

**СКОЛЬКО ПРЯМЫХ
МОЖНО ПРОВЕСТИ
ЧЕРЕЗ ДВЕ ТОЧКИ?**



Определение отрезка.



Определени
е луча.



Определени
е угла.



**Какой угол
называется
развернутым?**



**Определе
ние
равных
фигур.**



**Определени
е середины
отрезка.**



Определени

е

биссектрис

ы угла.



**Определе
ние
прямого
угла.**



Определе
ние
острого
угла.



**Определе
ние
тупого
угла.**



**Определе
ние
смежных
углов.**



СВОЙСТВО СМЕЖНЫХ УГЛОВ.



Определе
ние

вертикал

ьных

улиц



Теорема (свойство вертикальных углов).



Определение перпендикулярных прямых.



Теорема о двух взаимно перпендикулярных плоскостях



Определен

ие

треуголѝни

ка



Первый признак равенства треугольников



Второй признак равенства треугольников



Третий признак равенства треугольников



Теорема о перпендикуляре к прямой



Определе
ние

медианы

треугольн



Определе
ние
биссектр
исы



Определе
ние

высоты

треугольн



**Определен
ие
равнобедре
нного
треугольни**



Определен

ие

равносторо

нного

треугольни



**Свойства
равнобедренно
го
треугольника**



Определение параллельных прямых на плоскости



**Признак
параллельности
двух прямых
(накрест
лежащие углы)**



Признак

параллельности

двух прямых

(соответственны

е углы)



**Признак
параллельности
двух прямых
(односторонние
углы)**



Аксиома параллельных прямых



**Следствия из
аксиомы
параллельных
прямых**



Свойство

параллельных

прямых (накрест

лежащие углы)



Свойство

параллельных

прямых

(соответственны

и углы)



**Свойство
параллельных
прямых
(односторонние
углы)**

