## Учебный план курса «МАТЕМАТИКА ОГЭ»

## Карта распределения учебных часов по темам курса

## Формат:

[Код темы].[Название совокупности тем].[Количество учебных часов в теме] 1 уч. час = 90 минут

П.ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВ <mark>АНН</mark> ЫЕЗАДАНИЯ	
П.1. Задача на понимание те <mark>кс</mark> та ( <mark>1-</mark> е задан <mark>и</mark> е)	1
П.2. Простейшие текстовые задания (2-е з <mark>ад</mark> ание)	1
П.3. Прикладная геометрия, площадь	0,5
П.4. Прикладная геометрия, расстояния	0,5
П.5. Выбор оптималь <mark>но</mark> го вариа <mark>нт</mark> а	2
	2
Ч. ЧИСЛА И ВЫЧ <mark>И</mark> СЛЕН <mark>ИЯ</mark>	
Ч.1. Действия с об <mark>ыкновенным</mark> и и <mark>де</mark> сятич <mark>н</mark> ыми	
дробями	1,5
Ч.2. Действия с кор <mark>ня</mark> ми, сте <mark>п</mark> еня <mark>м</mark> и	1,5
А. АЛГЕБРА <mark>ИЧЕ</mark> СКИЕ ВЫ <mark>РА</mark> ЖЕ <mark>НИЯ</mark>	
А.1. Значени <mark>е а</mark> лгебраического выражения	2
А.2. Работа с формула <mark>ми</mark>	1
У. УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА	
У.1. Линейные уравнения	2
У.2. Квадратные уравнения	2
У.3. Система уравнений	2
У.4. Неравенства, система линейных неравенств	3
У.5. Текстовая задача (задание 21)	4
ЧП. ЧИСЛОВЫЕ ПОСЛЕДОВАТЕ <mark>ЛЬНО</mark> СТИ	
ЧП.1. Арифметическая прогрессия 🧲 🆊 🧪 🧪	1
ЧП.2. Геометрическая прогрессия 🖊 🧪	1
Ф. ФУНКЦИИ И ГРАФИКИ	
Ф.1. Линейные функции	0,6
Ф.2. Дробно-рациональные функци <mark>и</mark>	0,6
Ф.3. Квадратичные функции	0,6
Ф.4. Построение графика (задание 22)	4
К. КООРДИНАТЫ НА ПРЯМОЙ И ПЛОСКОСТИ	
К.1. Координатная прямая	1

Г. ГЕОМЕТРИЯ	
Г.1. Длина отрезка, величина угла	3
Г.2. Площадь фигур	4
Г.3. Геометрия на «клетках»: длины, углы,	3
площади	
Г.4. Теоретические вопросы	3
Г.5. Задача на вычисления	4
Г.б. Задача на доказательство	6
Г.7. Решение сложной геометрической задачи	6
С. СТАТИСТИКА И ТЕОРИЯ ВЕ <mark>РО</mark> ЯТНОСТИ	
С.1. Задача на вычисление вероятности	2