

«Согласовано»
Учитель, ответственный за учебную работу
МБОУ СОШ с.Маркино Назарова Л.В.
«16»11. 2020г.



Приказ №_118_ от 16.11.2020

ПРИЛОЖЕНИЕ
к рабочей программе
по учебному предмету «Математика»
на 2020/2021 учебный год

8класс

Маркино
2020

Дата урока	Название темы по КТП на 2020-2021уч.год	Название темы (раздела, задания и т.п.) несформированных умений (видов деятельности) в соответствии с ВПР	Примечание
02.12.20г.	§14 Свойства квадратных корней	Умение сравнивать рациональные числа / знать геометрическую интерпретацию целых, рациональных чисел	
03.12.20г.	§14 Свойства квадратных корней	Оценивать результаты вычислений при решении практических задач / решать задачи на основе рассмотрения реальных ситуаций, в которых не требуется точный вычислительный результат	
04.12.20г.	§14 Свойства квадратных корней	Оценивать результаты вычислений при решении практических задач / решать задачи на основе рассмотрения реальных ситуаций, в которых не требуется точный вычислительный результат	
07.12.20г.	§15 Преобразование выражений, содержащих операцию извлечения квадратного корня	Овладение приёмами решения уравнений, систем уравнений. Оперировать на базовом уровне понятиями «уравнение», «корень уравнения»; решать системы несложных линейных уравнений / решать линейные уравнения и уравнения, сводимые к линейным, с помощью тождественных преобразований	
09.12.20г.	§15 Преобразование выражений, содержащих операцию извлечения квадратного корня	Овладение символьным языком алгебры. Выполнять несложные преобразования выражений: раскрывать скобки, приводить подобные слагаемые, использовать формулы сокращённого умножения	
10.12.20г.	15 Преобразование выражений, содержащих операцию извлечения квадратного корня	Овладение символьным языком алгебры. Выполнять несложные преобразования выражений: раскрывать скобки, приводить подобные слагаемые, использовать формулы сокращённого умножения	
11.12.20г.	15 Преобразование выражений, содержащих операцию извлечения квадратного корня	Выполнять несложные преобразования выражений: раскрывать скобки, приводить подобные слагаемые, использовать формулы сокращённого умножения	
14.12.20г.	Решение задач по теме «Функция $y = \sqrt{x}$. Свойства квадратного корня»	Овладение системой функциональных понятий, развитие умения использовать функционально-графические представления.	
16.12.20г.	Контрольная работа № 3 «Свойства квадратного корня»		
17.12.20г.	§16 Модуль действительного числа	Овладение системой функциональных понятий, развитие умения использовать функционально-графические представления.	
18.12.20г.	§16 График функции $y= x $, формула $\sqrt{x^2}= x $	Умение анализировать, извлекать необходимую информацию, пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчётах. Оценивать	

		результаты вычислений при решении практических задач / решать задачи на основе рассмотрения реальных ситуаций, в которых не требуется точный вычислительный результат	
21.12.20г.	§16 график функции $y= x $, формула $\sqrt{x^2}= x $	Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач их смежных дисциплин. Решать задачи на покупки; находить процент от числа, число по проценту от него, процентное отношение двух чисел, процентное снижение или процентное повышение величины	
23.12.20г.	§16 Модуль действительного числа, график функции $y= x $, формула $\sqrt{x^2}= x $	Оперировать на базовом уровне понятиями «уравнение», «корень уравнения»; решать системы несложных линейных уравнений / решать линейные уравнения и уравнения, сводимые к линейным, с помощью тождественных преобразований подбирать к слову близкие по значению слова (синонимы).	
геометрия			
1.12.20	Теорема Пифагора.	Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур; извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде; применять для решения задач геометрические факты	
3.12.20	Теорема , обратная теореме Пифагора.	Овладение геометрическим языком, формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, использование геометрических понятий и теорем	
8.12.20	Решение задач по теме : «Теорема Пифагора.»	Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур; извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде; применять для решения задач геометрические факты	
10.12.20	Решение задач по теме : «Площади»	Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур; извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде; применять для решения задач геометрические факты	
15.12.20	Решение задач по теме : «Площади.»	Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур; извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде; применять для решения задач геометрические факты	