# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Старозятцинская средняя общеобразовательная школа (МБОУ Старозятцинская СОШ)

РАССМОТРЕНО на заседании школьного МО Руководитель ШМО Лукина Г. Г. Протокол №1	СОГЛАСОВАНО Зам. директора по УВР. Петрова О. В  30 »	УТВЕРЖДАЮ и.о. директора Нечунаева Т. Н. Приказ № 316 от 31 августа 2023 г.
	2024 са (3 часа в неделю) МО НРФ №1897 от 17. 12. 2010 г. №18 кой СОШ в учебно-методический комплект: прог	97 ФГОС ООО граммы 7-8-9 классы/А. Г. Мерзляк, В. Б.Полонский Министерством образования и науки Российской
Федерации	Б.Полонский, М. С. Якир, Е. В. Буцко	Учебник для общеобразовательных организаций:
Рабочую программу составил (а)	подпись (Двоеглазова	Л. Т.) расшифровка подписи

#### Планируемые результаты за курс основной школы

Личностные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования должны отражать:

- 1) воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, прошлое и настоящее многонационального народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества; усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;
- 2) формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности, обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений с учетом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде;
- 3) формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- 4) формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания;
- 5) освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества; участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей;
- 6) развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- 7) формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- 8) формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;
- 9) формирование основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях;
- 10) осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;
- 11) развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера.

**Метапредметные результаты** освоения должны отражать:

основной образовательной программы основного общего образования

- 1) умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- 2) умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- 3) умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- 4) умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения;
- 5) владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- 6) умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- 7) умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- 8) смысловое чтение;
- 9) умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;
- 10) умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;
- 11) формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ компетенции); развитие мотивации к овладению культурой активного пользования словарями и другими поисковыми системами;
- 12) формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

#### Предметные результаты:

#### Элементы теории множеств и математической логики

# Выпускник научится

- Оперировать на базовом уровне понятиями: множество, элемент множества, подмножество, принадлежность;
- задавать множества перечислением их элементов;
- находить пересечение, объединение, подмножество в простейших ситуациях;
- оперировать на базовом уровне понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство;
- приводить примеры и контрпримеры для подтверждения

своих высказываний.

• использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач других учебных предметов.

#### Выпускник получит возможность научиться

- Оперировать понятиями: определение, теорема, аксиома, множество, характеристики множества, элемент множества, пустое, конечное и бесконечное множество, подмножество, принадлежность, включение, равенство множеств;
  - изображать множества и отношение множеств с помощью кругов Эйлера;
  - определять принадлежность элемента множеству, объединению и пересечению множеств;
  - задавать множество с помощью перечисления элементов, словесного описания;
- оперировать понятиями: высказывание, истинность и ложность высказывания, отрицание высказываний, операции над высказываниями: и, или, не, условные высказывания(импликации);
  - строить высказывания, отрицания высказываний.

#### В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- строить цепочки умозаключений на основе использования правил логики;
- использовать множества, операции с множествами, их графическое представление для описания реальных процессов и явлений.

#### Числа

#### Выпускник научится

- Оперировать на базовом уровне понятиями: натуральное число, целое число, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанная дробь, рациональное число, арифметический квадратный корень;
  - использовать свойства чисел и правила действий при выполнении вычислений;
  - использовать признаки делимости на 2, 5, 3, 9, 10 при выполнении вычислений и решении несложных задач;
  - выполнять округление рациональных чисел в соответствии с правилами;
  - оценивать значение квадратного корня из положительного целого числа;
  - распознавать рациональные и иррациональные числа; сравнивать числа.

# В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- оценивать результаты вычислений при решении практических задач;
- выполнять сравнение чисел в реальных ситуациях;
- составлять числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов.

#### Выпускник получит возможность научиться

- Оперировать понятиями: множество натуральных чисел, множество целых чисел, множество рациональных чисел, иррациональное число, квадратный корень, множество действительных чисел, геометрическая интерпретация натуральных, целых, рациональных, действительных чисел;
- понимать и объяснять смысл позиционной записи натурального числа;
- выполнять вычисления, в том числе с использованием приемов рациональных вычислений;
- выполнять округление рациональных чисел с заданной точностью;
- сравнивать рациональные и иррациональные числа;
- представлять рациональное число в виде десятичной дроби
- упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенной и десятичной дроби;
- находить НОД и НОК чисел и использовать их при решении задач.

- применять правила приближенных вычислений при решении практических задач и решении задач других учебных предметов;
- выполнять сравнение результатов вычислений при решении практических задач, в том числе приближенных вычислений;
- составлять и оценивать числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов;
- записывать и округлять числовые значения реальных величин с использованием разных систем измерения.

#### Тождественные преобразования

# Выпускник научится

- Выполнять несложные преобразования для вычисления значений числовых выражений, содержащих степени с натуральным показателем, степени с целым отрицательным показателем;
- выполнять несложные преобразования целых выражений: раскрывать скобки, приводить подобные слагаемые;
- использовать формулы сокращенного умножения (квадрат суммы, квадрат разности, разность квадратов) для упрощения вычислений значений выражений;
- выполнять несложные преобразования дробно-линейных выражений и выражений с квадратными корнями.

# В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- понимать смысл записи числа в стандартном виде;
- оперировать на базовом уровне понятием «стандартная запись числа».

# Выпускник получит возможность научиться

- Оперировать понятиями степени с натуральным показателем, степени с целым отрицательным показателем;
- выполнять преобразования целых выражений: действия с одночленами (сложение, вычитание, умножение), действия с многочленами (сложение, вычитание, умножение);

- выполнять разложение многочленов на множители одним из способов: вынесение за скобку, группировка, использование формул сокращенного умножения;
- выделять квадрат суммы и разности одночленов;
- раскладывать на множители квадратный трехчлен;
- выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целыми отрицательными показателями, переходить от записи в виде степени с целым отрицательным показателем к записи в виде дроби;
- выполнять преобразования дробно-рациональных выражений: сокращение дробей, приведение алгебраических дробей к общему знаменателю, сложение, умножение, деление алгебраических дробей, возведение алгебраической дроби в натуральную и целую отрицательную степень;
- выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни;
- выделять квадрат суммы или разности двучлена в выражениях, содержащих квадратные корни;
- выполнять преобразования выражений, содержащих модуль.

- выполнять преобразования и действия с числами, записанными в стандартном виде;
- выполнять преобразования алгебраических выражений при решении задач других учебных предметов.

# Уравнения и неравенства

#### Выпускник научится

- Оперировать на базовом уровне понятиями: равенство, числовое равенство, уравнение, корень уравнения, решение уравнения, число вое неравенство, неравенство, решение неравенства;
- проверять справедливость числовых равенств и неравенств;
- решать линейные неравенства и несложные неравенства, сводящиеся к линейным;
- решать системы несложных линейных уравнений, неравенств;
- проверять, является ли данное число решением уравнения (неравенства);
- решать квадратные уравнения по формуле корней квадратного уравнения;
- изображать решения неравенств и их систем на числовой прямой.

# В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• составлять и решать линейные уравнения при решении задач, возникающих в других учебных предметах.

#### Выпускник получит возможность научиться

- Оперировать понятиями: уравнение, неравенство, корень уравнения, решение неравенства, равносильные уравнения, область определения уравнения (неравенства, системы уравнений или неравенств);
- решать линейные уравнения и уравнения, сводимые к линейным с помощью тождественных преобразований;

- решать квадратные уравнения и уравнения, сводимые к квадратным с помощью тождественных преобразований;
- решать дробно –линейные уравнения;
- ullet решать простейшие иррациональные уравнения  $\sqrt{f(x)}=a, \quad \sqrt{f(x)}=\sqrt{g(x)}$
- Решать уравнения вида  $x^n = a$
- решать уравнения способом разложения на множители и замены переменной;
- использовать метод интервалов для решения целых и дробно-рациональных неравенств;
- решать линейные уравнения и неравенства с параметрами;
- решать несложные квадратные уравнения с параметром;
- решать несложные системы линейных уравнений с параметрами;
- решать несложные уравнения в целых числах.

- составлять и решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, к ним сводящиеся, системы линейных уравнений, неравенств при решении задач других учебных предметов;
- выполнять оценку правдоподобия результатов, получаемых при решении линейных и квадратных уравнений и систем линейных уравнений и неравенств при решении задач других учебных предметов;
- выбирать соответствующие уравнения, неравенства или их системы для составления математической модели заданной реальной ситуации или прикладной задачи;
- уметь интерпретировать полученный при решении уравнения, неравенства или системы результат в контексте заданной реальной ситуации или прикладной задачи.

#### Функции

# Выпускник научится:

- Находить значение функции по заданному значению аргумента;
- находить значение аргумента по заданному значению функции в несложных ситуациях;
- определять положение точки по ее координатам, координаты точки по ее положению на координатной плоскости;
- по графику находить область определения, множество значений, нули функции, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения функции;
- строить график линейной функции;
- проверять, является ли данный график графиком заданной функции (линейной, квадратичной, обратной пропорциональности);
- определять приближенные значения координат точки пересечения графиков функций;
- оперировать на базовом уровне понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия;
- решать задачи на прогрессии, в которых ответ может быть получен непосредственным подсчетом без применения формул.

# В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- использовать графики реальных процессов и зависимостей для определения их свойств (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания, области положительных и отрицательных значений и т.п.);
- использовать свойства линейной функции и ее график при решении задач из других учебных предметов. Оперировать понятиями: функциональная зависимость, функции, график функции, способы задания функции, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, монотонность функции, четность/нечетность функции
- строить графики линейной, квадратичной функций, обратной пропорциональности, функции вида:  $y=a+\frac{k}{x+b}$ ,  $y=\sqrt{x}$ , y=|x|
- на примере квадратичной функции, использовать преобразования графика функции y=f(x) для построения графиков функций y=af(kx+b)
- составлять уравнения прямой по заданным условиям: проходящей через две точки с заданными координатами, проходящей через двную точку и параллельной данной прямой;
- •исследовать функцию по ее графику;
- находить множество значений, нули, промежутки знакопостоянства, монотонности квадратичной функции;
- оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия;
- решать задачи на арифметическую и геометрическую прогрессию.
- •иллюстрировать с помощью графика реальную зависимость или процесс по их характеристикам;
- •использовать свойства и график квадратичной функции при решении задач из других учебных предметов.

- •иллюстрировать с помощью графика реальную зависимость или процесс по их характеристикам;
- •использовать свойства и график квадратичной функции при решении задач из других учебных предметов.

#### Содержание программы

Название	Количество	Содержание программы	Выполнение
темы	часов		практической части
Повторение	3	Повторение ключевых вопросов материала 8 класса. Решение	Вводная контрольная
_		расчетных и качественных задач.	работа
<u>Неравенства</u>	<u>17</u>	Свойства числовых неравенств. Проверка справедливости	Контрольная работа № 1
Числовые		неравенств при заданных значениях переменных.	«Неравенства»
неравенства.		Неравенство с переменной. Строгие и нестрогие неравенства.	-
Системы неравенств		Область определения неравенства (область допустимых значений	

Квадратичная функция .Графики функций.	<u>35</u>	переменной). Решение линейных неравенств. Системы неравенств с одной переменной. Решение систем линейных неравенств с одной переменной: Изображение решения системы неравенств на числовой прямой. Запись решения системы неравенств. Понятие функции. График функции. Примеры функций, получаемых в процессе исследования различных реальных процессов и решения задач. Значение функции в точке. Свойства функций: область определения, множество значений, нули, промежутки знакопостоянства, четность/нечетность, промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения. Исследование функции по ее графику. Преобразование графика функции для построения графиков функций вида $y = af(kx + b)$ Графики функций $y = a + \frac{k}{x+b}$ , $y = \sqrt{x}$ , $y = \sqrt[3]{x}$ , $y =  x $ . Свойства и график квадратичной функции (парабола). Построение графика квадратичной функции, множества значений, промежутков знакопостоянства, промежутков монотонности. Квадратное неравенство и его решения. Решение квадратных неравенств: использование свойств и графика квадратного неравенства. Решение целых и дробно-рациональных неравенств методом интервалов.	Контрольная работа № 2 «Квадратичная функция, ее свойства и график» Контрольная работа № 3 «Решение квадратных неравенств. Системы уравнений с двумя переменными».
		методом интервалов. Решение систем неравенств с одной переменной: линейных, квадратных. Изображение решения системы неравенств на числовой прямой. Запись решения системы неравенств.	
Элементы прикладной математики Задачи на движение, работу	<u>17</u>	Решение текстовых задач арифметическим способом. Использование таблиц, схем, чертежей, других средств представления данных при решении задачи. Анализ возможных ситуаций взаимного расположения объектов	Контрольная работа № 4 «Элементы прикладной математики»

	1		
и покупки Задачи на		при их движении, соотношения объемов выполняемых работ при	
части, доли,		совместной работе.	
проценты		Решение задач на нахождение части числа и числа по его части.	
Логические задачи		Решение задач на проценты и доли. Применение пропорций при	
Основные методы		решении задач.	
решения текстовых		Решение логических задач. Решение логических задач с помощью	
задач Статистика и		графов, таблиц.	
теория вероятностей		арифметический, алгебраический, перебор вариантов. Первичные	
		представления о других методах решения задач (геометрические и	
		графические методы).	
		Статистика	
		Случайные события	
		Элементы комбинаторики	
		Случайные величины	
Числовые	<u>15</u>	Числовая последовательность. Примеры числовых	Контрольная работа №5
последовательности		последовательностей. Бесконечные последовательности.	«Числовые
		Арифметическая прогрессия и ее свойства. Геометрическая	последовательности»
		прогрессия. Формула общего члена и суммы п первых членов	
		арифметической и геометрической прогрессий. Сходящаяся	
TT	/15	геометрическая прогрессия	TT
Итоговое	<u>(15</u>	Повторение основных вопросов алгебры 5-9 классов. Подготовка к	Итоговая контрольная
повторение по курсу		итоговой аттестации по математике.	работа.
VII – IX классов			

час.)

# Календарно-тематическое планирование

№ урока	Наименование темы, раздела (количество часов в теме, разделе) Наименование темы урока	Содержание урока	Формы контроля
		Повторение (3 часа)	
Урок 1/1	Повторение. Подготовка к вводной контрольной работе.	Повторение ключевых вопросов материала 8 класса. Решение расчетных и качественных задач.	
Урок2/2	Повторение. Подготовка к вводной контрольной работе.	Повторение ключевых вопросов материала 8 класса. Решение расчетных и качественных задач.	
Урок 3/3	Вводная контрольная работа	Входной контроль знаний материала 8 класса	
	Нераво	енства (17 часов)	
Урок4-1	Числовые неравенства	Числовые неравенства.	
Урок5-2	Числовые неравенства	Проверка справедливости неравенств при заданных значениях переменных	
Урок6-3	Основные свойства числовых неравенств	Свойства числовых неравенств	
Урок7-4	Основные свойства числовых неравенств	Свойства числовых неравенств	
Урок8-5	Сложение и умножение числовых неравенств. Оценивание значения выражения	Проверка справедливости неравенств при заданных значениях переменных. Свойства числовых неравенств	
Урок9-6	Сложение и умножение числовых неравенств. Оценивание значения выражения	Преобразование дробно-линейных выражений: сложение, умножение, деление. Алгебраическая дробь. Допустимые значения переменных в дробно-рациональных выражениях.	
Урок10-7	Сложение и умножение числовых неравенств. Оценивание значения выражения	Преобразование дробно-линейных выражений: сложение, умножение, деление. Алгебраическая дробь. Допустимые значени переменных в дробно-рациональных выражениях	Я
Урок11-8	Неравенства с одной переменной	Неравенство с переменной. Строгие и нестрогие неравенства	
Урок12-9	Решение неравенств с одной переменной. Числовые промежутки	Решение линейных неравенств.	

Урок13-10	Решение неравенств с одной переменной. Числовые промежутки	Решение линейных неравенств. Область определения неравенства (область допустимых значений переменной).	
Урок14-11	Решение неравенств с одной переменной. Числовые промежутки	Область определения неравенства (область допустимых значений переменной).	
Урок15-12	Решение неравенств с одной переменной. Числовые промежутки	Решение линейных неравенств. Область определения неравенства (область допустимых значений переменной).	
Урок16-13	Системы линейных неравенств с одной переменной	Системы неравенств с одной переменной. Решение систем линейных неравенств с одной переменной	
Урок17-14	Системы линейных неравенств с одной переменной	Изображение решения системы неравенств на числовой прямой. Запись решения системы неравенств.	
Урок18-15	Системы линейных неравенств с одной переменной.	Изображение решения системы неравенств на числовой прямой. Запись решения системы неравенств.	
Урок19-16	Системы линейных неравенств с одной переменной.	Изображение решения системы неравенств на числовой прямой. Запись решения системы неравенств.	
Урок20-17	Контрольная работа № 1 «Неравенства»	Решение контрольных заданий	
	I	Свадратичная функция(35час)	
Урок21-1	Повторение и расширение сведений о функции	Декартовы координаты на плоскости. Формирование представлений о метапредметном понятии «координаты». Способы задания функций: аналитический, графический, табличный. График функции. Примеры функций, получаемых в процессе исследования различных реальных процессов и решения задач.	
Урок22-2	Повторение и расширение сведений о функции	Линейная функция, её график и свойства. Графики основных функций и их свойства.	
Урок23-3	Свойства функции	Свойства функций: область определения, множество значений, нули, промежутки знакопостоянства, <i>четность/нечетность</i> , промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения	

Урок24-4	Свойства функции	Свойства функций: область определения, множество значений, нули, промежутки знакопостоянства, <i>четность/нечетность</i> , промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения. Исследование функции по ее графику
Урок25-5	Свойства функции	Исследование функции по ее графику
Урок26-6	Как построить график функции $y = kf(x)$ , если известен график функции $y = f(x)$	Преобразование графиков линейной, квадратичной, обратно пропорциональной функции. Общие правила построения.
Урок27-7	Как построить график функции $y = kf(x)$ , если известен график функции $y = f(x)$	Преобразование графика функции $\mathbf{y} = \mathbf{f}\left(\mathbf{x}\right)$
Урок28-8	Как построить график функции $y = kf(x)$ , если известен график функции $y = f(x)$	Преобразование графика функции $\mathbf{y} = \mathbf{f}\left(\mathbf{x}\right)$
Урок29-9	Как построить графики функций $y = f(x) + b$ и $y = f(x + a)$ , если известен график функции $y = f(x)$	Преобразование графика функции $y = f(x)$ для построения графико функций вида $y = af(kx + b) + c$
Урок30-10	Как построить графики функций $y = f(x) + b$ и $y = f(x + a)$ , если известен график функции $y = f(x)$	Преобразование графика функции $y = f(x)$ для построения графико функций вида $y = af(kx + b) + c$
Урок31-11	Как построить графики функций $y = f(x) + b$ и $y = f(x + a)$ , если известен график функции $y = f(x)$	Представление об асимптотах. Непрерывность функции. Кусочно - заданные функции
Урок32-12	Квадратичная функция, её график и свойства	Свойства и график квадратичной функции(парабола). Построение графика квадратичной функции по точкам.
Урок33-13	Квадратичная функция, её график и свойства	Свойства и график квадратичной функции (парабола). Построение графика квадратичной функции по точкам
Урок34-14	Квадратичная функция, её график и свойства	Свойства и график квадратичной функции(парабола). Построение графика квадратичной функции по точкам
Урок35-15	Квадратичная функция, её график и свойства	Нахождение нулей квадратичной функции, множества значений, промежутков знакопостоянства, промежутков монотонности
Урок36-16	Квадратичная функция, её график и свойства	Нахождение нулей квадратичной функции, множества значений, промежутков знакопостоянства, промежутков монотонности

Урок37-17	Квадратичная функция, её график и свойства	Нахождение нулей квадратичной функции, множества значений, промежутков знакопостоянства, промежутков монотонности
	Своиства	промежутков знакопостоянства, промежутков монотонности
Урок38-18	Контрольная работа № 2	Решение контрольных заданий
	«Квадратичная функция, ее свойства и	
	график»	
Урок39-19	Решение квадратных неравенств	Квадратное неравенство и его решения.
Урок40-20	Решение квадратных неравенств	Решение квадратных неравенств: использование свойств и
		графика квадратичной функции, метод интервалов. Запись
		решения квадратного неравенства.
Урок41-21	Решение квадратных неравенств	Решение квадратных неравенств: использование свойств и
		графика квадратичной функции, метод интервалов. Запись
77 10 00		решения квадратного неравенства.
Урок42-22	Решение квадратных неравенств	Решение систем одной переменной: линейных, квадратных
Урок43-23	Решение квадратных неравенств	Решение систем неравенств с одной переменной: линейных,
		квадратных. Решение целых и дробно-рациональных неравенств
		методом интервалов.
Урок44-24	Системы уравнений с двумя переменными	Уравнение с двумя переменными. Линейное уравнение с двумя
		переменными. Понятие системы уравнений. Решение системы
		уравнений.
Урок45-25	Системы уравнений с двумя переменными	Прямая как графическая интерпретация линейного уравнения с
77 15 25		двумя переменными.
Урок46-26	Системы уравнений с двумя переменными	Методы решения систем линейных уравнений с двумя
		переменными: графический метод, метод сложения, метод
V:: 27.47.27	C	подстановки.
Урок47-27	Системы уравнений с двумя переменными	Методы решения систем линейных уравнений с двумя переменными: графический метод, метод сложения, метод
		переменными. графический метод, метод сложения, метод подстановки.
Урок48-28	Системы уравнений с двумя переменными	Системы линейных уравнений с параметром.
Урок49-29	Системы уравнений с двумя переменными	
у рок49-29	Системы уравнении с двумя переменными	Системы линейных уравнений с параметром.
Урок50-30	Системы уравнений с двумя переменными	Анализ возможных ситуаций взаимного расположения объектов
		при их движении, соотношения объемов выполняемых работ
		при совместной работе

Урок51-31	Решение задач с помощью систем	Первичные представления о других методах решения
	уравнений второй степени	задач (геометрические и графические методы).
Урок52-32	Решение задач с помощью систем	Анализ возможных ситуаций взаимного расположения объектов
_	уравнений второй степени	при их движении, соотношения объемов выполняемых работ
		при совместной работе.
Урок53-33	Решение задач с помощью систем	Решение простейших дробно-линейных уравнений. Решение
	уравнений второй степени	дробно-рациональных уравнений. Решение логических задач
Урок54-34	Решение задач с помощью систем	Решение логических задач с помощью графов, таблиц. Решение
_	уравнений второй степени	задач на нахождение части числа и числа по его части. Решение
		задач на проценты и доли.
Урок55-35	Контрольная работа № 3 «Решение	Решение контрольных заданий
	квадратных неравенств. Системы	
	уравнений с двумя переменными».	
	Элемен	нты прикладной математики (17час.)
Урок56-1	Математическое моделирование	Решение текстовых задач арифметическим способом.
	-	Использование таблиц, схем, чертежей, других средств,
		представления данных при решении задачи.
Урок57-2	Математическое моделирование	Анализ возможных ситуаций взаимного расположения объектов
		при их движении, соотношения объемов выполняемых работ
		при совместной работе. Основные методы решения текстовых
		задач: арифметический, алгебраический, перебор вариантов.
Урок58-3	Процентные расчёты	Решение задач на нахождение части числа и числа по его части.
		Решение задач на проценты и доли
Урок59-4	Процентные расчёты	Применение пропорций при решении задач.
Урок60-5	Процентные расчёты	Применение пропорций при решении задач.
Урок61-6	Приближённые вычисления	Понятие иррационального числа. Распознавание
		иррациональных чисел. Примеры доказательств в алгебре.
		Иррациональность числа 2. Применение в геометрии.
Урок62-7	Приближённые вычисления	Сравнение иррациональных чисел. Множество действительных
		чисел. Множество рациональных чисел. Сравнение
		рациональных чисел. Действия с рациональными числами.
		Представление рационального числа десятичной дробью.

Урок63-8	Основные правила комбинаторики	Правило умножения, перестановки, факториал числа. Сочетания и число сочетаний. Формула числа сочетаний. Треугольник
		Паскаля. Опыты с большим числом равновозможных элементарных событий.
Урок64-9	Основные правила комбинаторики	Правило умножения, перестановки, факториал числа
Урок65-10	Основные правила комбинаторики	Противоположные события, объединение и пересечение событий.
Урок66-11	Частота и вероятность случайного события	Случайные опыты (эксперименты), элементарные случайные события (исходы). Вероятности элементарных событий. События в случайных экспериментах и благоприятствующие элементарные события.
Урок67-12	Частота и вероятность случайного события	Вероятности случайных событий. Знакомство со случайными величинами на примерах конечных дискретных случайных величин. Распределение вероятностей. Математическое ожидание. Свойства математического ожидания. Понятие о законе больших чисел. Измерение вероятностей.
Урок68-13	Классическое определение вероятности	Опыты с равновозможными элементарными событиями. Классические вероятностные опыты с использованием монет, кубиков. Применение закона больших чисел в социологии, страховании, в здравоохранении, обеспечении безопасности населения в чрезвычайных ситуациях.
Урок69-14	Классическое определение вероятности	Правило сложения вероятностей. Вычисление вероятностей в опытах с применением комбинаторных формул. Испытания Бернулли. Успех и неудача. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли. Независимые события. Умножение вероятностей независимых событий. Последовательные независимые испытания
70-15	Начальные сведения о статистике	Табличное и графическое представление данных, столбчатые и круговые диаграммы, графики, применение диаграмм и графиков для описания зависимостей реальных величин, извлечение информации из таблиц, диаграмм и графиков Описательные статистические показатели числовых наборов: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения.
71-16	Начальные сведения о статистике	Меры рассеивания: размах, дисперсия и стандартное отклонение. Случайная изменчивость. Изменчивость при измерениях.

ги.
ги.
ги.
ги.
ги.
ги.
бщего члена
бщего члена
метической
метической
Meth leckon
метической
иетрической
F
етрической
+

87-15	Контрольная работа №5«Числовые последовательности»	Решение контрольных заданий	
	Итоговое пов	вторение по курсу VII – IX классов (15 час.)	
88-1	Вычисления.	Выражение с переменной. Значение выражения. Подстановка выражений вместо переменных.	
89-2	Тождественные преобразования.	Одночлен, многочлен. Действия с одночленами и многочленами (сложение, вычитание, умножение). Формулы сокращенного умножения: разность квадратов, квадрат суммы и разности. Разложение многочлена на множители: вынесение общего множителя за скобки, группировка, применение формул сокращенного умножения. Квадратный трехчлен, разложение квадратного трехчлена на множители.	
90-3	Выражения, содержащие степени и корни	Степень с натуральным показателем и ее свойства. Преобразования выражений, содержащих степени с натуральным показателем.	
91-4	Выражения, содержащие степени и корни	Арифметический квадратный корень. Преобразование выражений, содержащих квадратные корни: умножение, деление, вынесение множителя из-под знака корня, внесение множителя под знак корня. Степень с целым показателем	
92-5	Уравнения и методы их решения	Понятие уравнения и корня уравнения. Представление о равносильности уравнений. Область определения уравнения (область допустимых значений переменной). Решение линейных уравнений. Линейное уравнение с параметром. Количество корней линейного уравнения. Решение линейных уравнений с параметром.	
93-6	Уравнения и методы их решения	Квадратные уравнения. Неполные квадратные уравнения. Дискриминант квадратного уравнения. Формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Теорема, обратная теореме Виета.	
94-7	Уравнения и методы их решения	Решение квадратных уравнений: использование формулы для нахождения корней, графический метод решения, разложениена множители, подбор корней с использованием теоремы Виета. Количество корней квадратного уравнения в зависимости от его дискриминанта. Биквадратные уравнения. сводимые к линейным и квадратным. Квадратные уравнения с параметром.	

95-8	Системы уравнений	Методы решения систем линейных уравнений с двумя переменными: графический метод, метод сложения, метод подстановки.	
96-9	Функции и их свойства	Свойства и график линейной функции. Угловой коэффициент прямой. Расположение графика линейной функции в зависимости от ее углового коэффициента и свободного члена	
97-10	Функции и их свойства	Нахождение коэффициентов линейной функции по заданным условиям: прохождение прямой через две точки с заданными координатами, прохождение прямой через данную точку и параллельной данной прямой.	
98-11	Рациональные неравенства и их системы	Решение систем неравенств с одной переменной: линейных, квадратных. Изображение решения системы неравенств на числовой прямой. Запись решения системы неравенств.	
99-12	Рациональные неравенства и их системы	Квадратное неравенство и его решения. Решение квадратных неравенств: использование свойств и графика квадратичной функции, метод интервалов. Запись решения квадратного неравенства. Решение систем неравенств с одной переменной: линейных, квадратных	
100-13	Итоговая контрольная работа.	Итоговый контроль знаний за курс основной школы	
101-14	Итоговая контрольная работа.	Итоговый контроль знаний за курс основной школы	
102-15	Заключительный урок		

# Информационные ресурсы

#### Литература для учителя:

- 1. Алгебра: 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2017.
- 2. Алгебра: 9 класс: дидактические материалы: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, Е.М. Рабинович, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2017.
- 3. Алгебра: 9 класс: методическое пособие / Е.В. Буцко, А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М.:Вентана-Граф, 2017.
- 4. . А. Г.Мерзляк, В. Б. Полонский, ЕН. С. Прокопенко, М. С. Якир. Алгебра, геометрия 8 класс. Итоговые контрольные работы

# Литература для обучающихся

- 1. Ефим Ефимовский. След колесницы. Истории в стихах. Ленинград, «Детскаялитература» 1988 г.
- 2. Алгебра: 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2017.
- 3. Гаврилова Т.Д. Занимательная математика: 5-11 классы. Волгоград: Учитель, 2008.
- 4. Пичугин Л.Ф. За страницами учебника алгебры. М.: Просвещение, 2010.
- 5. Энциклопедия для детей. Т. 11: Математика. М.: Аванта+, 2003

# <u>**90P**</u>

- 1. Коллекция медиаресурсов.
- 2. Интернет ресурсы, цифровые образовательные ресурсы:
- 3. Российское образование федеральный портал <a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a>
- 4. Российский общеобразовательный портал. <a href="http://school.edu">http://school.edu</a>
- 5. Портал информационной поддержки Единого Государственного экзамена <a href="http://ege.edu">http://ege.edu</a>
- 6. Единое окно доступа к образовательным ресурсам математика <a href="http://window.edu.ru/catalog/resources?p\_rubr=2.1.11&p\_page=4">http://window.edu.ru/catalog/resources?p\_rubr=2.1.11&p\_page=4</a>
- 7. Единое окно доступа к образовательным ресурсам <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>