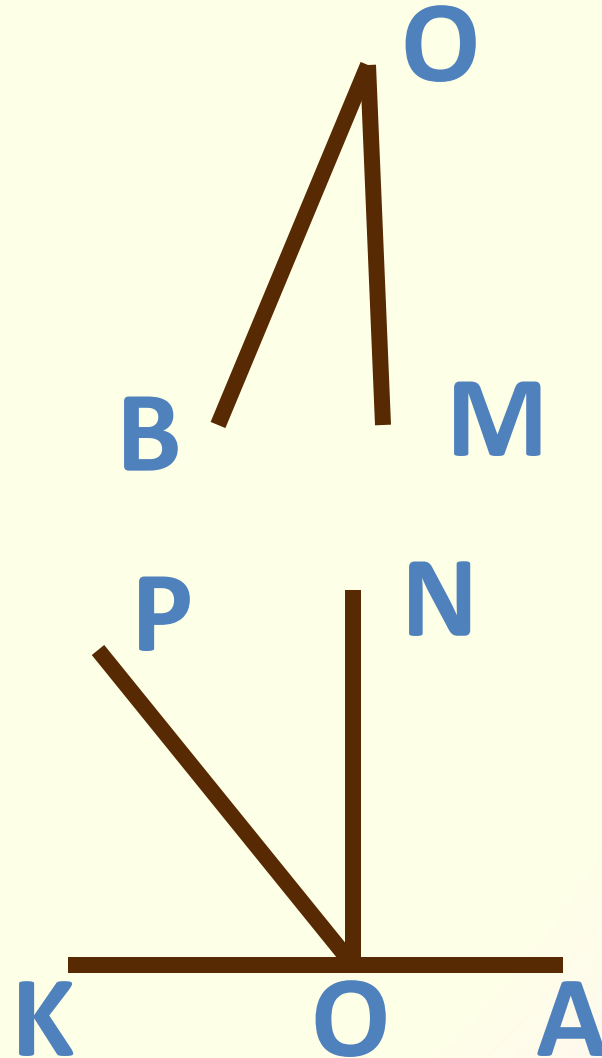
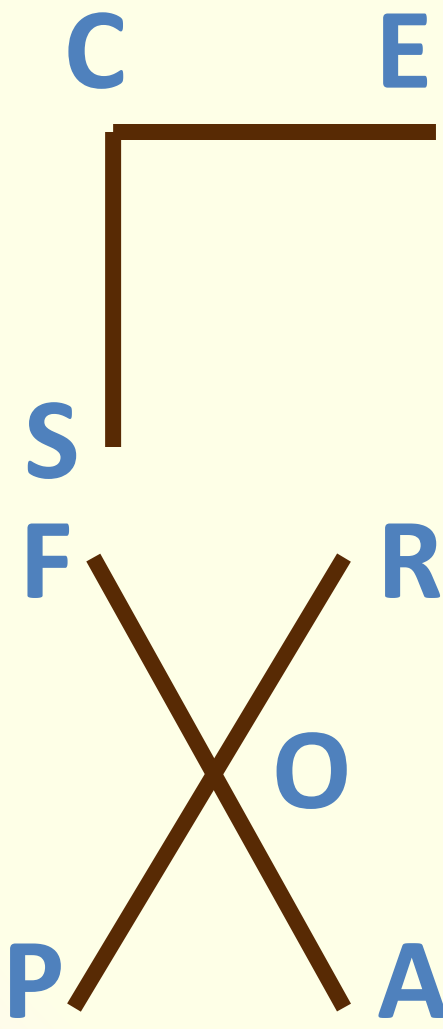
Французский писатель
XIX столетия Анатоль
Франц однажды
заметил, что:

«Учиться можно только весело. Чтобы переваривать эти знания, нужно поглощать эти знания с аппетитом».

Математическая карусель.



Назовите углы, изображенные на рисунке.



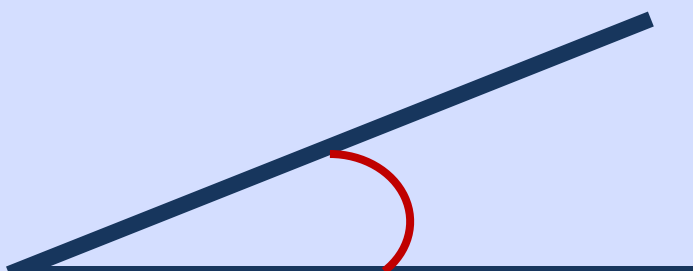
**КАКИЕ УГЛЫ ОБРАЗУЮТ НА
ЦИФЕРБЛАТЕ ЧАСОВ МИНУТНАЯ И
ЧАСОВАЯ СТРЕЛКИ В:**



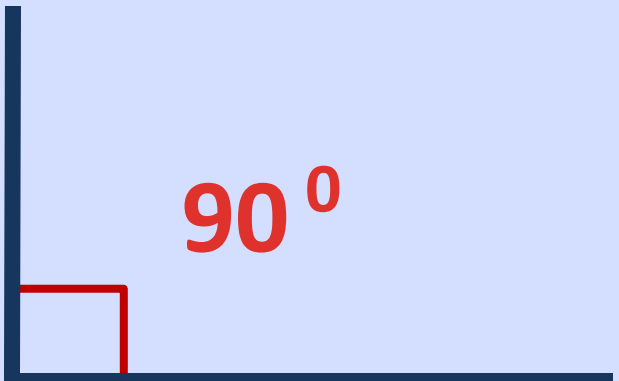
ВИДЫ УГЛОВ



развернутый



острый



90^0

прямой



тупой

ТРАНСПОРТ ИР

**История
возникновения
транспортира.**

Разновидности — поптира



Измерение углов транспортиром.

60°

Алгорит

1. Совместить вершину угла с центром на транспортире.
2. Один из лучей совместить с нулевой отметкой на транспортире.
3. Посмотреть, через какую отметку проходит другой луч, и назвать градусную меру угла.

Формирование умений и навыков.

РТ, часть 2,

№ 49, 50, 51, 52.

Учебник,

**№ 478, 481 (а),
482 (а).**

Физкультминутка
«Истинно — ложно»



Самостоятельная работа по карточкам.

1 группа.

Задание: ИЗМЕРЬТЕ ВЕЛИЧИНУ
УГЛОВ СОЛНЫШКА.

2 группа.

Задание: ИЗМЕРЬТЕ ВЕЛИЧИНУ
УГЛОВ НА РАКЕТЫ.

Итоги урока.

НАЙДИТЕ НЕВЕРНЫЕ ВЫСКАЗЫВАНИЯ

- 1) Углы измеряют с помощью линейки.
- 2) Углы измеряют с помощью транспортира.
- 3) Единицы измерения углов - килограммы.
- 4) Единицы измерения углов - градусы.
- 5) 1° равен $1/180$ части развернутого угла.
- 6) Развернутый угол имеет градусную меру 180° .
- 7) Острый угол меньше развернутого.
- 8) Прямой угол имеет градусную меру 90° .
- 9) Тупой угол больше развернутого.
- 10) Острый угол меньше прямого.
- 11) Прямой угол больше тупого.
- 12) Тупой угол больше прямого, но меньше развернутого.

**Домашнее
задание.
УЧЕБНИК**

**№ 479, 481 (б), 482 (б),
289 (в).**