

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
Управление образования и архивов Администрации Ярского района
МКОУ "Пудемская СОШ"

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы



Байбородова А.С.

Приказ № 143

от 29» августа 2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «За страницами учебника математики »

для обучающихся 9 класса

с. Пудем 2024 г.

Пояснительная записка

Рабочая программа курса для 9 класса « За страницами учебника математики» разработана и составлена в соответствии с требованиями Федеральном государственном образовательного стандарта основного общего образования. Курс предназначен для повторения знаний, умений подготовки к ГИА по математике.

Программа составлена с учетом Программы воспитания МКОУ «Пудемская СОШ», возможна реализация учебного предмета «Учебный курс» с использованием образовательных центров «Точка роста».

Курс соответствует возрастным особенностям школьников и предусматривает индивидуальную работу.

Содержание учебного курса «За страницами учебника математики»

Решение геометрических задач (12 часов)

Вычисление площадей. Метод площадей. Метрические соотношения. Геометрическое место точек. Окружность. Вписанная, описанная и вневписанная окружности.

Элементы комбинаторики и теории вероятностей (5 часов)

Множества. Факториал. Размещения и перестановки. Сочетание. Классическая вероятность. Правила умножения и сложения.

Азы теории чисел(5 часов)

Делимость. Арифметика остатков. Решение сравнений. Уравнения в целых числах.

Текстовые задачи (5 часов)

Задачи на смеси и сплавы. Задачи на движение. Задачи на работу и производительность. Задачи с целочисленными неизвестными. Задачи на арифметическую и геометрическую прогрессии. Простейшие задачи на проценты, обратные задачи на проценты, простой и сложный процентный рост.

Модуль(3 часа)

Модуль числа, его геометрический смысл, основные свойства модуля. Уравнения и неравенства, содержащие знак модуля и способы их решения. Упрощение выражений, содержащих знак модуля. Построение графиков с модулем.

Задачи с параметром (4 часа)

Линейное уравнение с параметром. Дробно - рациональные уравнения с параметром. Квадратные уравнения с параметром. Теорема Виета.

Результаты освоения программы

Личностные результаты

У выпускника будут сформированы:

В результате освоения курса 9 класса учащиеся должны овладеть следующими знаниями, умениями и навыками.

Личностным результатом изучения предмета является формирование следующих умений и качеств:

- независимость и критичность мышления;
- воля и настойчивость в достижении цели.

Метапредметным результатом изучения курса является формирование универсальных учебных действий (УУД).

Регулятивные УУД:

- самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель УД;
- выдвигать версии решения проблемы, осознавать (и интерпретировать в случае необходимости) конечный результат, выбирать средства достижения цели из предложенных, а также искать их самостоятельно;
- составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта);
- работая по плану, сверять свои действия с целью и при необходимости исправлять ошибки самостоятельно (в том числе и корректировать план);
- в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выбранные критерии оценки.

Познавательные УУД:

- проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя;
- осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и Интернета;
- осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
- давать определения понятиям.

Коммуникативные УУД:

- самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, договариваться друг с другом и т. д.);
- в дискуссии уметь выдвинуть аргументы и контраргументы;
- учиться критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения и корректировать его;
- понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты (гипотезы, аксиомы, теории).

Предметным результатом изучения курса является сформированность следующих умений.

Предметная область «Арифметика»

- выполнять устно арифметические действия: сложение и вычитание двузначных чисел и десятичных дробей с двумя знаками, умножение

однозначных чисел, однозначного на двузначное число, деление на однозначное число, десятичной дроби с двумя знаками на однозначное число, арифметические операции с обыкновенными дробями с однозначным знаменателем и числителем;

• переходить от одной формы записи чисел к другой, представлять десятичную дробь в виде обыкновенной и в простейших случаях обыкновенную в виде десятичной, проценты - в виде дроби и дробь - в виде процентов;

• выполнять арифметические действия с рациональными числами, находить значения числовых выражений (целых и дробных);

• округлять целые числа и десятичные дроби, выполнять оценку числовых выражений;

• пользоваться основными единицами длины, массы, времени, скорости, площади, объема; переводить одни единицы измерения в другие;

• решать текстовые задачи, в том числе связанные с отношениями и с пропорциональностью величин, дробями и процентами.

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

• решения несложных практических расчетных задач, в том числе с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора;

• устной прикидки и оценки результата вычислений; проверки результата вычисления с использованием различных приемов;

• интерпретации результатов решения задач с учетом ограничений, связанных с реальными свойствами рассматриваемых процессов и явлений.

Предметная область «Алгебра»

• переводить условия задачи на математический язык; использовать методы работы с математическими моделями;

• осуществлять в выражениях и формулах числовые подстановки и выполнять соответствующие вычисления;

• определять координаты точки и изображать числа точками на координатной прямой;

• составлять буквенные выражения и формулы по условиям задач; осуществлять в выражениях и формулах еловые подстановки и выполнять соответствующие вычисления;

• решать текстовые задачи алгебраическим методом.

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для: выполнения расчетов по формулам, составления формул, выражающих зависимости между реальными величинами.

Предметная область «Геометрия»

• пользоваться геометрическим языком для описания предметов окружающего мира;

• распознавать геометрические фигуры, различать их взаимное расположение;

• изображать геометрические фигуры, распознавать на чертежах, моделях и в окружающей обстановке основные пространственные тела;

• в простейших случаях строить развертки пространственных тел;

- вычислять площади, периметры, объемы простейших геометрических фигур (тел) по формулам.

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- решения несложных геометрических задач, связанных с нахождением изученных геометрических величин используя при необходимости справочники и технические средства);
- построений геометрическими инструментами (линейка, угольник, циркуль, транспортир).

Тематическое планирование.

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Дополни- тельная информа- ция
		Всего	Контроль ные работы	Практическ- ие работы		
1.	Решение геометрических задач	12 ч		7 ч.	https://centreinstein.ru/ wp-content/uploads/2022/04/public_10.04.22_02.pdf	
2.	Элементы комбинаторики и теории вероятности	5 ч		2 ч	https://lc.it.ru/classbook/mathematika-9-klass/elementy-kombinatoriki-statistiki-profilnyi-uroven/5136	
3.	Азы теории чисел	5 ч		3 ч	https://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmursU_Edition/140.pdf	
4.	Текстовые задачи	5 ч.		4 ч	https://oge.sdamgia.ru/search?keywords=1&cb=1&search=3.4%20Решение%20текстовых%20задач%20алгебраическим%20методом	
5.	Модуль	3 ч.		1 ч	https://wika.tutoronline.ru/algebra/class/9/uravneniya-s-modulem	
6.	Задачи с параметром	4 ч		3 ч	https://multiurok.ru/index.php/files/reshenie-zadaniii-s-parametrami-dlia-uchashchikhsia.html	

Поурочное планирование.

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Дополни- тельная информа- ция
		Всего	Контроль ные работы	Практическ- ие работы		

1	Основные свойства площади. Площадь многоугольника, прямоугольника , параллелограмма, треугольника, трапеции.	1		1	https://lc.rt.ru/classbook/matematika-8-klass/ploschad-profilnyi-uroven/5698	
2	Метод площадей.	1			https://lc.rt.ru/classbook/matematika-8-klass/ploschad-profilnyi-uroven/5698	
3	Метрические соотношения.	1			https://lc.rt.ru/classbook/matematika-8-klass/ploschad-profilnyi-uroven/5698	
4	Метрические соотношения.	1			https://lc.rt.ru/classbook/matematika-8-klass/ploschad-profilnyi-uroven/5698	
5	Окружность. Геометрическое место точек	1		1	https://lc.rt.ru/classbook/matematika-8-klass/ploschad-profilnyi-uroven/5698	
6	Вписанная окружность	1		1	https://lc.rt.ru/classbook/matematika-8-klass/okruzhnost-i-vektory-profilnyi-uroven/5724	
7	Описанная окружность	1		1	https://lc.rt.ru/classbook/matematika-8-klass/okruzhnost-i-vektory-profilnyi-uroven/5724	
8	Основные свойства площади. Площадь многоугольника, прямоугольника , параллелограмма, треугольника, трапеции.	1			https://lc.rt.ru/classbook/matematika-8-klass/ploschad-profilnyi-uroven/5698	
9	Метод площадей.	1		1	https://lc.rt.ru/classbook/matematika-8-klass/ploschad-profilnyi-uroven/5698	
10	Метрические	1		1	https://lc.rt.ru/classbook/m	

	соотношения.				atematika-8-klass/ploschad-profilnyi-uroven/5698	
11	Метрические соотношения.	1		1	https://lc.rt.ru/classbook/mathematika-8-klass/ploschad-profilnyi-uroven/5698	
12	Окружность. Геометрическое место точек	1			https://foxford.ru/wiki/mathematika/geometricheskie-mesta-tochek?utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2F	
13	Множества. Факториал.	1		1	https://practicum.yandex.ru/blog/perestanovki-razmescheniya-sochetaniya-v-analize-dannyh/	
14	Размещения и перестановки. Сочетание.	1		1	https://practicum.yandex.ru/blog/perestanovki-razmescheniya-sochetaniya-v-analize-dannyh/	
15	Классическая вероятность.	1			https://practicum.yandex.ru/blog/perestanovki-razmescheniya-sochetaniya-v-analize-dannyh/	
16	Правила умножения и сложения.	1			https://practicum.yandex.ru/blog/perestanovki-razmescheniya-sochetaniya-v-analize-dannyh/	
17	Формула включений и выключений.	1			https://practicum.yandex.ru/blog/perestanovki-razmescheniya-sochetaniya-v-analize-dannyh/	
18	Делимость.	1			https://foxford.ru/wiki/mathematika/delmost	
19	Делимость.	1		1	https://foxford.ru/wiki/mathematika/delmost	
20	Арифметика остатков.	1		1	https://foxford.ru/wiki/mathematika/delmost	
21	Решение сравнений.	1		1	https://math.csu.ru/new_files/students/lectures/teor_chisel/mitina_resh_zadach.pdf	
22	Уравнения в целых числах.	1		1	https://gimcestestv.narod2.ru/files/mathematika/tema3.pdf	
23	Задачи на смеси и сплавы.	1		1	https://oge.sdamgia.ru/search?keywords=1&cb=1&s	

					earch=Задачи%20на%20 смеси%20и%20сплавы	
24	Задачи на движение	1		1	https://math-oge.sdamgia.ru/test?filter=all&category_id=22	
25	Задачи на арифметическую и геометрическую прогрессии.	1		1	https://math-oge.sdamgia.ru/test?filter=all&category_id=22	
26	Простейшие задачи на проценты, обратные задачи на проценты.	1		1	https://blog.tutoronline.ru/legko-i-prosto-reshaem-zadachi-na-procenty	
27	Простой и сложный процентный рост.	1			https://blog.tutoronline.ru/legko-i-prosto-reshaem-zadachi-na-procenty	
28	Модуль числа, его геометрический смысл, основные свойства модуля. Упрощение выражений, содержащих знак модуля.	1		1	https://urok.1sept.ru/articles/676940	
29	Уравнения, содержащие знак модуля и способы их решения.	1			https://urok.1sept.ru/articles/676940	
30	Неравенства, содержащие знак модуля и способы их решения.	1			https://wika.tutoronline.ru/algebra/class/9/osnovnye-svedeniya-o-sposobah-resheniya-neravenstv-s-modulem	
31	Линейные уравнения с параметром.	1		1	https://intemeturok.ru/lesson/algebra/9-klass/effektivnye-kursy/reshenie-uravneniy-s-parametrom-chast-1-lineynye-uravneniya	
32	Дробно - рациональные уравнения с	1			https://urok.1sept.ru/articles/591989	

	параметром.					
33	Квадратные уравнения с параметром.	1		1	https://urok.lsept.ru/articles/591989	
34	Теорема Виета.	1		1	https://skysmart.ru/articles/mathematic/teorema-vieta-formula	
	ИТОГО	34 ч		21 ч		