## Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение

Усениновская средняя общеобразовательная школа.

Подпись действительна

Подписал(а): Верховод Юлия Алексеевна Время подписания: 18.02.2021 13:38:56 UTC Штамп времени: 18.02.2021 13:38:51 UTC Подписал штамп времени: ООО «НТСсофт»

Приложение №10

К ООП ООО МАОУ Усениновская СОШ

Утверждена приказом директора школы Приказ № 70-п от 31 августа 2020г.

# Рабочая программа учебного предмета

«Алгебра»

7-9 классы

составитель:

учитель математики

Иванов А.В

#### 1. Пояснительная записка

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной программы основного общего образования по учебным предметам «Стандарты второго поколения. Математика 5 — 9 класс» — М.: Просвещение, 2011 г. Составитель Т. А. Бурмистрова; Федерального перечня учебников, допущенных к использованию в образовательном процессе в ОУ, базисного учебного плана, с учетом преемственности с программами для начального общего образования. Планирование составлено на основе:

- 1.Федеральный компонент государственного стандарта основного общего образования по математике, утвержденного приказом Минобразования России от 17.12.2010 г. № 1897.
- 2. Федеральный базисный учебный план для основного общего образования.
- 3.Примерная программа по математике среднего (полного) общего образования (базовый уровень) для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев. (Сборник "Программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев: Математика. 5-11 кл."/ Сост. Г.М.Кузнецова, Н.Г. Миндюк. 3-е изд., стереотип.- М. Просвещение, 2011 г.)
- 4. Федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях с учетом требований к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержанием наполнения учебных предметов компонента государственного стандарта общего образования,
- 5. Колягин Ю. М. Алгебра, 7 кл.: учебник для общеобразовательных организаций / Ю. М. Колягин, М. В. Ткачёва, Н. Е. Фёдорова, М. И. Шабунин. М.: Просвещение, 2014.
- 6. Колягин Ю. М. Алгебра, 8 кл.: учебник для общеобразовательных организаций / Ю. М. Колягин, М. В. Ткачёва, Н. Е. Фёдорова, М. И. Шабунин. М.: Просвещение, 2013.
- 7. Колягин Ю. М. Алгебра, 9 кл.: учебник для общеобразовательных организаций / Ю. М. Колягин, М. В. Ткачёва, Н. Е. Фёдорова, М. И. Шабунин. М.: Просвещение, 2014. Программа включает в себя разделы:
  - «Пояснительная записка», где описан вклад предмета «Алгебра» в достижение целей общественного образования, общие цели учебного предмета, особенности содержания и методического аппарата УМК, общая характеристика курса, его место в учебном плане, отличительные особенности программы.
  - «Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения», где сформулированы основные результаты изучения предмета на нескольких уровнях: личностном, метапредметном и предметном;
  - «Содержание учебного курса», где представлено изучаемое содержание, объединенное в содержательные блоки.
  - «Тематическое планирование», в котором дан перечень тем курса и число учебных часов, отводимых на изучение каждой темы

## Общая характеристика курса

В курсе алгебры можно выделить следующие основные содержательные линии: арифметика; алгебра; функции; вероятность и статистика. Наряду с этим в содержание включены два дополнительных методологических раздела: логика и множества; математика в историческом развитии, что связано с реализацией целей общеинтеллектуального и общекультурного развития учащихся. Содержание каждого из этих разделов разворачивается в содержательно-методическую линию, пронизывающую все основные содержательные линии. При этом первая линия — «Логика и множества» — служит цели овладения учащимися некоторыми элементами универсального математического языка, вторая — «Математика в историческом развитии» — способствует созданию общекультурного, гуманитарного фона изучения курса.

Содержание линии «Арифметика» служит базой для дальнейшего изучения учащимися математики, способствует развитию их логического мышления, формированию умения пользоваться алгоритмами, а также приобретению практических навыков, необходимых в повседневной жизни. Развитие понятия о числе в основной школе связано с рациональными и иррациональными числами, формированием первичных представлений о действительном числе.

Содержание линии «Алгебра» способствует формированию у учащихся математического аппарата для решения задач из разделов математики, смежных предметов и окружающей реальности. Язык алгебры подчёркивает значение математики как языка для построения математических моделей процессов и явлений реального мира. Развитие алгоритмического

мышления, необходимого, в частности, для освоения курса информатики, и овладение навыками дедуктивных рассуждений также являются задачами изучения алгебры. Преобразование символьных форм вносит специфический вклад в развитие воображения учащихся, их способностей к математическому творчеству. В основной школе материал группируется вокруг рациональных выражений.

Содержание раздела «Функции» нацелено на получение школьниками конкретных знаний о функции как важнейшей математической модели для описания и исследования разнообразных процессов. Изучение этого материала способствует развитию у учащихся умения использовать различные языки математики (словесный, символический, графический), вносит вклад в формирование представлений о роли математики в развитии цивилизации и культуры.

Раздел «Вероятность и статистика» — обязательный компонент школьного образования, усиливающий его прикладное и практическое значение. Этот материал необходим, прежде всего, для формирования у учащихся функциональной грамотности — умения воспринимать и критически анализировать информацию, представленную в различных формах, понимать вероятностный характер многих реальных зависимостей, производить простейшие вероятностные расчёты. Изучение основ комбинаторики позволит учащемуся осуществлять рассмотрение случаев, перебор и подсчёт числа вариантов, в том числе в простейших прикладных задачах. При изучении статистики и вероятности обогащаются представления о современной картине мира и методах его исследования, формируется понимание роли статистики как источника социально значимой информации и закладываются основы вероятностного мышления.

## Приоритетные формы и методы работы.

Отбор материала обучения осуществляется на основе следующих дидактических принципов: систематизации знаний, полученных учащимися в начальной школе; соответствие обязательному минимуму содержания образования в основной школе; усиление общекультурной направленности материала; учет психолого-педагогических особенностей, актуальных для этого возраста; создание условий для понимания и осознания воспринимаемого материала.

При организации учебного процесса будет обеспечена последовательность изучения учебного материала: новые знания опираются на недавно пройденный материал; обеспечено поэтапное раскрытие тем с последующей их реализацией.

Основные типы учебных занятий:

- урок изучения нового учебного материала;
- урок закрепления и применения знаний;
- урок обобщающего повторения и систематизации знаний;
- урок контроля знаний и умений.

Основным типом урока является комбинированный., а также индивидуальные, групповые, индивидуально-групповые, фронтальные.

На уроках используются такие формы занятий как:

- практические занятия;
- тренинг;
- консультация;

## Приоритетные виды и формы контроля.

**Формы контроля:** текущий и итоговый. Проводится в форме контрольных работ, рассчитанных на 40 минут, тестов и самостоятельных работ на 15-20 минут с дифференцированным оцениванием .

Текущий контроль проводится с целью проверки усвоения изучаемого и проверяемого программного материала; содержание определяются учителем с учетом степени сложности изучаемого материала, а также особенностей обучающихся класса. Итоговые контрольные работы проводятся:

- после изучения наиболее значимых тем программы,
- в конце учебной четверти.

Данная рабочая программа содержит формы, способы и средства проверки и оценки результатов обучения, как:

- контрольная работа;
- проверочные и обучающие самостоятельные работы;
- тестовая работа;
- графические, словарные математические диктанты;
- элементы исследовательской работы.

### Система оценивания.

Предусматривает уровневый подход к содержанию оценки и инструментарию для оценки достижения планируемых результатов (структура тематического зачета: критерии оценивания, обязательная часть — ученик научится, дополнительная часть — ученик может научиться). Оценка достижения метапредметных результатов обучения будут проводиться в ходе выполнения учащимися проектно — исследовательской деятельности: текущего выполнения учебных исследований и учебных проектов; защита индивидуального проекта.

В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования предмет «Алгебра» изучается с 7-го по 9-й класс в виде учебного курса — «Алгебра». Общее количество уроков в неделю с 7 по 9 класс составляет 9 часов (7–9 класс — по 3 часа в неделю.)

Распределение учебного времени между этими предметами представлено в таблице.

Классы	Предметы мате цикла	ематического	Количество часов на ступени основного образования
7-9	Алгебра		306 (102*3 года)

Уровень обучения – базовый.

### 2. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения

Изучение алгебры в 7-9 классах направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных (регулятивных, познавательных и коммуникативных) и предметных результатов.

## Личностные результаты:

- 1) сформированность ответственного отношения к учению, готовность и способности обучающихся к саморазвитию исамообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, выбору дальнейшего образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, осознанному построению индивидуальной образовательной траектории с учётом устойчивых познавательных интересов;
- 2) сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- 3) сформированность коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими, в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- 4) умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- 5) представление о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации;
- 6) критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- 7) креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении алгебраических задач;
- 8) умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
- 9) способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений.

## Метапредметные результаты:

- 1) умение самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- 2) умение осуществлять контроль по результату и по способу действия на уровне произвольного внимания и вносить необходимые коррективы;
- 3) умение адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения;
- 4) осознанное владение логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий, классификации на основе самостоятельного выбора оснований и критериев, установления родо-видовых связей;
- 5) умение устанавливать причинно-следственные связи; строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и выводы;
- 6) умение создавать, применять и преобразовывать знаковосимволические средства, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- 7) умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределение функций и ролей участников, взаимодействие и общие способы работы; умение работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; слушать партнёра; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- 8) сформированность учебной и общепользовательской компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентности);
- 9) первоначальные представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;
- 10) умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;

- 11) умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять её в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;
- 12) умение понимать и использовать математические средства наглядности (рисунки, чертежи, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- 13) умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки;
- 14) умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач;
- 15) понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- 16) умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;
- 17) умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера.

## Предметные результаты:

- 1) умение работать с математическим текстом (структурирование, извлечение необходимой информации), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи, применяя математическую терминологию и символику, использовать различные языки математики (словесный, символический, графический), обосновывать суждения, проводить классификацию, доказывать математические утверждения;
- 2) владение базовым понятийным аппаратом: иметь представление о числе, владение символьным языком алгебры, знание элементарных функциональных зависимостей, формирование представлений о статистических закономерностях в реальном мире и о различных способах их изучения, об особенностях выводов и прогнозов, носящих вероятностный характер;
- 3) умение выполнять алгебраические преобразования рациональных выражений, применять их для решения учебных математических задач и задач, возникающих в смежных учебных предметах;
- 4) умение пользоваться математическими формулами и самостоятельно составлять формулы зависимостей между величинами на основе обобщения частных случаев и эксперимента;
- 5) умение решать линейные и квадратные уравнения и неравенства, а также приводимые к ним уравнения, неравенства, системы; применять графические представления для решения и исследования уравнений, неравенств, систем; применять полученные умения для решения задач из математики, смежных предметов, практики;
- 6) овладение системой функциональных понятий, функциональным языком и символикой, умение строить графики функций, описывать их свойства, использовать функционально-графические представления для описания и анализа математических задач и реальных зависимостей;
- 7) овладение основными способами представления и анализа статистических данных; умение решать задачи на нахождение частоты и вероятности случайных событий;
- 8) умение применять изученные понятия, результаты и методы при решении задач из различных разделов курса, в том числе задач, не сводящихся к непосредственному применению известных алгоритмов.

### 3. Содержание учебного курса

### **АРИФМЕТИКА**

**Рациональные числа.** Расширение множества натуральных чисел до множества целых. Множества целых чисел до множества рациональных. Рациональное число как отношение m/n, где m — целое число, n — натуральное. Степень с целым показателем.

**Действительные числа.** Квадратный корень из числа. Корень третьей степени. Запись корней с помощью степени с дробным показателем.

Понятие об иррациональном числе. Иррациональность числа и несоизмеримость стороны и диагонали квадрата. Десятичные приближения иррациональных чисел.

Множество действительных чисел; представление действительных чисел бесконечными десятичными дробями. Сравнение действительных чисел.

Координатная прямая. Изображение чисел точками координатной прямой. Числовые промежутки.

**Измерения, приближения, оценки.** Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной), длительность процессов в окружающем мире. Выделение множителя — степени десяти в записи числа. Приближённое значение величины, точность приближения. Прикидка и оценка результатов вычислений.

### АЛГЕБРА

**Алгебраические выражения.** Буквенные выражения (выражения с переменными). Числовое значение буквенного выражения. Допустимые значения переменных. Подстановка выражений вместо переменных. Преобразование буквенных выражений на основе свойств арифметических действий. Равенство буквенных выражений. Тождество.

Степень с натуральным показателем и её свойства. Одночлены и многочлены. Степень многочлена. Сложение, вычитание, умножение многочленов. Формулы сокращённого умножения: квадрат суммы и квадрат разности. Формула разности квадратов. Преобразование целого выражения в многочлен. Разложение многочленов на множители. Многочлены с одной переменной. Корень многочлена. Квадратный трёхчлен; разложение квадратного трёхчлена на множители.

Алгебраическая дробь. Основное свойство алгебраической дроби. Сложение, вычитание, умножение, деление алгебраических дробей. Степень с целым показателем и её свойства.

Рациональные выражения и их преобразования. Доказательство тождеств.

Квадратные корни. Свойства арифметических квадратных корней и их применение к преобразованию числовых выражений и вычислениям.

**Уравнения.** Уравнение с одной переменной. Корень уравнения. Свойства числовых равенств. Равносильность уравнений.

Линейное уравнение. Квадратное уравнение: формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Решение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней. Решение дробно-рациональных уравнений.

Уравнение с двумя переменными. Линейное уравнение с двумя переменными, примеры решения уравнений в целых числах.

Система уравнений с двумя переменными. Равносильность систем. Системы двух линейных уравнений с двумя переменными; решение подстановкой и сложением. Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными.

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Декартовы координаты на плоскости. Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными. График линейного уравнения с двумя переменными; угловой коэффициент прямой; условие параллельности прямых. Графики простейших нелинейных уравнений: парабола, гипербола, окружность. Графическая интерпретация систем уравнений с двумя переменными.

Неравенства. Числовые неравенства и их свойства.

Неравенство с одной переменной. Равносильность неравенств. Линейные неравенства с одной переменной. Квадратные неравенства. Системы неравенств с одной переменной.

#### ФУНКЦИИ

**Основные понятия.** Зависимости между величинами. Понятие функции. Область определения и множество значений функции. Способы задания функции. График функции. Свойства функций, их отображение на графике. Примеры графиков зависимостей, отражающих реальные процессы.

**Числовые функции.** Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики и свойства. Линейная функция, её график и свойства. Квадратичная функция, её график и свойства. Степенные функции с натуральными показателями 2 и 3, их графики и свойства. Графики функций  $y = \sqrt{y}$ ,  $y = \sqrt[3]{x}$ , y = |x|.

**Числовые последовательности.** Понятие числовой последовательности. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n-го члена.

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n-х членов. Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост. Сложные проценты.

## ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА

**Описательная статистика**. Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков. Случайная изменчивость. Статистические характеристики набора данных: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах. Представление о выборочном исследовании.

Случайные события и вероятность. Понятие о случайном опыте и случайном событии. Частота случайного события. Статистический подход к понятию вероятности. Вероятности противоположных событий. Независимые события. Умножение вероятностей. Достоверные и невозможные события. Равновозможность событий. Классическое определение вероятности.

**Комбинаторика.** Решение комбинаторных задач перебором вариантов. Комбинаторное правило умножения. Перестановки и факториал.

### ЛОГИКА И МНОЖЕСТВА

**Теоретико-множественные понятия**. Множество, элемент множества. Задание множеств перечислением элементов, характеристическим свойством. Стандартные обозначения числовых множеств. Пустое множество и его обозначение. Подмножество. Объединение и пересечение множеств, разность множеств.

Иллюстрация отношений между множествами с помощью диаграмм Эйлера — Венна.

Элементы логики. Понятие о равносильности, следовании, употребление логических связок если ..., то ..., в том и только в том случае, логические связки и, или.

### МАТЕМАТИКА В ИСТОРИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ

История формирования понятия числа: натуральные числа, дроби, недостаточность рациональных чисел для геометрических измерений, иррациональные числа. Старинные системы записи чисел. Дроби в Вавилоне, Египте, Риме. Открытие десятичных дробей. Старинные системы мер. Десятичные дроби и метрическая система мер. Появление отрицательных чисел и нуля. Л. Магницкий. Л. Эйлер.

Зарождение алгебры в недрах арифметики. Ал-Хорезми. Рождение буквенной символики. П. Ферма, Ф. Виет, Р. Декарт. История вопроса о нахождении формул корней алгебраических уравнений, неразрешимость в радикалах уравнений степени, большей четырёх. Н. Тарталья, Дж. Кардано, Н. Х. Абель, Э. Галуа.

Изобретение метода координат, позволяющего переводить геометрические объекты на язык алгебры. Р. Декарт и П. Ферма. Примеры различных систем координат на плоскости.

Задача Леонардо Пизанского (Фибоначчи) о кроликах, числа Фибоначчи. Задача о шахматной доске.

Истоки теории вероятностей: страховое дело, азартные игры. П. Ферма и Б. Паскаль. Я. Бернулли. А. Н. Колмогоров.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА АЛГЕБРЫ В 7—9 КЛАССАХ РАПИОНАЛЬНЫЕ ЧИСЛА

## Выпускник научится:

- 1) понимать особенности десятичной системы счисления;
- 2) владеть понятиями, связанными с делимостью натуральных чисел;
- 3) выражать числа в эквивалентных формах, выбирая наиболее подходящую в зависимости от конкретной ситуации;
- 4) сравнивать и упорядочивать рациональные числа;
- 5) выполнять вычисления с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы вычислений, применять калькулятор;
- 6) использовать понятия и умения, связанные с пропорциональностью величин, процентами в ходе решения математических задач и задач из смежных предметов, выполнять несложные практические расчёты.

## Выпускник получит возможность:

- 7) познакомиться с позиционными системами счисления
- с основаниями, отличными от 10;
- 8) углубить и развить представления о натуральных числах и свойствах делимости;
- 9) научиться использовать приёмы, рационализирующие вычисления, приобрести привычку контролировать вычисления, выбирая подходящий для ситуации способ.

## ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЕ ЧИСЛА

### Выпускник научится:

- 1) использовать начальные представления о множестве действительных чисел;
- 2) владеть понятием квадратного корня, применять его в вычислениях.

## Выпускник получит возможность:

- 3) развить представление о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел; о роли вычислений в человеческой практике;
- 4) развить и углубить знания о десятичной записи действительных чисел (периодические и непериодические дроби).

## измерения, приближения, оценки

### Выпускник научится:

1) использовать в ходе решения задач элементарные представления, связанные с приближёнными значениями величин.

## Выпускник получит возможность:

- 2) понять, что числовые данные, которые используются для характеристики объектов окружающего мира, являются преимущественно приближёнными,
- что по записи приближённых значений, содержащихся в информационных источниках, можно судить о погрешности приближения;
- 3) понять, что погрешность результата вычислений должна быть соизмерима с погрешностью исходных данных.

### АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ

### Выпускник научится:

- 1) владеть понятиями «тождество», «тождественное преобразование», решать задачи, содержащие буквенные данные; работать с формулами;
- 2) выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целыми показателями и квадратные корни;
- 3) выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями;
- 4) выполнять разложение многочленов на множители.

## Выпускник получит возможность:

- 5) научиться выполнять многошаговые преобразования рациональных выражений, применяя широкий набор способов и приёмов;
- 6) применять тождественные преобразования для решения задач из различных разделов курса (например, для нахождения наибольшего/наименьшего значения выражения).

### **УРАВНЕНИЯ**

### Выпускник научится:

- 1) решать основные виды рациональных уравнений с одной переменной, системы двух уравнений с двумя переменными;
- 2) понимать уравнение как важнейшую математическую модель для описания и изучения разнообразных реальных ситуаций, решать текстовые задачи алгебраическим методом;
- 3) применять графические представления для исследования уравнений, исследования и решения систем уравнений с двумя переменными.

## Выпускник получит возможность:

- 4) овладеть специальными приёмами решения уравнений и систем уравнений; уверенно применять аппарат уравнений для решения разнообразных задач из математики, смежных предметов, практики;
- 5) применять графические представления для исследования уравнений, систем уравнений, содержащих буквенные коэффициенты.

## **HEPABEHCTBA**

## Выпускник научится:

- 1) понимать и применять терминологию и символику, связанные с отношением неравенства, свойства числовых неравенств;
- 2) решать линейные неравенства с одной переменной и их системы; решать квадратные неравенства с опорой на графические представления;
- 3) применять аппарат неравенств для решения задач из различных разделов курса.

## Выпускник получит возможность научиться:

- 4) разнообразным приёмам доказательства неравенств; уверенно применять аппарат неравенств для решения разнообразных математических задач и задач из смежных предметов, практики;
- 5) применять графические представления для исследования неравенств, систем неравенств, содержащих буквенные коэффициенты.

## ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ. ЧИСЛОВЫЕ ФУНКЦИИ

### Выпускник научится:

- 1) понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения);
- 2) строить графики элементарных функций; исследовать свойства числовых функций на основе изучения поведения их графиков;
- 3) понимать функцию как важнейшую математическую модель для описания процессов и явлений окружающего мира, применять функциональный язык для описания и исследования зависимостей между физическими величинами.

## Выпускник получит возможность научиться:

- 4) проводить исследования, связанные с изучением свойств функций, в том числе с использованием компьютера; на основе графиков изученных функций строить более сложные графики (кусочно-заданные, с «выколотыми» точками и т. п.);
- 5) использовать функциональные представления и свойства функций для решения математических задач из различных разделов курса.

## ЧИСЛОВЫЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ

### Выпускник научится:

- 1) понимать и использовать язык последовательностей (термины, символические обозначения);
- 2) применять формулы, связанные с арифметической и геометрической прогрессиями, и аппарат, сформированный при изучении других разделов курса, к решению задач, в том числе с контекстом из реальной жизни.

### Выпускник получит возможность научиться:

- 3) решать комбинированные задачи с применением формул n-го члена и суммы первых n членов арифметической и геометрической прогрессий, применяя при этом аппарат уравнений и неравенств;
- 4) понимать арифметическую и геометрическую прогрессии как функции натурального аргумента; связывать арифметическую прогрессию с линейным ростом, геометрическую с экспоненциальным ростом.

## ОПИСАТЕЛЬНАЯ СТАТИСТИКА

Выпускник научится использовать простейшие способы представления и анализа статистических данных.

**Выпускник получит возможность** приобрести первоначальный опыт организации сбора данных при проведении опроса общественного мнения, осуществлять их анализ, представлять результаты опроса в виде таблицы, диаграммы.

## СЛУЧАЙНЫЕ СОБЫТИЯ И ВЕРОЯТНОСТЬ

**Выпускник научится** находить относительную частоту и вероятность случайного события. **Выпускник получит возможность** приобрести опыт проведения случайных экспериментов, в том числе с помощью компьютерного моделирования, интерпретации их результатов.

## КОМБИНАТОРИКА

Выпускник научится решать комбинаторные задачи на нахождение числа объектов или комбинаций.

**Выпускник получит возможность** научиться некоторым специальным приёмам решения комбинаторных задач.

	4. Темат	ическо	ое планирование
Пара	Содержание материала	Часы	Характеристика основных видов
граф			деятельности ученика
			(на уровне учебных действий)
		<b>7</b> кл	acc
Глава I. Алгебраические выражения		11	Выполнять элементарные знаково-символические
1	Числовые выражения	2	действия: применять буквы для обозначения
2	Алгебраические выражения	1	чисел, для записи общих утверждений;
3	Алгебраические равенства. Формулы	2	составлять буквенные выражения по условиям,
4	Свойства арифметических действий	2	заданным словесно, преобразовывать
5	Правила раскрытия скобок	2	алгебраические суммы и произведения
	Обобщающий урок	1	(выполнять приведение подобных слагаемых,
	Контрольная работа № 1 по теме	1	раскрытие скобок, упрощение произведений).
	«Алгебраические выражения»		Вычислять числовое значение буквенного
			выражения. Составлять формулы, выражающие
			зависимости между величинами, вычислять по
			формулам
	а II. Уравнения с одним	8	Проводить доказательные рассуждения о корнях
	вестным		уравнения с опорой на определение корня,
6	Уравнение и его корни	1	числовые свойства выражений. Распознавать
7	Решение уравнений с одним	2	линейные уравнения. Решать линейные, а также
	неизвестным, сводящихся к		уравнения, сводящиеся к ним. Решать
	линейным		простейшие уравнения с неизвестным под
8	Решение задач с помощью уравнений	3	знаком модуля. Решать текстовые задачи
	Обобщающий урок	1	алгебраическим способом: переходить от
	Контрольная работа № 2 по теме	1	словесной формулировки условия задачи к
	«Уравнения с одним неизвестным»		алгебраической модели путём составления
			линейного уравнения; решать составленное
Глор	a III. Oaway aayy y waaray aayy y	17	уравнение; интерпретировать результат
<u>1 лав</u>	а III. Одночлены и многочлены  Степень с натуральным показателем	2	Формулировать, записывать в символической форме и обосновывать свойства степени с
10	Свойства степени с натуральным	2	натуральным показателем; применять свойства
10	1	2	степени для преобразования выражений и
11	показателем	1	вычислений. Выполнять действия с одночленами
11	Одночлен. Стандартный вид	1	и многочленами. Применять различные формы
12	одночлена Умножение одночленов	2	самоконтроля при выполнении преобразований
13	Многочлены	1	выражений
14	Приведение подобных членов	1	
15	Сложение и вычитание многочленов	1	
16	Умножение многочлена на одночлен	1	
17	Умножение многочлена на одночлен Умножение многочлена на	2	
1 /	многочлен	~	
18	Деление одночлена и многочлена на	2	
10	одночлен	~	
	Обобщающий урок	1	
	Контрольная работа № 3 по теме	1	
	«Одночлены и многочлены»	1	
	модполисны и winoronienы//	l .	

Гпан	Глава IV. Разложение многочленов		Доказывать формулы сокращённого умножения,
	на множители		применять их в преобразованиях выражений и
19	Вынесение общего множителя за	3	вычислениях.
	скобки		Выполнять разложение многочленов на
20	Способ группировки	3	множители разными способами. Выполнять
21	Формула разности квадратов	2	разложение многочленов на множители с
22	Квадрат суммы. Квадрат разности	4	помощью формул куба суммы, куба разности,
23	Применение нескольких способов	3	суммы кубов, разности кубов. Решать уравнения,
	разложения многочлена на		применяя свойство равенства нулю произведения.
	множители		Применять различные формы самоконтроля при
	Обобщающий урок	1	выполнении преобразований
	Контрольная работа № 4 по теме	1	
	«Разложение многочленов на		
	множители»	10	*
	ва V. Алгебраические дроби	19	Формулировать основное свойство
24	Алгебраическая дробь. Сокращение	3	алгебраической дроби и применять его для
25	дробей	2	преобразования дробей. Выполнять действия с
25	Приведение дробей к общему	2	алгебраическими дробями. Находить допустимые значения букв, входящих в алгебраическую
26	знаменателю Сложение и вычитание	4	дробь. Решать уравнения, сводящиеся к
20	алгебраических дробей	4	линейным с дробными коэффициентами.
27	Умножение и деление	4	Выполнять совместные действия над
21	алгебраических дробей	7	выражениями, содержащими алгебраические
28	Совместные действия над	4	дроби
	алгебраическими дробями	•	
	Обобщающий урок	1	
	Контрольная работа № 5 по теме	1	
	«Алгебраические дроби»		
Глан	a VI. Линейная функция и её график	11	Вычислять значения функций, заданных
29	Прямоугольная система координат на	1	формулами (при необходимости использовать
	плоскости		калькулятор); составлять таблицы значений
30	Функция	2	функций. Строить по точкам графики функций.
31	Функция у = kx и её график	3	Описывать свойства функции на основе её
32	Линейная функция и её график	3	графического представления. Интерпретировать
	Обобщающий урок	1	графики реальных зависимостей. Использовать
	Контрольная работа № 6 по теме	1	функциональную символику для записи разнообразных фактов, связанных с линейной
	«Линейная функция и ее график»		функцией, обогащая опыт выполнения знаково-
			символических действий. Строить речевые
			конструкции с использованием функциональной
			терминологии. Использовать компьютерные
			программы для исследования положения на
			координатной плоскости графика линейной
			функции в зависимости от значений
			коэффициентов, входящих в формулу.
			Распознавать линейную функцию. Показывать
			схематически положение на координатной
			плоскости графиков функций вида y = kx, y = kx
			+ b в зависимости от значений коэффициентов,
			входящих в формулы. Строить график функции у
			=   х  . Строить график линейной функции;
			описывать его свойства. Распознавать прямую и
			обратную пропорциональные зависимости.
			Решать текстовые задачи на прямую и обратную пропорциональные зависимости (в том числе с
			контекстом из смежных дисциплин, из реальной
			жизни)
	<u>i</u>	L	······/

Глав	а VII. Системы двух уравнений	13	Определять, является ли пара чисел решением
	мя неизвестными		данного уравнения с двумя неизвестными;
33	Уравнение первой степени с двумя	1	приводить примеры решений уравнений с двумя
	неизвестными. Системы уравнений		неизвестными. Строить графики уравнений с
34	Способ подстановки	2	двумя неизвестными, указанных в содержании.
35	Способ сложения	3	Находить целые решения систем уравнений с
36	Графический способ решения систем	2	двумя неизвестными путём перебора. Решать
	уравнений		системы двух уравнений первой степени с двумя
37	Решение задач с помощью систем	3	неизвестными. Решать текстовые задачи,
	уравнений		алгебраической моделью которых является
	Обобщающий урок	1	уравнение с двумя неизвестными: переходить от
	Контрольная работа № 7 по теме	1	словесной формулировки условия задачи к
	«Системы двух уравнений с двумя		алгебраической модели путём составления
	неизвестными»		системы уравнений; решать составленную
			систему уравнений; интерпретировать результат.
			Конструировать речевые высказывания,
			эквивалентные друг другу, с использованием
			алгебраического и геометрического языков.
			Использовать функционально-графические
			представления для решения и исследования
			уравнений и систем
	а VIII. Элементы комбинаторики	6	Выполнять перебор всех возможных вариантов
38	Различные комбинации из трёх	1	для пересчёта объектов или комбинаций
	элементов		объектов. Применять правило комбинаторного
39	Таблица вариантов и правило	2	умножения для решения задач на нахождение
	произведения		числа объектов, вариантов или комбинаций
40	Подсчёт вариантов с помощью	2	(диагонали многоугольника, рукопожатия, число
	графов		кодов, шифров, паролей и т. п.). Подсчитывать
	Обобщающий урок	1	число вариантов с помощью графов
	Повторение (резерв времени)	0	

Пот	Co nonviewe versione	Часы	Vomerwiczny o owodywy w Dywod
Пар	Содержание материала	часы	Характеристика основных видов
агра			деятельности ученика
ф		0 707	(на уровне учебных действий)
Г-с-	o I. Honorowan	8 KJ	
	а І. Неравенства	19	Сравнивать и упорядочивать рациональные
1	Положительные и отрицательные	2	числа. Формулировать свойства числовых
	числа	1	неравенств, иллюстрировать их на координатной
2	Числовые неравенства	1	прямой, доказывать алгебраически. Применять
3	Основные свойства числовых	2	свойства неравенств в ходе решения задач.
4	неравенств	1	Распознавать линейные неравенства, уравнения и
4	Сложение и умножение неравенств	1	неравенства, в том числе содержащие
5	Строгие и нестрогие неравенства	1	неизвестные под знаком модуля. Решать линейные неравенства, системы линейных
6	Неравенства с одним неизвестным	1	1 '
7	Решение неравенств	3	неравенств, в том числе содержащие неизвестные под знаком модуля. Использовать в письменной
8	Системы неравенств с одним	1	математической речи обозначения и графические
	неизвестным. Числовые промежутки	_	изображения числовых множеств, теоретико-
9	Решение систем неравенств	3	множественную символику
10	Модуль числа. Уравнения и	2	множественную символику
	неравенства, содержащие модуль		
	Обобщающий урок	1	
	Контрольная работа № 1 по теме	1	
	«Неравенства»		
-	а II. Приближённые вычисления	18	Находить, анализировать, сопоставлять числовые
11	Приближённые значения величин.	2	характеристики объектов окружающего мира.
	Погрешность приближения		Использовать разные формы записи
12	Оценка погрешности	2	приближённых значений; делать выводы о
13	Округление чисел	1	точности приближения по их записи. Выполнять
14	Относительная погрешность	2	вычисления с реальными данными. Выполнять
15	Практические приёмы	4	прикидку и оценку результатов вычислений.
	приближённых вычислений		Использовать запись чисел в стандартном виде
16	Простейшие вычисления на	1	для выражения размеров объектов, длительности
	микрокалькуляторе		процессов в окружающем мире. Сравнивать
17	Действия над числами, записанными	2	числа и величины, записанные с использованием
	в стандартном виде		степени 10. Выполнять вычисления на
18	Вычисления на микрокалькуляторе	1	микрокалькуляторе при решении задач из
	степени числа, обратного данному		смежных дисциплин и реальной
19	Последовательное выполнение	1	действительности
	операций на микрокалькуляторе		
	Обобщающий урок	1	
	Контрольная работа № 2 по теме	1	
	«Приближенные вычисления»		

Глава III. Квадратные корни		12	Приводить примеры иррациональных чисел;
20	Арифметический квадратный корень	2	распознавать рациональные и иррациональные
21	Действительные числа	2	числа; изображать числа точками координатной
22	Квадратный корень из степени	2	прямой. Описывать множество действительных
23	Квадратный корень из произведения	2	чисел. Использовать в письменной
24	Квадратный корень из дроби	2	математической речи обозначения и графические
	Обобщающий урок	1	изображения числовых множеств, теоретико-
	Контрольная работа № 3 по теме	1	множественную символику. Доказывать свойства
	«Квадратные корни»		арифметических квадратных корней; применять
			их к преобразованию выражений. Формулировать
			определение понятия тождества, приводить
			примеры различных тождеств. Вычислять
			значения выражений, содержащих квадратные корни; выражать переменные из геометрических
			и физических формул, содержащих квадратные
			корни. Находить значения квадратных корней,
			точные и приближённые, при необходимости
			используя калькулятор; вычислять значения
			выражений, содержащих квадратные корни.
			Использовать квадратные корни при записи
			выражений и формул. Оценивать квадратные
			корни целыми числами и десятичными дробями;
			сравнивать и упорядочивать рациональные числа
			и иррациональные, записанные с помощью
			квадратных корней. Применять теорему о
			соотношении среднего арифметического и
			среднего геометрического положительных чисел.
			Исключать иррациональность из знаменателя
			дроби
	а IV. Квадратные уравнения	25	Проводить доказательные рассуждения о корнях
25	Квадратное уравнение и его корни	2	уравнения с опорой на определение корня,
26	Неполные квадратные уравнения	1	числовые и функциональные свойства выражений. Распознавать типы квадратных
27	Метод выделения полного квадрата Решение квадратных уравнений	3	уравнений. Решать квадратные уравнения, а
29	Приведённое квадратное уравнение.	2	также уравнения, сводящиеся к ним; решать
2)	Теорема Виета.		дробно-рациональные уравнения, сводящиеся к
30	Уравнения, сводящиеся к	3	квадратным. Применять при решении
	квадратным		квадратного уравнения метод разложения на
31	Решение задач с помощью	4	множители, метод вынесения полного квадрата,
	квадратных уравнений		формулу корней квадратного уравнения, формулу
			чётного второго коэффициента, формулу корней
			приведённого квадратного
22	D ~		уравнения.
32	Решение простейших систем,	2	Раскладывать на множители квадратный
	содержащих уравнение второй		трёхчлен. Исследовать квадратные уравнения по
22	Различи за отположи получили отположи	2	дискриминанту и коэффициентам. Решать
33	Различные способы решения систем	3	текстовые задачи алгебраическим способом: переходить от словесной формулировки условия
34	уравнений	2	1
34	Решение задач с помощью систем	\ \( \( \( \) \)	1
	уравнений Обобщающий урок	1	уравнения; уравнения; решать составленное уравнение; интерпретировать результат. Решать
	Контрольная работа № 4 по теме	1	системы двух уравнений с двумя неизвестными,
	гонтрольная расота лу 4 по теме	I	епотомы двух уравнении с двуми псизвестивми,
Ī	«Квадратные уравнения»		содержащих уравнение второй степени.

Глав	а V. Квадратичная функция	14	Вычислять значения функций, заданных
35	Определение квадратичной функции	1	формулами $y = x^2$ , $y = ax^2$ , $y = ax^2 + bx + c$ (при
36	Функция $y = x^2$	1	необходимости использовать калькулятор);
37	$\Phi$ ункция $y = ax^2$	2	составлять таблицы значений функций. Строить
38	$\Phi$ ункция $y = ax^2 + bx + c$	3	по точкам графики функций. Описывать свойства
39	Построение графика квадратичной	4	функции на основе её графического
	функции		представления. Интерпретировать графики
	Обобщающий урок	1	реальных зависимостей. Использовать
	Контрольная работа № 5 по теме	1	функциональную символику для записи разно
	«Квадратичная функция»	1	образных фактов, связанных с квадратичной
	William #Jimain		функцией, обогащая опыт выполнения знаково-
			символических действий. Строить речевые
			конструкции с использованием функциональной
			терминологии. Показывать схематически
			положение на координатной плоскости графиков
			функций вида $y = x^2$ , $y = ax^2$ , $y = ax^2 + c$ , $y = ax^2 + c$
			bx + с в зависимости от значений коэффициентов
			а, b, c, входящих в формулы. Строить график
			квадратичной функции; описывать свойства
			функции (возрастание, убывание, наибольшее,
			наименьшее значения). Строить график
			квадратичной функции с применением движений
			графиков, растяжений и сжатий
Глав	а VI. Квадратные неравенства	10	Применять свойства неравенств в ходе решения
40	Квадратное неравенство и его	2	задач. Распознавать квадратные неравенства.
	решение		Решать квадратные неравенства, используя
41	Решение квадратного неравенства	4	графические представления. Применять метод
	с помощью графика квадратичной		интервалов при решении квадратных неравенств
	функции		и простейших дробно-рациональных неравенств,
42	Метод интервалов	2	сводящихся к квадратным. Исследовать
	Обобщающий урок	1	квадратичную функцию $y = ax^2 + bx + c$ в
	Контрольная работа № 6 по теме	1	зависимости от значений коэффициентов а, b и с
	«Квадратные неравенства»		
Повторение (резерв времени). Итоговый			
зачёт			

Пор	Со поруганию материала	Часы	Vanaretanuatura aguanuu vanuan
Пар агра	Содержание материала	часы	Характеристика основных видов деятельности ученика
ф			(на уровне учебных действий)
Ψ		9 кл	
Повторение курса алгебры 8 класса			
	Глава I. Степень с рациональным		Сравнивать и упорядочивать степени с целыми и
	зателем		рациональными показателями, выполнять
1	Степень с натуральным показателем	2	вычисления с рациональными числами,
	Степень с целым показателем	4	вычислять значения степеней с целым
2	Арифметический корень натуральной степени	2	показателем. Формулировать определение арифметического корня натуральной степени из
3	Свойства арифметического корня	2	числа. Вычислять приближённые значения
4	Степень с рациональным	1	корней, используя при необходимости
	показателем		калькулятор; проводить оценку корней.
5	Возведение в степень числового	1	Применять свойства арифметического корня для
	неравенства		преобразования выражений. Формулировать определение корня третьей степени; находить
	Обобщающий урок	1	значения кубических корней, при необходимости
	Контрольная работа № 1 по теме «Степень с рациональным	1	используя калькулятор. Исследовать свойства
	показателем»		кубического корня, проводя числовые
	Tiorasaresiem//		эксперименты с использованием калькулятора,
			компьютера. Возводить числовое неравенство с
			положительными левой и правой частью в
			степень. Сравнивать степени с разными
			основаниями и равными показателями.
			Формулировать определение степени с
			рациональным показателем, применять свойства степени с рациональным показателем при
			степени с рациональным показателем при вычислениях
Гпав	а II. Степенная функция	15	Вычислять значения функций, заданных
6	Область определения функции	3	формулами (при необходимости использовать
7	Возрастание и убывание функции	2	калькулятор); составлять таблицы значений
8	Чётность и нечётность функции	2	функций. Формулировать определение функции.
9	Функция y= k/x	3	Строить по точкам графики функций. Описывать
10	Неравенства и уравнения,	2	свойства функции на основе её графического
	содержащие степень		представления (область определения, множество
	Обобщающий урок	2	значений, промежутки знакопостоянства,
	Контрольная работа № 2 по теме	1	чётность, нечётность, возрастание, убывание,
	«Степенная функция»		наибольшее, наименьшее значения). Интерпретировать графики реальных
			зависимостей. Использовать функциональную
			символику для записи разнообразных фактов,
			связанных с функциями, обогащая опыт
			выполнения знаково-символических действий.
			Строить речевые конструкции с использованием
			функциональной терминологии. Исследования
			графиков функций в зависимости от значений
			коэффициентов, входящих в формулу.
			Распознавать виды изучаемых функций. Строить
			графики указанных функций (в том числе с
			применением движений графиков); описывать их свойства. Решать простейшие уравнения и
			неравенства, содержащие степень. Решать
			иррациональные уравнения
		L	пррациональные уравнения

Гпар	а III. Програсски	15	Применять индексные обозначения, строить
Глава III. Прогрессии  11 Числовая последовательность		1	речевые высказывания с использованием
12	Арифметическая прогрессия	3	терминологии, связанной с понятием
13	Сумма п первых членов	3	последовательности. Вычислять члены
13	арифметической прогрессии	3	последовательностей, заданных формулой п-го
14	Геометрическая прогрессия	3	члена или рекуррентной формулой.
15		3	Устанавливать закономерность в построении
13	Сумма п первых членов	3	последовательности, если выписаны первые
	геометрической прогрессии	1	несколько её членов. Изображать члены
	Обобщающий урок	1	последовательности точками на координатной
	Контрольная работа № 3 по теме	1	плоскости. Распознавать арифметическую и
	«Прогрессии»		геометрическую прогрессии при разных способах
			задания. Выводить на основе доказательных
			рассуждений формулы общего члена
			арифметической и геометрической прогрессий,
			суммы первых п членов арифметической и
			геометрической прогрессий; решать задачи с
			использованием этих формул. Доказывать
			характеристические свойства арифметической и
			геометрической прогрессий, применять эти
			свойства при решении задач. Рассматривать
			примеры из реальной жизни, иллюстрирующие
			изменение процессов в арифметической
			прогрессии, в геометрической прогрессии;
			изображать соответствующие зависимости
			графически. Решать задачи на сложные
			проценты, в том числе задачи из реальной
			практики (с использованием калькулятора)
Глав	а IV. Случайные события	14	Находить вероятность события в испытаниях с
16	События	2	равновозможными исходами (с применением
17	Вероятность события	2	классического определения вероятности).
18	Решение вероятностных задач с	2	Проводить случайные эксперименты, в том числе
	помощью комбинаторики		с помощью компьютерного моделирования,
19	Сложение и умножение вероятностей	3	интерпретировать их результаты. Вычислять
20	Относительная частота и закон	2	частоту случайного события; оценивать
	больших чисел		вероятность с помощью частоты, полученной
	Обобщающий урок	2	опытным путём. Приводить примеры
	Контрольная работа № 4 по теме	1	достоверных и невозможных событий. Объяснять
	«Случайные события»		значимость маловероятных событий в
			зависимости от их последствий. Решать задачи на
			нахождение вероятностей событий, в том числе с
			применением комбинаторики. Приводить
			примеры противоположных событий. Решать
			задачи на применение представлений о
			геометрической вероятности. Использовать при
			решении задач свойство вероятностей
			противоположных событий

Глав	а V. Случайные величины	Организовывать информацию и представлять её в	
21	Таблицы распределения	2	виде таблиц, столбчатых и круговых диаграмм.
22	Полигоны частот	1	Строить полигоны частот. Находить среднее
23	Генеральная совокупность и выборка	1	арифметическое, размах, моду и медиану
24	Центральные тенденции	3	совокупности числовых данных. Приводить
25	Меры разброса	2	содержательные примеры использования средних
	Обобщающий урок	2	значений для характеристики совокупности
	Контрольная работа № 5 по теме	1	данных (спортивные показатели, размеры одежды
	«Случайные величины»		и др.). Приводить содержательные примеры
			генеральной совокупности, произвольной
			выборки из неё и репрезентативной выборки
	а VI. Множества. Логика	16	Приводить примеры конечных и бесконечных
26	Множества	2	множеств. Находить объединение и пересечение
27	Высказывания. Теоремы	2	конкретных множеств, разность множеств.
28	Следование и равносильность	3	Приводить примеры несложных классификаций.
29	Уравнение окружности	2	Использовать теоретико-множественную
30	Уравнение прямой	2	символику и язык при решении задач в ходе изучения различных разделов курса.
31	Множества точек на координатной	2	изучения различных разделов курса. Конструировать несложные формулировки
	плоскости	2	определений. Воспроизводить формулировки и
	Обобщающий урок	2	доказательства изученных теорем, проводить
	Контрольная работа № 6 по теме	1	несложные доказательства высказываний
	«Множества. Логика»		самостоятельно, ссылаться в ходе обоснований на
			определения, теоремы, аксиомы. Приводить
			примеры прямых и обратных теорем.
			Иллюстрировать математические понятия и
			утверждения примерами. Использовать примеры
			и контрпримеры в аргументации. Конструировать
			математические предложения с помощью связок
			если, то, в том и только том случае,
			логических связок и, или. Выявлять необходимые
			и достаточные условия, формулировать
			противоположные теоремы. Записывать
			уравнение прямой, уравнение окружности.
			Изображать на координатной плоскости
			множество решений систем уравнений с двумя
			неизвестными; фигуры, заданные неравенством
П		15	или системой неравенств с двумя неизвестными
	орение курса алгебры	15	
(резе	рв времени)	<u> </u>	