Кластер: «Площади геометрических фигур».

 Если ф= Ф, то S= S S = S+ S+S

S = а²

 =

S=0.5aвb

 Многоугольники.

Т

 Ч

 М

S=a²

S=ab

Таблица.

|  |  |
| --- | --- |
| пЛОЩАДЬ | гЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ |
| СВОЙСТВА: 1.Площадь квадра а S = а² 2.Если , ф= Ф, то S= S = =3. S = S+ S+S  |  |
| Площадь прямоугольного треугольника: S=0.5ab |  |
| ПЛОЩАДЬ ПРЯМОУГОЛЬНИКА: S=ab |  |
| ПЛОЩАДЬ КРУГА: S=rπ²  |  |
| ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ ПЛОЩАД1см² = 100мм²1дм² = 100см² = 10000мм²1м² = 100дм² = 10000см²1000000мм1ар = 100м²1гектар = 100ар = 10000м²1км² = 100гектар = 10000ар = 1000000м² |  |