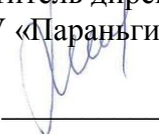


МБОУ «Параньгинская средняя общеобразовательная школа»
МО «Параньгинский муниципальный район»
Республики Марий Эл

<p>Рассмотрено на заседании ШМО естественно-научного цикла Протокол заседания № 3 от 30 ноября 2020 года</p>	<p>«СОГЛАСОВАНО» Заместитель директора по УВР МБОУ «Параньгинская СОШ»  _____/Сафина Л.Н.</p>	<p>«УТВЕРЖДАЮ» Директор МБОУ «Параньгинская СОШ»  Сиразиев А.А./ приказ № 105/1-Ш от 30 ноября 2020года</p>
--	--	--

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

Разработчик программы:

Виноградова Г.Р.

Приложение к рабочей программе по учебному предмету «Математика»
 Изменения, вносимые в рабочую программу путем включения в освоение нового учебного материала и формирование соответствующих планируемых результатов с тем и умениями и видами деятельности, которые порезультатам ВПР в сентябре-октябре 2020 г. были выявлены как проблемные поля.

Дата урока	Тема урока	Планируемые результаты	Содержание
04.12	Вынесение множителя из-под знака корня. Внесение множителя под знак корня	Овладение системой функциональных понятий, развитие умения использовать функционально-графические представления. Строить график линейной функции	Строить график линейной функции
11.12	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни.		Строить график линейной функции
21.12	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни.		Строить график линейной функции
25.12	Определение квур. Неполные квур.	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	Введение в урок заданий и задач основанных на реальных ситуациях.
13.01	Решение квадратных уравнений по формуле.		
03.12	Теорема Пифагора	Овладение геометрическим языком, формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, использование геометрических понятий и теорем Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур; извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде; применять для решения задач геометрические факты	В урок вводятся решение геометрических задач.
20.01	Решение задач с помощью квадратных уравнений.	Развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера Решать задачи разных типов (на работу, покупки, движение) / решать простые и сложные задачи разных типов, выбирать соответствующие уравнения или системы уравнений для составления математической модели заданной реальной ситуации или прикладной задачи	Решать задачи на работу
27.01	Теорема Виета.		Решать задачи на покупки
01.02	Решение дробных рациональных уравнений.		Решать задачи на движение