*25 ноября*

*Классная работа*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Виды углов | | | Баллы |
|  | Прямые | Остроугольные | Тупоугольные |  |
| № углов |  |  |  |  |
| свои примеры |  |  |  |  |
| №168 (1) |  |  |  |  |
| (2) |  | | |  |
| (3) |  | | |  |
|  | ИТОГО: | | |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Определение угла

Угол – это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ фигура, которая состоит из \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и двух \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, исходящих из этой точки. Лучи называются \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ угла, а их общее начало – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ угла.

Угол, стороны которого лежат на одной прямой и являются дополнительными лучами этой прямой, называют ***развернутым.*** Диаметр окружности представляет собой развёрнутый угол. Стрелки часов несколько раз в сутки образуют развёрнутый угол (например, 6 часов). Два прямых угла в сумме также дают развёрнутый угол.



1. Расскажите об этом классу

2. Попробуйте подсчитать, сколько раз в сутки стрелки часов образуют развёрнутый угол