

Математика ОГЭ 2022
План подготовки (базовый уровень)

	№	Тема, задание
15.06		Входная проверочная работа №1
16.06	1-5	Участок <i>длина, площадь, проценты, работа с таблицей</i>
	6	Дроби и степени <i>обыкновенные дроби, десятичные дроби, степени</i>
17.06	1-5	Квартира <i>длина, площадь, проценты, работа с таблицей</i>
	7	Числа, координатная прямая <i>целые числа, дроби, корни</i>
18.06	1-5	Листы бумаги <i>количество листов, длина, ширина и диагональ листа, площадь листа, подобие фигур</i>
	8	Квадратные корни и степени <i>иррациональные выражения, степенные выражения</i>

	№	Тема, задание
19.06		Решение пробного варианта №2
20.06	1-5	Печь для бани <i>работа с таблицей, объем, площадь, простейшие задачи, проценты, теорема Пифагора</i>
	9	Уравнения <i>линейные уравнения, квадратные уравнения</i>
21.06	1-5	Тарифы <i>чтение графика, проценты, работа с таблицей</i>
	10	Теория вероятностей и статистика <i>классическое определение вероятности, статистическое определение вероятности</i>
22.06	1-5	План местности <i>Расстояние, скорость, время и расстояние, задачи на составление уравнения</i>
	11	Графики функций <i>линейная функция (прямая), квадратичная функция (парабола), обратная пропорциональность (гипербола)</i>

	№	Тема, задание
23.06	1-5	Шины <i>расчёты по формулам, длина окружности, проценты, работа с таблицей</i>
	12	Расчёты по формулам
24.06	1-5	Зонт <i>длина и площадь, теорема Пифагора расчёты по формулам, проценты</i>
	13	Неравенства <i>линейные неравенства, системы линейных неравенств, квадратные неравенства</i>
25.06	1-5	Террасы <i>площадь прямоугольника, теорема Пифагора, тангенс острого угла проценты, работа с таблицей</i>
	14	Задачи на прогрессии <i>арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия</i>
26.06		Решение пробного варианта №3

	№	Тема, задание
27.06	1-5	Теплица <i>задачи на округление с избытком длина, площадь, теорема Пифагора проценты, длина и площадь окружности</i>
	18	Фигуры на квадратной решётке <i>тангенс угла, расстояние, площади фигур элементы фигур (катет, средняя линия, диагональ)</i>
28.06	1-5	ОСАГО <i>работа с таблицей, расчёты по формулам, скорость, время и расстояние</i>
	16	Окружность, круг и их элементы <i>центральные и вписанные углы, окружность, описанная около прямоугольного треугольника, касательная, хорды, вписанная окружность, описанная окружность расширенная теорема синусов, длина дуги, площадь кругового сектора</i>

	№	Тема, задание
29.06	15	Треугольники <i>биссектриса, медиана, высота</i> <i>углы треугольника, площадь треугольника,</i> <i>подобные треугольники, теорема Пифагора,</i> <i>синус, косинус, тангенс острого угла, теорема</i> <i>синусов, теорема косинусов</i>
	19	Анализ геометрических высказываний <i>начальные геометрические сведения</i> <i>треугольник</i>
30.06	17	Четырехугольники <i>Параллелограмм, квадрат, трапеция</i> <i>ромб</i>
	19	Анализ геометрических высказываний <i>Четырехугольник, параллелограмм,</i> <i>прямоугольник и квадрат, трапеция, ромб,</i> <i>окружность</i>
01.07	1-5	Обобщение
		Решение пробного варианта №4

	№	Тема, задание
2.07	6-14	Обобщение
		Решение пробного варианта №5
03.07		Решение пробного варианта №6
04.07	15-19	Обобщение
		Решение пробного варианта №7
05.07	1-19	Обобщение
		Решение пробного варианта №8
06.07	1-19	Обобщение
		Решение пробного варианта №9

Баллы:

«2»	«3»	«4»	Условие!
0-7	8-14	15-21	> 2 геом.