муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

" Школа № 178" городского округа Самара

Рассмотрено

на заседании МО

"математики, информатики, физики"

Протокол № 1 от

«**%**» августа 2021г.

Председатель МО

_/Кабанова Е.С.

Проверено

«Н» августа 2021 г.

Зам, директора по УВР

Первова Т.П.

Утверждаю ^с

Директор школь

Самаркина Н.Л.

Приказ № 322

от « 1 » сентября 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по математике

Класс 8

Программу разработали

Учителя математики: Кабанова Екатерина Сергеевна

Легиньких Ирина Викторона

Никитина Светлана Николаевна

Сушицкая Вера Александровна

Фомина Светлана Анатольевна

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Данная рабочая программа индивидуально-групповых занятий по математике составлена для обучающихся 8-х классах муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Школа № 178» городского округа Самара составлена с использованием материалов

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования,
- Основной образовательной программы основного общего образования,
- Авторских программ:
 - Рабочая программа по математике. 5—6 классы. Пособие для учителя. Жохов В.И., Издательство "МНЕМОЗИНА", 2019
 - Алгебра. Сборник рабочих программ. 7-9классы / авт. сост. Т.А. Бурмистрова; АО «Издательство «Просвещение», 2019;
 - Геометрия. Сборник рабочих программ 7-9 классы / авт. состав. Т.А. Бурмистрова М.: Просвещение 2019

Рабочая программа индивидуально-групповых занятий по математике в 8 рассчитана на 34 часа - 1 раз в неделю.

Цель ИГЗ: ликвидация пробелов в знаниях учащихся по математике по пройденным темам.

В ходе ИГЗ учащиеся закрепляют: нахождение значений выражений, тождественные преобразования выражений, решение уравнений с одной переменной, решение задач с помощью уравнений, построение графика линейной функции, вычисление значений функций, все действия степени с натуральным показателем, все действия с одночленами и многочленами, формулы сокращенного умножения, системы линейных уравнений с двумя переменными.

Задачи ИГЗ:

- помочь обучающимся приобрести необходимый опыт и выработать систему приемов, позволяющих решать математические задачи;
- совершенствовать интеллектуальные возможности обучающихся;
- развивать познавательную активность;
- осознать и усвоить темы, которые наиболее трудно усваиваются;

- развить личностные качества, направленные на «умение учиться».
- 1. Планируемые результаты освоения курса

Изучение математики в основной школе обеспечивает достижение следующих результатов развития:

Личностные:

- Осознание значения математики в повседневной жизни человека о её значимости для развития цивилизации;
- Формирование преставлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математической науки;
- Осознание роли математики в развитии России и мира;
- Умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- Критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- Креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении алгебраических и геометрических задач;
- Умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
- Развитие логического и математического мышления;
- Умение оценивать полученные результаты;
- Развитие математической интуиции;
- Овладение умениями и навыками решения учебных задач;
- Установка на здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат.

Метапредметные:

• Формирование представлений о математике как универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления;

- Умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- Умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, представлять её в понятной форме, принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;
- Умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, чертежи, диаграммы, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации и аргументации;
- Умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач, понимать необходимость их проверки;
- Умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач;
- Понимать сущность алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- Умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных проблем;
- Умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;

Предметные:

- Развитие умений работать с учебным математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию)
- Точно и грамотно выражать свои мысли с применением математических терминов и символов;
- Умение решать сюжетные задачи разных типов на все арифметические действия;
- Умения применять способы поиска решения задачи, составления плана решения её, выделения этапов решения, исследования полученного решения задачи;
- Решение логических задач;
- Продолжить формирование представлений о таких фундаментальных понятиях математики, какими являются понятие функция, её область определения, ограниченность, непрерывность, монотонность;

- Умение выполнять несложные преобразования выражений, содержащих квадратный корень;
- Умение распознавать виды математических утверждений (аксиомы, теоремы и другое), прямые и обратные теоремы;
- Овладение символьным языком алгебры и приёмами выполнения действий над степенями с любыми целыми показателями
- Продолжить формирование систематических знаний о плоских фигурах: четырёхугольниках и их свойствах;
- Продолжить овладевать приёмами доказательств в геометрии;
- Овладеть системой функциональных понятий, функциональным языком и символикой, уметь на основе функционально-графических представлений описывать и анализировать реальные зависимости;
- Овладеть понятиями: подобие, подобие треугольников, пропорциональные отрезки и применения их к доказательству теорем и решению задач;
- Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора, компьютера.

2.3оны ближайшего и дальнего развития в предметной области

TEMA	Ученик научится	Ученик получит возможность научиться
Рациональные	• осуществлять в рациональных выражениях числовые	• выполнять многошаговые преобразования
дроби	подстановки и выполнять соответствующие вычисления;	рациональных выражений, применяя широкий
•	• выполнять действия сложения и вычитания с	набор способов и приёмов;
	алгебраическими дробями;	• выбирать рациональный способ решения;
	• сокращать дробь;	• давать определения алгебраическим понятиям;
	• возводить дробь в степень;	• работать с заданными алгоритмами;
	• выполнять действия умножения и деления с	• работать с текстами научного стиля,
	алгебраическими дробями;	составлять конспект;
	• выполнять разложение многочлена на множители	
	применением формул; сокращенного умножения;	

	 выполнять преобразование рациональных выражений; решать простейшие рациональные уравнения; понимать уравнение как важнейшую математическую модель для описания и изучения разнообразных реальных ситуаций, решать текстовые задачи алгебраическим методом; устанавливать, при каких значениях переменной алгебраическая дробь не имеет смысла. 	 осуществлять сравнение, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности; работать в группе — устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации;
Квадратные корни	 извлекать квадратный корень из неотрицательного числа; строить график функции, описывать её свойства; применять свойства квадратных корней при нахождении значения выражений; решать квадратные уравнения, корнями которых являются иррациональные числа; решать простейшие иррациональные уравнения; выполнять упрощения выражений, содержащих квадратный корень с применением изученных свойств; вычислять значения квадратных корней, не используя таблицу квадратов чисел выполнять преобразования, содержащие операцию извлечения корня; освобождаться от иррациональности в знаменателе; раскладывать выражения на множители способом группировки, используя определение и свойства квадратного корня, формулы квадратов суммы и разности; 	 свободно работать с текстами научного стиля; делать умозаключения (индуктивное и по аналогии) и выводы на основе аргументации, формулировать выводы; участвовать в диалоге, аргументированно отстаивать свою точку зрения; понимать точку зрения собеседника, признавать право на иное мнение; осуществлять проверку выводов, положений, закономерностей, теорем; осуществлять контроль, коррекцию, оценку действий партнёра, уметь убеждать; развить представление о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел; о роли вычислений в практике

Квадратные уравнения	 • оценивать неизвлекаемые корни, находить их приближенные значения; • выполняют преобразования иррациональных выражений: сокращать дроби, раскладывая выражения на множители. • решать неполные квадратные уравнения; • решать квадратные уравнения выделением квадрата двучлена; • решать квадратные уравнения по формуле; • решать задачи с помощью квадратных уравнений; • применять теорему Виета и обратную теорему; • раскладывать на множители квадратный трёхчлен; • решать дробные рациональные уравнения; • решать задачи с помощью рациональных уравнений, выделяя три этапа математического моделирования; • решать рациональные уравнения, используя метод введения новой переменной; • решать биквадратные уравнения; • решать простейшие иррациональные уравнения 	 решать квадратные уравнения с параметрами и проводить исследование всех корней квадратного уравнения; выполнять равносильные переходы при решении иррациональных уравнений разной степени трудности; воспроизводить теорию с заданной степенью свернутости; овладеть специальными приёмами решения уравнений и систем уравнений; уверенно применять аппарат уравнений для решения разнообразных задач из математики, смежных предметов, практики; применять графические представления для исследования уравнений, систем уравнений, содержащих параметр; составлять план и последовательность действий в связи прогнозируемым результатом; осуществлять контроль, коррекцию, оценку действий партнера
Неравенства	 решать неравенства с одной переменной и системы линейных неравенств с одной переменной; решать квадратные неравенства методом интервалов; применять свойства числовых неравенств; исследовать различные функции на монотонность; 	• разнообразным приёмам доказательства неравенств; уверенно применять аппарат неравенств для решения разнообразных математических задач и задач из смежных предметов, практики;

		1
	• понимать и применять терминологию и символику,	• применять графические представления для
	связанные с отношением	исследования неравенств, систем неравенств,
	неравенства, свойства числовых неравенств;	содержащих буквенные коэффициенты
	• применять аппарат неравенств для решения задач.	(параметры);
		• использовать различные приёмы поиска
		информации в Интернете в ходе учебной
		деятельности;
		• аргументированно отвечать на поставленные
		вопросы;
		• объяснять изученные положения на
		самостоятельно подобранных конкретных
		примерах;
Степень с целым	Вычислять простейшие значения выражений со степенями	Применять свойства степеней, упрощать
показателем		выражения. Находить значения сложных
		выражений, содержащих степень
Четырехугольники	пользоваться языком геометрии для описания предметов	овладеть методами решения задач на вычисления
	окружающего мира и их взаимного расположения;	и доказательства: методом от противного,
	распознавать и изображать на чертежах и рисунках	методом подобия, методом перебора вариантов и
	геометрические фигуры и их конфигурации;	методом геометрических мест точек;
	находить значения длин линейных элементов фигур и их	приобрести опыт применения алгебраического и
	отношения, градусную меру углов от 0° до 180°, применяя	тригонометрического аппарата и идей движения
	определения, свойства и признаки фигур и их элементов,	при решении геометрических задач;
	отношения фигур (равенство, подобие, симметрии,	овладеть традиционной схемой решения задач на
	поворот, параллельный перенос);	построение с помощью циркуля и линейки:
	оперировать с начальными понятиями тригонометрии и	анализ, построение, доказательство и
	выполнять элементарные операции над функциями углов;	исследование;
	решать задачи на доказательство, опираясь на изученные	научиться решать задачи на построение методом
	свойства фигур и отношений между ними и применяя	геометрического места точек и методом подобия;
	изученные методы доказательств;	приобрести опыт исследования свойств
		планиметрических фигур с помощью
		компьютерных программ;

	DOMEST HOOTOWELL IS DOTTOME IN TOOTS COULD THE PROPERTY.	HAMASTACTH OF IT TO HAMILIAN HAVE TO TOWARD
	решать несложные задачи на построение, применяя	приобрести опыт выполнения проектов по темам «Геометрические преобразования на плоскости»,
	основные алгоритмы построения с помощью циркуля и	
	линейки;	«Построение отрезков по формуле».
	решать простейшие планиметрические задачи в	
	пространстве.	
Площадь	использовать свойства измерения длин, площадей и углов	вычислять площади фигур, составленных из двух
	при решении задач на нахождение длины отрезка, длины	или более прямоугольников, параллелограммов,
	окружности, длины дуги окружности, градусной меры	треугольников, круга и сектора;
	угла;	вычислять площади многоугольников, используя
	вычислять площади треугольников, прямоугольников,	отношения равновеликости и
	параллелограммов, трапеций, кругов и секторов;	равносоставленности;
	вычислять длину окружности, длину дуги окружности;	применять алгебраический и тригонометрический
	вычислять длины линейных элементов фигур и их углы,	аппарат и идеи движения при решении задач на
	используя формулы длины окружности и длины дуги	вычисление площадей многоугольников
	окружности, формулы площадей фигур;	•
	решать задачи на доказательство с использованием	
формул длины окружности и длины дуги окружности,		
	формул площадей фигур;	
	решать практические задачи, связанные с нахождением	
	геометрических величин (используя при необходимости	
	справочники и технические средства).	
Подобные	Формулировать признаки подобия	Доказывать подобие треугольников, использовать
треугольники		это в задачах
Окружность	Формулировать свойство вписанных и центральных	Решать задачи на нахождение углов, на свойство
	углов, различать эти углы на чертеже	касательных и ход

При посещении индивидуально-групповых занятий выставление отметок не предусмотрено.

	ТВО	Тип урока	Характеристика деятельности учащихся
	часов		
лрифметические лействия с	_		Выполняют арифметические действия с
быкновенными дробями	1	комбинированный	обыкновенными дробями с одинаковым знаменателем.
			Выполняют арифметические действия с
	1	комбинированный	десятичными дробями. Читают и записывают
рооями		-	обыкновенные и десятичные дроби
Войства степени с натуральным	1	комбинированный	Применяют свойства степеней при решении задач,
оказателем			отделить основную информацию. Находят степень с
			натуральным показателем и с нулевым показателем.
			Применяют свойства степени для упрощения
			числовых и алгебраических выражений.
азложение многочленов на множители.	1	комбинированный	Выполняют преобразования многочленов
ешение задач по теме «Признаки равенства	1	комбинированный	Применяют теоремы о треугольниках при решении
реугольников»			простейших задач
Рормулы сокращенного умножения	1	комбинированный	Выполнять преобразования многочленов, применяя
			формулы сокращенного умножения: квадрат суммы
			и разности, разность квадратов, куб суммы и
			разности, сумма и разность кубов
ешение уравнений	1	комбинированный	Решать уравнения с помощью разложения на множители и
			введения вспомогательных переменных, в частности решать
ешение залач по теме «Параппельные	1	комбинированный	биквадратные уравнения. Применяют признаки и свойства параллельных
-	1	Romoninipobamibin	прямых при решении простейших задач
1	1	комбинированный	Закрепляют понятие алгебраической дроби;
1 ' 1		1	развивают умение находить значения
			алгебраических дробей, находить область
			допустимых значений для дробей.
	рифметические действия с десятичными робями войства степени с натуральным рказателем взложение многочленов на множители. ещение задач по теме «Признаки равенства реугольников» ормулы сокращенного умножения	рифметические действия с быкновенными дробями рифметические действия с десятичными робями войства степени с натуральным разложение многочленов на множители. В разложение многочленов на множители. В разложение задач по теме «Признаки равенства реугольников» ормулы сокращенного умножения в разложения 1 В разложение задач по теме «Параллельные ормые»	рифметические действия с быкновенными дробями рифметические действия с десятичными робями войства степени с натуральным роказателем валожение многочленов на множители. 1 комбинированный разложение задач по теме «Признаки равенства реугольников» 1 комбинированный разложение уравнений 1 комбинированный разложение задач по теме «Параллельные 1 комбинированный размые»

10	Сложение и вычитание дробей с	1	комбинированный	Закрепляют правила сложения и вычитания
	одинаковыми знаменателями.		_	алгебраических дробей с одинаковыми
				знаменателями; закрепляют умение выполнять
				действия сложения и вычитания с алгебраическими
				дробями.
11	Параллелограмм, признаки	1	комбинированный	Применяют определение и признаки
	параллелограмма			параллелограмма при решении задач.
12	Решение примеров на сложение и вычитание	1	комбинированный	Закрепляют правила сложения и вычитания
	алгебраических дробей.			алгебраических дробей с разными знаменателями;
				закрепляют умение выполнять действия сложения и
				вычитания с алгебраическими дробями.
13	Трапеция. Прямоугольник	1	комбинированный	Применяют определение трапеции и
				прямоугольника при решении задач.
14	Умножение дробей. Возведение дроби в	1	комбинированный	Осваивают алгоритм умножения дробей, упрощая
	степень.			выражения.
15	Ромб. Квадрат	1	комбинированный	Изучают определения частных видов
				параллелограмма: прямоугольника, ромба и
				квадрата, формулировки их свойств и признаков.
				Учатся доказывать изученные теоремы и применять
				их при решении задач
16	Деление дробей.	1	комбинированный	Закрепляют правила деления алгебраических
				дробей; развивают умения выполнять действия с
				алгебраическими дробями; рассматривают задания
				различного уровня сложности.
17	Рациональные и иррациональные числа	1	комбинированный	Закрепляют понятие рациональных чисел.
18	Квадратные корни. Арифметический	1	комбинированный	Изучают понятие арифметического квадратного
	квадратный корень.			корня, подкоренного числа; знакомятся с символом
				математики для обозначения нового числа $-\sqrt{a}$.
				Учатся формулировать определение
				арифметического квадратного корня; извлекают
				квадратные корни из простых чисел.
19	Площадь треугольника, трапеции	1	комбинированный	Применяют формулы для вычисления площадей
			_	треугольника, параллелограмма и трапеции

20	Функция $y = \frac{k}{x}$ и $y = \sqrt{x}$, свойства и график.	1	комбинированный	Знакомятся с основными свойствами и графиком функции $y = \sqrt{x}$ и с правилами построения графика данной функции; формируют умение строить графики функций вида $y = \sqrt{x}$, и по графику определять свойства функций. Закрепляют знания о свойствах функции $y = \frac{k}{x}$.
21	Квадратный корень из произведения и дроби.	1	комбинированный	Рассматривают свойства квадратных корней и показывают их применение; вычисляют квадратные корни, используя их свойства.
22	Вынесение множителя за знак корня.	1	комбинированный	Закрепляют правила вынесения множителя из-под знака корня, преобразование подобных членов; рассматривают примеры на преобразование различной сложности.
23	Теорема Пифагора.	1	комбинированный	Закрепление теоремы Пифагора и обратную ей теоремы, область применения, пифагоровы тройки.
24	Решение квадратных уравнений.	1	комбинированный	Знакомятся со способом решения полных квадратных уравнений с использованием формулы корней квадратного уравнения; понятием дискриминанта квадратного уравнения ;формируют умение решать квадратные уравнения.
25	Признаки подобия треугольников	1	комбинированный	Применяют признаки подобия треугольников и определение пропорциональных отрезков.
26	Решение задач с помощью квадратных уравнений.	1	комбинированный	Осваивают математическую модель решения задач на составление квадратного уравнения. Учатся решать текстовые задачи на нахождение корней квадратного уравнения.
27	Решение дробных рациональных уравнений.	1	комбинированный	Закрепляют умение в решении уравнений различной сложности; выработать умение решать рациональные уравнения
28	Средняя линия треугольника, свойство медиан треугольника. Пропорциональные отрезки	1	комбинированный	Применяют теоремы о средней линии треугольника, точке пересечения медиан треугольника и

				пропорциональных отрезках в прямоугольном
				треугольнике при решении задач.
29	Решение задач с помощью дробных рациональных уравнений.	1	комбинированный	Решают текстовые задачи алгебраическим способом
30	Синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольного треугольника	1	комбинированный	Применяют определения синуса, косинуса и тангенса острого угла прямоугольного треугольника, значения синуса, косинуса и тангенса для углов 30°, 45° и 60°, метрические соотношения при решении задач
31	Касательная к окружности. Решение задач.	1	комбинированный	Умеют доказывать теоремы и применять при решении задач
32	Сложение и умножение числовых неравенств. Решение систем неравенств с одной переменной.	1	комбинированный	Повторяют понятие неравенства, его свойства; развивают умение решать различные неравенства. Формируют умение решать двойные линейные неравенства, системы линейных неравенств.
33	Решение задач по теме «Центральные и вписанные углы»	1	комбинированный	Знают какой угол называется центральным и какой вписанным. Определяют градусная мера дуги окружности, теорему о вписанном угле, следствия из нее и теорему о произведении отрезков пересекающихся хорд. Доказывать теоремы и применять при решении задач
34	Стандартный вид числа	1	комбинированный	Используют запись чисел в стандартном виде для выражения и сопоставления размеров объектов, длительности процессов в окружающем мире, повторить преобразование выражений, используя свойства степени с целым показателем.