	Фамилия имя	число
1		
1	Теорема Фалеса.	
2	Какой многоугольник называется выпуклым?	
3	Особые свойства прямоугольника.	
4	Формула Герона.	
5	Какие точки называются симметричными относительно прямой? Какая фигура называется симметричной относительно прямой?	
6	Что называют периметром многоугольника?	
7	Определение трапеции. Что называют ее основаниями и боковыми сторонами?	
8	Определение четырехугольника.	
9	Чему равна сумма углов выпуклого четырехугольника?	

10	Определение параллелограмма.	
11	Свойства параллелограмма.	
12	Особые свойства квадрата.	
12	о вообре волотри придриги	
13	Чему равна сумма углов выпуклого п-угольника?	
14	Теорема Пифагора. Теорема, обратная теореме Пифагора	
15	Vovog move voor pooring was vor vo	
13	Какая трапеция называется прямоугольной?	
16	Определение многоугольника.	
17	Определение прямоугольника.	
1,		
18	Какие вершины многоугольника называются соседними?	
10	Паурукау приможно на наука	
19	Признак прямоугольника	

20	Определение ромба.	
21	Особые свойства ромба.	
22	Определение квадрата.	
23	Признаки параллелограмма.	
	Tiphonalai hapanistoi panistai	
24	Что такое диагональ многоугольника?	
25	Какие точки называются симметричными относительно точки? Какая	
	Фигура называется симметричной относительно точки?	
26	Основные свойства площадей.	
27	Divisoria magnatica di varia magnatica di vivia di paratra di para	
21	Высота прямоугольного треугольника, проведенная из вершины прямого угла.	
	J	
28	Третий признак подобия треугольников.	
	1 1 7	
29	Чему равна площадь параллелограмма?	

30	Чему равна площадь треугольника? Следствия.	
31	Если угол одного треугольника равен углу второго, то как относятся их площади?	
32	Что называют косинусом острого угла прямоугольного треугольника? Чему равен cos 45°, cos 30°, cos 60°?	
33	Какая трапеция называется равнобедренной?	
34	Какой треугольник называют египетским?	
35	Какие вершины многоугольника называются соседними?	
36	Определение подобных треугольников	
37	Что называют коэффициентом подобия?	

38	Отношение площадей двух подобных треугольников.	
39	Первый признак подобия ьреугольников.	
40	Что называют средним пропорциональным?	
41	Чему равна площадь прямоугольника?	
42	Что называют тангенсом острого угла прямоугольного треугольника? Чему равен tg 45°, tg 30°, tg 60°?	
43	Свойство медиан в треугольнике.	
44	Второй признак подобия треугольников.	
45	Чему равна площадь квадрата?	
46	Что называют синусом острого угла прямоугольного треугольника? Чему равен sin 45°, sin 30°, sin 60°?	

47	Основное тригонометрическое тождество.	
40		
48	Следствия теоремы Вариньона.	
49	Что называют средней линией трапеции? Чему она равна?	
50	Катет прямоугольного треугольника есть среднее пропорциональное	
30	татет примоутольного треугольника сеть среднее пропорциональнос	
51	Чему равна площадь трапеции?	
52	Что называют средней линией треугольника?	
	1 7	
53	Теорема Варингона	
55	Теорема Вариньона.	