

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Дата изучения	ЭОР
1	Простейшие геометрические объекты		https://m.edsoo.ru/8866b724
2	Многоугольник, ломаная		https://m.edsoo.ru/8866cb6a
3	Смежные и вертикальные углы		https://m.edsoo.ru/8866c5c0
4	Смежные и вертикальные углы		https://m.edsoo.ru/8866c7be
5	Смежные и вертикальные углы		
6	Смежные и вертикальные углы		
7	Смежные и вертикальные углы		
8	Смежные и вертикальные углы		
9	Измерение линейных и угл величин, вычисление отрезков и углов		
10	Измерение линейных и угл величин, вычисление отрезков и углов		https://m.edsoo.ru/8866c3ea
11	Измерение линейных и угл величин, вычисление отрезков и углов		
12	Измерение линейных и угл величин, вычисление отрезков и углов		
13	Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников		
14	Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников		
15	Понятие о равных треуголь и первичные предст о равных фигурах		https://m.edsoo.ru/8866ce80
16	Три признака равенства треугольников		https://m.edsoo.ru/8866d1fa
17	Три признака равенства треугольников		https://m.edsoo.ru/8866d34e
18	Три признака равенства треугольников		https://m.edsoo.ru/8866e01e
19	Три признака равенства треугольников		
20	Три признака равенства треугольников		
21	Три признака равенства треугольников		https://m.edsoo.ru/8866e88e
22	Признаки равенства прямоугольных треугольников		
23	Признаки равенства прямоугольных треугольников		
24	Свойство медианы прямоуг треугольника, пров к гипотенузе		https://m.edsoo.ru/8866e9ec
25	Свойство медианы прямоуг треугольника, пров к гипотенузе		
26	Равнобедренные и равносторонние треугольники		https://m.edsoo.ru/8866d6fa
27	Признаки и свойства равнобедренного треугольника		https://m.edsoo.ru/8866d880
28	Признаки и свойства равнобедренного треугольника		https://m.edsoo.ru/8866d880
29	Признаки и свойства равнобедренного треугольника		https://m.edsoo.ru/8866e26c
30	Неравенства в геометрии		
31	Неравенства в геометрии		https://m.edsoo.ru/8866e3a2
32	Неравенства в геометрии		
33	Неравенства в геометрии		
34	Прямоугольный треугольник с углом в 30°		https://m.edsoo.ru/8866eb22
35	Прямоугольный треугольник с углом в 30°		
36	Контрольная работа по теме "Треугольники"		https://m.edsoo.ru/8866ecbc
37	Параллельные прямые, их свойства		https://m.edsoo.ru/8866ef64
38	Пятый постулат Евклида		
39	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересеч парал прямых секущей		https://m.edsoo.ru/8866f086
40	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы,		

	образованные при пересеч парал прямых секущей		
41	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересеч парал прямых секущей		
42	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересеч парал прямых секущей		
43	Накрест лежащие, соответственные и односторонн углы, образованные при пересеч паралл прямых секущей		https://m.edsoo.ru/8866f3b0
44	Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой		
45	Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой		
46	Сумма углов треугольника		https://m.edsoo.ru/8866f630
47	Сумма углов треугольника		https://m.edsoo.ru/8866f8ba
48	Внешние углы треугольника		https://m.edsoo.ru/8866fa5e
49	Внешние углы треугольника		
50	Контрольная работа по теме "Параллельные прямые, сумма углов треугольника"		https://m.edsoo.ru/8866fe6e
51	Окружность, хорды и диаметр, их свойства		https://m.edsoo.ru/88670800
52	Касательная к окружности		https://m.edsoo.ru/88670e9a
53	Окружность, вписанная в угол		
54	Окружность, вписанная в угол		
55	Понятие о ГМТ, применение в задачах		https://m.edsoo.ru/8867013e
56	Понятие о ГМТ, применение в задачах		https://m.edsoo.ru/88670508
57	Биссектриса и серединный перпендикуляр как геометрические места точек		
58	Окружность, описанная около треугольника		https://m.edsoo.ru/88670a62
59	Окружность, описанная около треугольника		
60	Окружность, вписанная в треугольник		https://m.edsoo.ru/8867103e
61	Окружность, вписанная в треугольник		
62	Простейшие задачи на построение		https://m.edsoo.ru/88671188
63	Простейшие задачи на построение		https://m.edsoo.ru/886712d2
64	Контрол работа по теме "Окружность и круг.Геомпостроения"		https://m.edsoo.ru/88671462
65	Повтор и обобщ знаний основ понятий и методов курса 7 класса		https://m.edsoo.ru/886715b6
66	Итоговая контрольная работа		https://m.edsoo.ru/886716ec
67	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса		
68	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса		https://m.edsoo.ru/886719bc

8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Дата изучения	ЭОР
1	Параллелограмм, его признаки и свойства		https://m.edsoo.ru/88671af2
2	Параллелограмм, его признаки и свойства		https://m.edsoo.ru/88671ca0
3	Параллелограмм, его признаки и свойства		https://m.edsoo.ru/88671ca0
4	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства		https://m.edsoo.ru/88671dea
5	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства		https://m.edsoo.ru/88671f20
6	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства		https://m.edsoo.ru/8867209c
7	Трапеция		https://m.edsoo.ru/88672358
8	Равнобокая и прямоугольная трапеции		https://m.edsoo.ru/8867252e
9	Равнобокая и прямоугольная трапеции		https://m.edsoo.ru/88672858
10	Метод удвоения медианы		https://m.edsoo.ru/88672b14
11	Центральная симметрия		https://m.edsoo.ru/88672b14
12	Контрольная работа по теме "Четырёхугольники"		https://m.edsoo.ru/88672c9a
13	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках		https://m.edsoo.ru/8867337a
14	Средняя линия треугольника		https://m.edsoo.ru/88672e0c
15	Средняя линия треугольника		https://m.edsoo.ru/88672f38
16	Трапеция, её средняя линия		https://m.edsoo.ru/88672358
17	Трапеция, её средняя линия		https://m.edsoo.ru/88673064
18	Пропорциональные отрезки		https://m.edsoo.ru/88673794
19	Пропорциональные отрезки		https://m.edsoo.ru/88673794
20	Центр масс в треугольнике		https://m.edsoo.ru/886738fc
21	Подобные треугольники		https://m.edsoo.ru/88673a78
22	Три признака подобия треугольников		https://m.edsoo.ru/88673bae
23	Три признака подобия треугольников		https://m.edsoo.ru/88673d52
24	Три признака подобия треугольников		https://m.edsoo.ru/8867400e
25	Три признака подобия треугольников		
26	Применение подобия при решении практических задач		
27	Контрольная работа по теме "Подобные треугольники"		https://m.edsoo.ru/8867445a
28	Свойства площадей геометрических фигур		https://m.edsoo.ru/886745fe
29	Формулы для площади треугольника, параллелограмма		https://m.edsoo.ru/88674860
30	Формулы для площади треугольника, параллелограмма		https://m.edsoo.ru/88674a22
31	Формулы для площади треугольника, параллелограмма		https://m.edsoo.ru/88674a22
32	Формулы для площади треугольника, параллелограмма		https://m.edsoo.ru/88675288
33	Формулы для площади треугольника, параллелограмма		https://m.edsoo.ru/8867542c
34	Вычисление площадей сложных фигур		https://m.edsoo.ru/88674e78
35	Площади фигур на клетчатой бумаге		https://m.edsoo.ru/8867473e
36	Площади подобных фигур		
37	Площади подобных фигур		

38	Задачи с практическим содержанием		https://m.edsoo.ru/88675558
39	Задачи с практическим содержанием		https://m.edsoo.ru/88675684
40	Решение задач с помощью метода вспомогательной площади		https://m.edsoo.ru/88674f90
41	Контрольная работа по теме "Площадь"		https://m.edsoo.ru/8867579c
42	Теорема Пифагора и её применение		https://m.edsoo.ru/88675918
43	Теорема Пифагора и её применение		https://m.edsoo.ru/88675918
44	Теорема Пифагора и её применение		https://m.edsoo.ru/88675abc
45	Теорема Пифагора и её применение		
46	Теорема Пифагора и её применение		
47	Определение тригонометрических функций острого угла прямоугольного треугольника, тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике		https://m.edsoo.ru/88675d32
48	Основное тригонометрическое тождество		https://m.edsoo.ru/88675f44
49	Основное тригонометрическое тождество		
50	Основное тригонометрическое тождество		
51	Контрольная работа по теме "Теорема Пифагора и начала тригонометрии"		https://m.edsoo.ru/8a1407e8
52	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой		https://m.edsoo.ru/8a1415b2
53	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой		https://m.edsoo.ru/8a141940
54	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой		https://m.edsoo.ru/8a141b34
55	Углы между хордами и секущими		
56	Углы между хордами и секущими		
57	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства		https://m.edsoo.ru/8a140f86
58	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства		https://m.edsoo.ru/8a1416d4
59	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства		https://m.edsoo.ru/8a1416d4
60	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач		
61	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач		
62	Взаимное расположение двух окружностей, общие касательные		https://m.edsoo.ru/8a1410a8
63	Касание окружностей		https://m.edsoo.ru/8a1410a8
64	Контрольная работа по теме "Углы в окружности. Вписанные и описанные четырёхугольники"		https://m.edsoo.ru/8a141c88
65	Повтор основ понятий и методов курсов 7 и 8 кл, обобщ знаний		https://m.edsoo.ru/8a141ddc
66	Повтор основ пон и методов курсов 7 и 8 классов, обобщзнаний		https://m.edsoo.ru/8a141efe
67	Итоговая контрольная работа		https://m.edsoo.ru/8a142368
68	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний		https://m.edsoo.ru/8a1420ac

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 327766045235508045123579633876966067016845890509

Владелец Османова Барият Казимпашаевна

Действителен с 26.09.2023 по 25.09.2024