Краснодарский край г. Приморско-Ахтарск Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 2 имени адмирала Сергея Георгиевича Горшкова

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета от 30 августа 2022 года протокол №1 Председатель ______И.В. Винник

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По математике

Уровень образования (класс) основное общее образование 7-9 классы, базовый уровень

Количество часов <u>7 класс -204; 8 класс – 170; 9 класс – 170 ч.</u>

Кузнецова Ирина Константиновна, учитель МБОУ СОШ №2

Программа разработана в соответствии ФГОС ООО

программы Математика: программы: 5-11 классы/ [А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир и др.]. – М. : Вентана – Граф, 2014.

на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования

УМК:

- 1) Учебник. Алгебра: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир.-М.: Вентана-Граф, 2017г.
- 2) Учебник. Алгебра: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир.-М.: Вентана-Граф, 2017г.
- 3) Учебник. Алгебра: 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир.-М.: Вентана-Граф, 2017г.
- 4)Учебник. «Геометрия. 7-9 класс» / А.В.Погорелов, Москва «Просвещение», 2019 год.

Пояснительная записка

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» разработана на основе:

- Приказа Минобрнауки России от 31.03.2014 № 253 «Об утверждении Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;
- Программы по курсу математики 5–9 классов, созданной на основе единой концепции преподавания математики в средней школе, разработанной А.Г. Мерзляком, В.Б. Полонским, М.С. Якиром авторами учебников, включённых в систему «Алгоритм успеха» (Математика: программы: 5 11 классы/ [А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир и др.]. М. : Вентана Граф, 2014.). Программа соответствует учебникам «Алгебра» для седьмого, восьмого и девятого классов /А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Е.В. Буцко. М. : Вентана-Граф, 2017г;
- Методическое пособие для седьмого, восьмого и девятого классов, разработанное А.Г. Мерзляком, В.Б. Полонским, М.С. Якиром, Е.В. Буцко—авторами учебников, включённых в систему «Алгоритм успеха».
- Геометрия. 7-9 классы: учеб. для общеобразоват. организаций/[Погорелов А.В.)— 6-е изд. М.: Просвещение, 2016.

В эпоху цифровой трансформации всех сфер человеческой деятельности образованным современным человеком без невозможно базовой математической подготовки. Уже в школе математика служит опорным предметом для изучения смежных дисциплин, а после школы реальной необходимостью что непрерывное образование, требует полноценной общеобразовательной подготовки, в том числе и математической. Это обусловлено тем, что в наши дни растёт число профессий, связанных с непосредственным применением математики: и в сфере экономики, и в бизнесе, и в технологических областях, и даже в гуманитарных сферах.

Практическая полезность математики обусловлена тем, что её предметом являются фундаментальные структуры нашего мира: пространственные формы и количественные отношения от простейших, усваиваемых в непосредственном опыте, до достаточно сложных, необходимых для развития научных и прикладных идей. Без конкретных математических знаний затруднено понимание принципов устройства и использования современной техники, восприятие и интерпретация разнообразной социальной, экономической, политической информации, малоэффективна повседневная практическая деятельность.

Одновременно с расширением сфер применения математики в современном всё более важным становится математический стиль мышления. проявляющийся в определённых умственных навыках. В процессе изучения математики в арсенал приёмов и методов мышления человека естественным образом включаются индукция и дедукция, обобщение и конкретизация, анализ и синтез, систематизация, абстрагирование классификация И И аналогия. математических умозаключений, правила их конструирования раскрывают механизм способствуют логических построений, выработке умения формулировать, обосновывать и доказывать суждения, тем самым развивают логическое мышление. Ведущая роль принадлежит математике и в формировании алгоритмической компоненты мышления и воспитании умений действовать по заданным алгоритмам, совершенствовать известные и конструировать новые. В процессе решения задач — основой учебной деятельности на уроках математики — развиваются также творческая и прикладная стороны мышления.

Обучение математике даёт возможность развивать у обучающихся точную, рациональную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые, символические, графические средства для выражения суждений и наглядного их представления.

Необходимым компонентом общей культуры в современном толковании является общее знакомство с методами познания действительности, представление о предмете и методах математики, их отличий от методов других естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики для решения научных и прикладных задач. Таким образом, математическое образование вносит свой вклад в формирование общей культуры человека.

Цели изучения учебного предмета «Математика»

Приоритетными целями обучения математике в 5-9 классах являются:

- Формирование центральных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура, переменная, вероятность, функция), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
- подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, понимание математики как части общей культуры человечества;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению математики;
- формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать проявления математических понятий, объектов и закономерностей в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, появления зависимостей и закономерностей, формулировать их на языке математики и создавать математические модели, применять освоенный математический аппарат для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать и оценивать полученные результаты.

Место учебного предмета «Математика» в учебном плане

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования математика является обязательным предметом на данном уровне образования. В 5—9 классах учебный предмет «Математика» традиционно изучается в рамках следующих учебных курсов: в 5—6 классах — курса «Математика», в 7—9 классах — курсов «Алгебра» (включая элементы статистики и теории вероятностей) и «Геометрия». Проектом примерной рабочей программы основного общего образования «Математика» вводится самостоятельный учебный курс «Вероятность и статистика».

В учебном плане на изучение математики в 5—6 классах предусматривается выделение 5 учебных часов в неделю в течение каждого года обучения, в 7—9 классах 6 учебных часов в неделю в течение каждого года обучения, всего 952 учебных часа.

Планируемые результаты освоения предмета «Математика» в основной школе

Освоение учебного предмета «Математика» должно обеспечивать достижение на уровне основного общего образования следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов:

Личностные результаты:

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются:

Патриотическое воспитание:

проявление интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах.

Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.); готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов деятельности учёного.

Трудовое воспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений; осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей.

Эстетическое воспитание:

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умению видеть математические закономерности в искусстве.

Ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации; овладение языком математики и математической культурой как средством познания мира; овладение простейшими навыками исследовательской деятельности.

<u>Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального</u> благополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другому человека.

Экологическое воспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения.

<u>Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к</u> изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учится у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и

действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

Метапредметные результаты:

Метапредметные результаты освоения учебного предмета «Математика» характеризуются овладением универсальными познавательными действиями, универсальными коммуникативными действиями и универсальными регулятивными действиями.

1) Универсальные познавательные действия обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов обучающихся (освоение методов познания окружающего мира; применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией).

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями; формулировать определения понятий; устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие; условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры; обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений:
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.
- 2) Универсальные коммуникативные действия обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.

Общение:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения; ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта; самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

Сотрудничество:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач; принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы; обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и др.); выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды; оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.
- 3) Универсальные регулятивные действия обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.

Самоорганизация:

• самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

Предметные результаты:

Предметные результаты освоения Примерной рабочей программы по математике представлены по годам обучения в следующих разделах программы в рамках отдельных курсов: в 5—6 классах — курса «Математика», в 7—9 классах — курсов «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика». Развитие логических представлений и навыков логического мышления осуществляется на протяжении всех лет обучения в основной школе в рамках всех названных курсов. Предполагается, что выпускник основной школы сможет строить высказывания и отрицания высказываний, распознавать истинные и ложные высказывания, приводить примеры и контрпримеры, овладеет понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство — и научится использовать их при выполнении учебных и внеучебных задач.

Освоение учебного курса «Алгебра» в 7 классе должно обеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов:

Числа и вычисления

- Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациональными числами.
- Находить значения числовых выражений; применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби.
- Переходить от одной формы записи чисел к другой (преобразовывать десятичную дробь в обыкновенную, обыкновенную в десятичную, в частности в бесконечную десятичную дробь).
- Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.
- Округлять числа.
- Выполнять прикидку и оценку результата вычислений, оценку значений числовых выражений.
- Выполнять действия со степенями с натуральными показателями.
- Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел.
- Решать практико-ориентированные задачи, связанные с отношением величин, пропорциональностью величин, процентами; интерпретировать результаты решения задач с учётом ограничений, связанных со свойствами рассматриваемых объектов.

Алгебраические выражения

- Использовать алгебраическую терминологию и символику, применять её в процессе освоения учебного материала.
- Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.
- Выполнять преобразования целого выражения в многочлен приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок.
- Выполнять умножение одночлена на многочлен и многочлена на многочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата разности.
- Осуществлять разложение многочленов на множители с помощью вынесения за скобки общего множителя, группировки слагаемых, применения формул сокращённого умножения.
- Применять преобразования многочленов для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики.
- Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений.

Уравнения и неравенства

- Решать линейные уравнения с одной переменной, применяя правила перехода от исходного уравнения к равносильному ему.
- Проверять, является ли число корнем уравнения.
- Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем.
- Подбирать примеры пар чисел, являющихся решением линейного уравнения с двумя переменными.
- Строить в координатной плоскости график линейного уравнения с двумя переменными; пользуясь графиком, приводить примеры решения уравнения.
- Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными, в том числе графически.
- Составлять и решать линейное уравнение или систему линейных уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.

Координаты и графики. Функции

• Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам,

- лучи, отрезки, интервалы; записывать числовые промежутки на алгебраическом языке.
- Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам; строить графики линейных функций.
- Описывать с помощью функций известные зависимости между величинами: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость; производительность, время, объём работы.
- Находить значение функции по значению её аргумента.
- Понимать графический способ представления и анализа информации; извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей.

Освоение учебного курса «Геометрия» на уровне основного общего образования должно обеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов:

- Распознавать изученные геометрические фигуры, определять их взаимное расположение, изображать геометрические фигуры; выполнять чертежи по условию задачи.
- Измерять линейные и угловые величины. Решать задачи на вычисление длин отрезков и величин углов.
- Делать грубую оценку линейных и угловых величин предметов в реальной жизни, размеров природных объектов. Различать размеры этих объектов по порядку величины.
- Строить чертежи к геометрическим задачам.
- Пользоваться признаками равенства треугольников, использовать признаки и свойства равнобедренных треугольников при решении задач.
- Проводить логические рассуждения с использованием геометрических теорем.
- Пользоваться признаками равенства прямоугольных треугольников, свойством медианы, проведённой к гипотенузе прямоугольного треугольника, в решении геометрических задач.
- Определять параллельность прямых с помощью углов, которые образует с ними секущая. Определять параллельность прямых с помощью равенства расстояний от точек одной прямой до точек другой прямой.
- Решать задачи на клетчатой бумаге.
- Проводить вычисления и находить числовые и буквенные значения углов в геометрических задачах с использованием суммы углов треугольников и многоугольников, свойств углов, образованных при пересечении двух параллельных прямых секущей. Решать практические задачи на нахождение углов.
- Владеть понятием геометрического места точек. Уметь определять биссектрису угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек.
- Формулировать определения окружности и круга, хорды и диаметра окружности, пользоваться их свойствами. Уметь применять эти свойства при решении задач.
- Владеть понятием описанной около треугольника окружности, уметь находить её центр. Пользоваться фактами о том, что биссектрисы углов треугольника пересекаются в одной точке, и о том, что серединные перпендикуляры к сторонам треугольника пересекаются в одной точке.
- Владеть понятием касательной к окружности, пользоваться теоремой о перпендикулярности касательной и радиуса, проведённого к точке касания.
- Пользоваться простейшими геометрическими неравенствами, понимать их практический смысл.
- Проводить основные геометрические построения с помощью циркуля и линейки.

Предметные результаты **освоения курса** «**Вероятность и статистика**» в 7 классе характеризуются следующими умениями:

- Читать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах; представлять данные в виде таблиц, строить диаграммы (столбиковые (столбчатые) и круговые) по массивам значений.
- Описывать и интерпретировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках.
- Использовать для описания данных статистические характ ристики: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах.
- Иметь представление о случайной изменчивости на примерах цен, физических величин, антропометрических данных; иметь представление о статистической устойчивости.

Содержание учебного предмета «Математика», 7 класс

Согласно учебному плану в 7—9 классах изучается интегрированный предмет «Математика», который включает учебные курсы «Алгебра», «Геометрия» и «Вероятность и статистика»

Алгебра(102 часа)

Числа и вычисления

Рациональные числа

Дроби обыкновенные и десятичные, переход от одной формы записи дробей к другой. Понятие рационального числа, запись, сравнение, упорядочивание рациональных чисел. Арифметические действия с рациональными числами. Решение задач из реальной практики на части, на дроби.

Степень с натуральным показателем: определение, преобразование выражений на основе определения, запись больших чисел. Проценты, запись процентов в виде дроби и дроби в виде процентов. Три основные задачи на проценты, решение задач из реальной практики.

Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности.

Алгебраические выражения

Переменные, числовое значение выражения с переменной. Допустимые значения переменных. Представление зависимости между величинами в виде формулы. Вычисления по формулам. Преобразование буквенных выражений, тождественно равные выражения, правила преобразования сумм и произведений, правила раскрытия скобок и приведения подобных слагаемых. Свойства степени с натуральным показателем.

Одночлены и многочлены. Степень многочлена. Сложение, вычитание, умножение многочленов. Формулы сокращённого умножения: квадрат суммы и квадрат разности. Формула разности квадратов. Разложение многочленов на множители.

Уравнения

Уравнение, корень уравнения, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений.

Линейное уравнение с одной переменной, число корней линейного уравнения, решение линейных уравнений. Составление уравнений по условию задачи. Решение текстовых задач с помощью уравнений.

Линейное уравнение с двумя переменными и его график. Система двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем уравнений способом подстановки. Примеры решения текстовых задач с помощью систем уравнений.

Координаты и графики. Функции.

Координата точки на прямой. Числовые промежутки. Расстояние между двумя точками координатной прямой.

Прямоугольная система координат, оси Ох и Оу. Абсцисса и ордината точки на

координатной плоскости. Примеры графиков, заданных формулами. Чтение графиков реальных зависимостей. Понятие функции. График функции. Свойства функций. Линейная функция, её график. Графическое решение линейных уравнений и систем линейных уравнений.

Геометрия (68 часов)

Начальные понятия геометрии. Точка, прямая, отрезок, луч. Угол. Виды углов. Вертикальные и смежные углы. Биссектриса угла. Ломаная, многоугольник. Параллельность и перпендикулярность прямых.

Симметричные фигуры. Основные свойства осевой симметрии. Примеры симметрии в окружающем мире.

Основные построения с помощью циркуля и линейки. Треугольник. Высота, медиана, биссектриса, их свойства.

Равнобедренный и равносторонний треугольники. Неравенство треугольника.

Свойства и признаки равнобедренного треугольника. Признаки равенства треугольников.

Свойства и признаки параллельных прямых. Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника.

Прямоугольный треугольник. Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе. Признаки равенства прямоугольных треугольников. Прямоугольный треугольник с углом в 30°.

Неравенства в геометрии: неравенство треугольника, неравенство о длине ломаной, теорема о большем угле и большей стороне треугольника. Перпендикуляр и наклонная.

Геометрическое место точек. Биссектриса угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек.

Окружность и круг, хорда и диаметр, их свойства. Взаимное расположение окружности и прямой. Касательная и секущая к окружности. Окружность, вписанная в угол. Вписанная и описанная окружности треугольника.

Вероятность и статистика(34 часа)

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков. Заполнение таблиц, чтение и построение диаграмм (столбиковых (столбчатых) и круговых). Чтение графиков реальных процессов. Извлечение информации из диаграмм и таблиц, использование и интерпретация данных.

Описательная статистика: среднее арифметическое, медиана, размах, наибольшее и наименьшее значения набора числовых данных. Примеры случайной изменчивости.

Случайный эксперимент (опыт) и случайное событие. Вероятность и частота. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе. Монета и игральная кость в теории вероятностей.

Граф, вершина, ребро. Степень вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Представление о связности графа. Цепи и циклы. Пути в графах. Обход графа (эйлеров путь). Представление об ориентированном графе. Решение задачс помощью графов.

Тематическое планирование учебного предмета «Математика», 7 класс

Тематические блоки, разделы		Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
Алгебра (102 часа)			
Числа и			
вычисления.			
Рациональные			

числа (21 п)		
1) Дроби и проценты (12 ч)	1 Понятие рационального числа. 2,3 Арифметические действия с рациональными числами. 4,5 Сравнение, упорядочивание рациональных чисел. 6,7 Степень с натуральным показателем. 8-11 Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики. 12 Контрольная работа №1 по теме «Дроби и проценты»	Систематизировать и обогащать знания об обыкновенных и десятичных дробях. Сравнивать и упорядочивать дроби, преобразовывая при необходимости десятичные дроби в обыкновенные, обыкновенные в десятичные, в частности в бесконечную десятичную дробь. Применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби: заменять при необходимости десятичную дробь обыкновенной и обыкновенную десятичной, приводить выражение к форме, наиболее удобной для вычислений, преобразовывать дробные выражения на умножение и деление десятичных дробей к действиям с целыми числами. Приводить числовые и буквенные примеры степени с натуральным показателем, объясняя значения основания степени и показателя степени, находить значения степеней вида а ^п (а — любое рациональное число, п — натуральное число). Понимать смысл записи больших чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10, применять их в реальных ситуациях.
2) Прямая и обратная пропорциональность (9 ч)	1,2 Реальные зависимости. (Зависимости и формулы) 3,4 Прямая пропорциональность. Обратная пропорциональность. 5,6 Пропорции. Решение задач с помощью пропорций. 7,8 Пропорциональное	Решать задачи на части, проценты, пропорции, на нахождение дроби (процента) от величины и величины по её дроби (процента), дроби (процента), который составляет одна величина от другой. Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач.

	деление. 9 Контрольная работа №2 по теме «Прямая и обратная пропорциональность»	Распознавать и объяснять, опираясь на определения, прямо пропорциональные и обратно пропорциональные зависимости между величинами; приводить примеры этих зависимостей из реального мира, из других учебных предметов. Решать практико-ориентированные задачи на дроби, проценты, прямую и обратную пропорциональности, пропорции.
Алгебраические выражения (39 ч)		
1) Введение в алгебру (11 ч)	 Буквенные выражения. Переменные. Допустимые значения переменных. Формулы. ,6 Преобразование буквенных выражений. Раскрытие скобок. Приведение подобных слагаемых. Контрольная работа №3 по теме «Введение в алгебру» 	Овладеть алгебраической терминологией и символикой, применять её в процессе освоения учебного материала. Находить значения буквенных выражений при заданных значениях букв; выполнять вычисления по формулам. Выполнять преобразования целого выражения в многочлен приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок.
2) Многочлены (15 ч)	 1-4 Свойства степени с натуральным показателем. 5 Многочлены. 6,7 Сложение и вычитание многочленов. 8,9 Умножение одночлена на многочлен. 10-12 Умножение многочлена на многочлен. 13,14 Формулы квадрата суммы и квадрата разности. 15 Контрольная работа №4 по теме «Многочлены» 	Выполнять умножение одночлена на многочлен и многочлена на многочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата разности.
3) Разложение многочленов на	1,2 Вынесение общего множителя за скобки.	Осуществлять разложение многочленов на множители

множители (13 ч)		путём вынесения за скобки
	3-5 Способ группировки.	общего множителя, применения
	6,7 Формула разности	формулы разности квадратов,
	квадратов.	формул сокращённого
	8,9 Формула разности и	умножения.
	суммы кубов.	Применять преобразование
	10-12 Разложение на	многочленов для решения различных задач из математики,
	множители с применением	различных задач из математики, смежных предметов, из
	нескольких способов.	реальной практики.
	13 Контрольная работа №5	Знакомиться с историей
	по теме «Разложение	развития математики.
	многочленов на	
	множители»	
Уравнения	1 Уравнение.	Решать линейное уравнение с
и неравенства (16	2 Правила преобразования	одной переменной, применяя
ч)	уравнения.	правила перехода от исходного уравнения к равносильному ему
		более простого вида.
	3 Равносильность уравнений.	Проверять, является ли
	4 Линейное уравнение с	конкретное число корнем
	одной переменной	уравнения. Подбирать примеры
	5-7 Решение линейных	пар чисел, являющихся
	уравнений.	решением линейного уравнения
	8,9 Решение задач с помощью	с двумя переменными. Строить в координатной
	уравнений.	плоскости график линейного
	10 Линейное уравнение с	уравнения с двумя
	двумя переменными и его	переменными; пользуясь
	график.	графиком, приводить примеры
	11 Система двух линейных	решения уравнения.
	уравнений с двумя	Находить решение системы двух
	переменными.	линейных уравнений с двумя
	12,13 Решение систем	переменными. Составлять и решать уравнение
	уравнений способом	или систему уравнений по
	подстановки.	условию задачи,
	14,15 Решение систем	интерпретировать в
	уравнений способом	соответствии с контекстом
	сложения.	задачи полученный результат.
	16 Контрольная работа №6	
	по теме «Уравнения и	
	системы уравнений»	
Координаты и		
графики. Функции		
(22 y)		Из обласнот уго на од тугурату з
1) Координаты и графики (11 ч)	1,2 Координата точки на	Изображать на координатной прямой точки, соответствующие
1 pupinn (11 1)	прямой.	заданным координатам, лучи,
	3 Числовые промежутки.	отрезки, интервалы; записывать
	4,5 Расстояние между двумя	их на алгебраическом языке.
	1.,5 г честелине между двуми	<u>'</u>

2) Функции (11 ч)	точками координатной прямой. 6,7 Прямоугольная система координат на плоскости. 8,9 Примеры графиков, заданных формулами. 10 Чтение графиков реальных зависимостей. 11 Контрольная работа №7 по теме «Координаты и графики» 1 Понятие функции. 2,3 График функции. 4,5 Свойства функций. 6,7 Линейная функция. 8,9 Построение графика линейной функции. 10 График функции у = x 11 Контрольная работа №8 по теме «Функции»	Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам; строить графики несложных зависимостей, заданных формулами, в том числе с помощью цифровых лабораторий. Применять, изучать преимущества, интерпретировать графический способ представления и анализа разнообразной жизненной информации. Осваивать понятие функции, овладевать функциональной терминологией. Распознавать линейную функцию $y = kx + b$, описывать её свойства в зависимости от значений коэффициентов k и b . Строить графики линейной функции, функции $y = x $. Использовать цифровые ресурсы для построения графиков функций и изучения их свойств. Приводить примеры линейных зависимостей в реальных процессах и явлениях.	
Повторение и обобщение (4 ч)	1 Повторение. «Дроби и проценты. Прямая и обратная пропорциональность» 2 Повторение. «Уравнения и системы уравнений» 3 Повторение. «Многочлены. Разложение многочленов на множители» 4 Контрольная работа № 9 «Итоговая за курс алгебры 7 класса»	Выбирать, применять оценивать способы сравнения чисел, вычислений, преобразований выражений, решения уравнений. Осуществлять самоконтроль выполняемых действий и самопроверку результата вычислений, преобразований, построений. Решать задачи из реальной жизни, применять математические знания для решения задач из других предметов. Решать текстовые задачи, сравнивать, выбирать способы решения задачи.	
Геометрия (68 часов)			
Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение	1-3 Простейшие геометрические объекты: точки, прямые, лучи и углы, многоугольник, ломаная.	Формулировать основные понятия и определения. Распознавать изученные геометрические фигуры, определять их взаимное	

	T	T
геометрических	4,5 Смежные и вертикальные	расположение, выполнять
величин (11 ч)	углы.	чертёж по условию задачи.
		Проводить простейшие
	6 Работа с простейшими	построения с помощью циркуля
	чертежами.	и линейки.
	7-9 Измерение линейных и	Измерять линейные и угловые
	угловых величин, вычисление	величины геометрических и
	отрезков и углов.	практических объектов.
		Определять «на глаз» размеры
	10 Периметр и площадь	реальных объектов, проводить
	фигур, составленных из	грубую оценку их размеров.
	многоугольников.	Решать задачи на вычисление
	11 Контрольная работа № 1	длин отрезков и величин углов.
	«Начальные геометрические	Решать задачи на взаимное
	сведения»	расположение геометрических
		фигур.
		Проводить классификацию
		углов, вычислять линейные и
		угловые величины, проводить
		необходимые доказательные
		рассуждения.
		Знакомиться с историей
		развития геометрии.
Треугольники	1 Понятие о равных	Распознавать пары равных
(25 ч)	треугольниках и первичные	треугольников на готовых
	представления о равных	чертежах (с указанием
	(конгруэнтных) фигурах.	признаков).
		Выводить следствия (равенств
	2-4 Первый признак	соответствующих элементов) из
	равенства треугольников.	равенств треугольников.
	5-7 Второй признак	Формулировать определения:
	равенства треугольников.	остроугольного, тупоугольного,
		прямоугольного,
	8-10 Третий признак	равнобедренного,
	равенства треугольников.	равностороннего треугольников;
	11,12 Признаки равенства	биссектрисы, высоты, медианы
	прямоугольных	треугольника; серединного
	треугольников.	перпендикуляра отрезка;
	13 Контрольная работа № 2	периметра треугольника.
	13 контролоная работа № 2 «Равенство треугольников»	Формулировать свойства и
		признаки равнобедренного
	14 Свойство медианы	треугольника.
	прямоугольного	Строить чертежи, решать задачи
	треугольника.	с помощью нахождения равных
	15,16 Равнобедренные и	треугольников.
	равносторонние	Применять признаки равенства
	треугольники.	прямоугольных треугольников в
		задачах.
	17,18 Признаки и свойства	Использовать цифровые
	равнобедренного	ресурсы для исследования
	треугольника.	свойств изучаемых фигур.
	19 Против большей стороны	Знакомиться с историей

углов треугольника (14 ч) З-6 Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы (образованные при пересечении параллельных прямых секущей). 7-9 Признак параллельности прямой до второй прямой. 10,11 Сумма углов треугольника и многоугольника. 12,13 Внешние углы треугольника. 14 Контрольная работа № 4 «Параллельные прямые, сумма углов треугольника. 3,4 Касательная к окружность. 5 Окружность. 5 Окружность, вписанная в угол. 6 Понятие о ГМТ, применение в задачах.			T
Геометрии. 21 Неравенство треугольника. Неравенство ломаной. 22 Прямоугольных с углом в 30°. 23,24 Первые понятия о доказательствах в геометрии. 25 Контрольная работа № 3 «Треугольныке прямые, сумма углов преугольные прямые, сумма углов пересоечении параллельных прямых секущей). 3-6 Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы (образованных при пересечении параллельных прямых секущей). 7-9 Признак параллельных прямые секущей. 7-9 Признак параллельности прямой до второй прямой. 10,11 Сумма углов треугольника и многоугольника и многоугольника и многоугольника. 12,13 Впешпие утлы треугольника. 12,13 Впешпие утлы треугольника. 14 Контрольная работа № 4 «Параллельные прямые, сумма углов треугольника и многоугольника. 14 Контрольная работа № 4 «Параллельные прямые, сумма углов треугольника и многоугольника. 1,2 Окружность и круг. 1,2 Окружность, корды и диаметры, их свойства. 3,4 Касательная к окружность, корды и диаметры, их свойства. 3,4 Касательная к окружность, корды и диаметры, их свойства. 3,4 Касательная к окружности. 5 Окружность, вписанная в угол, 1 сентр ом числе кепользуя цфровые ресурсы: окружности, вписанной в угол; равенство отрезков касательных в угол, равенство отрезков касательных в угол, равенство отрезков касательных работа в угол; равенство отрезков касательных в угол, равенство отрезков касательных работа в теметрии.			развития геометрии.
Неравенство ломаной. 22 Прямоугольный трсугольник с углом в 30°. 23,24 Первые понятия о доказательствах в геомстрии. 25 Контрольная работа № 3 «Треусольники» Параллельные прямые, сумма утлов треугольника (14 ч) 1,2 Параллельные прямые, их свойства, Пятый постулат Евклида. 3-6 Накрест лежащие, соответственные и одностороние утлы (образованные при пересечении параллельных прямых секущей). 7-9 Признак параллельных прямые сечении параллельности пряж прямых секущей. 7-9 Признак параллельности прямые утлов прасстояний от точек одной прямой до второй прямой. 10,11 Сумма утлов треугольника и многоугольника. 12,13 Впешние утлы треугольника. 12,13 Впешние утлы треугольника. 14 Контрольная работа № 4 «Параллельные прямые, сумма углов треугольника. 14 Контрольная работа № 4 «Параллельные прямые, сумма углов треугольника» Окружность и круг. Геомстрические построения (14 ч) Окружность и круг. Геомстрические построения (14 ч) Параллельные прямые, сумма утлов преусольника» Окружность и круг. Геомстрические построения (14 ч) Окружность и круг. Геомстрические потроения окружность, корды и диаметры, их свойства. 3,4 Касательная коружность, вписанная в угол. 6 Попятис о ГМТ, применение в задачах.		_	
треугольник с углом в 30°. 23,24 Первые понятия о доказательствах в геометрии. 25 Контрольная работа № 3 «Треугольники» Параллельные прямые, сумма углов треугольника (14 ч) 1,2 Параллельные прямые, соответственные и односторонние углы (образованных прямых секущей). 7-9 Признак параллельных прямых секущей). 7-9 Признак параллельныти прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой. 10,11 Сумма углов треугольника и многоугольника и многоугольника. 12,13 Внешние углы треугольника. 14 Контрольная работа № 4 «Параллельные прямые, сумма углов треугольника и многоугольника и многоугольника. 14 Контрольная работа № 4 «Параллельные прямые, сумма углов треугольника и многоугольника и многоугольника и многоугольника и многоугольника. 1,2 Окружность и круг. Геометрические построения (14 ч) Окружность и круг. Геометрические прамых сройства признаки, строить чертежи. Исследовать, в том числе используя цифровые ресурсы: окружность, вписанной в угол; равенство отрезков касательных ражность и круг. приженей прамых стружность, вписанной в угол; равенство отрезков касательных ражность ображность, вписанной в угол; равенство отрезков касательных ражность ображность и круг.		= -	
Параллельные прямые, сумма углов треугольника (14 ч) Параллельные прямые, сумма углов треугольника (14 ч) Параллельные прямые, сумма углов треугольника (образованные при пересечении параллельных прямых секущей). 7-9 Признак параллельных прямых секущей). 7-9 Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой. 10.11 Сумма углов треугольника и многоугольника. 12.13 Внешние углы треугольника. 12.13 Внешние углы треугольника. 12.13 Внешние углы треугольника. 12.14 Контрольная работа № 4 «Параллельные прямые, сумма углов треугольника и многоугольника. 12. Сокружность и круг. Геометрические построения (14 ч) Окружность и круг. Геометрические построения окружность, вписанная в угол. 6 Понятие о ГМТ, применение в задачах.		1 2	
Параллельные прямые, сумма углов треугольника (14 ч) 1,2 Параллельные прямые, их свойства, Пятый постулат Евклида. 3-6 Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы (образованные при пересечении параплельных прямых секущей. Проводить доказательства параллельных прямых секущей. Проводить доказательных практические практические практические практические параллельности даметь и паралельных практи		-	
Прямые, сумма углов Свойства, Пятый постулат Евклида. З-6 Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы (образованные при пересечении параллельных прямых секущей. Проводить доказательства параллельнытом прямых секущей. Проводить доказательства параллельныт при пересечении этих прямых секущей. Проводить доказательства параллельныт при пересечении этих прямых секущей. Проводить доказательногт двух прямых секущей. Проводить доказательства параллельных прямых секущей. Проводить доказательногт двух прямых секущей. Проводить доказательног двух прямых секущей. Проводить доказательног двух прямых секущей. Проводить доказательной вараллельног двух прямых секущей. Проводить доказательной и параллельных прямых секущей. Проводить доказательной и параллельных прямых секущей. Проводить доказательной вараллельных прямых секущей. Проводить доказательной варалельных прямых секущей. Проводить доказательных прямых секущей. Проводить доказательных прямых секущей. Проводить доказательный даметры и касательных прямых секущей. Проводить доказательный даметры даметры даметры даметры дамет			
3-6 Накрест лежащие, соответственные и одностороние углы (образованные при пересечении параллельных прямых секущей). 7-9 Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой. 10,11 Сумма углов треугольника и многоугольника и многоугольника. 12,13 Внешние углы треугольника. 14 Контрольная работа № 4 «Параллельные прямые, сумма углов треугольника» Окружность и круг. Геометрические построения (14 ч) Окружность и круг. 6 Понятие о ГМТ, применение в задачах. 3-6 Накрест лежащие, соответственные и односторония и односторония собразованных при пересечении параллельных прямых секущей. Проводить доказательства параллельности двух прямых с помощью углов, образованных при пересечении этих прямых с помощью углов, образованных при пересечении параллельных прямых секущей. Проводить доказательства параллельных прямых с помощью углов, образованных при пересечении этих прямых секущей. Проводить доказательства параллельности двух прямых с помощью углов, образованных прямых секущей. Проводить доказательства параллельных прямых с помощью углов, образованных прямых с помощью углов, образованных прямых секущей. Проводить доказательства параллельных прямых секущей. Проводить доказательства параллельности двух прямых с помощью углов, образованных прямых секущей. Проводить доказательства параллельности двух прямых с помощью углов, образованных при пересечении этих прямых секущей. Проводить доказательства параллельности двух прямых с помощью углов образованных при пересечении этих прямых третьей прямых третьей прямых третьей прямых третьей прямых с помощью углов третьей прямых с помощью углов третьей прадалельности двух прямых с помощью углов третьей прадалельных прямых с помощью углов вачами углов третьей прадалельных прадалельных прадалельных прадалельных прадалельных п	прямые, сумма углов	свойства, Пятый постулат	параллельных прямых, находить практические примеры.
окружность и круг. Геометрические построения (14 ч) Окружность и круг. Геометрические построения (14 ч) Окружность и круг. Геометрические построения (14 ч) Окружность и круг. Геометрические построения (16 понятие о ГМТ, применение в задачах. Окружность, применение в задачах. Окружность, применение в задачах. Окружность, применение в задачах. Окружность и круг. Окружность и круг. Окружность и круг. Окружность и круг. Геометрические построения (16 понятие о ГМТ, применение в задачах.		соответственные и односторонние углы (образованные при пересечении параллельных	образованных при пересечении параллельных прямых секущей. Проводить доказательства параллельности двух прямых с помощью углов, образованных
10,11 Сумма углов треугольника и многоугольника. 12,13 Внешние углы треугольника. 14 Контрольная работа № 4 «Параллельные прямые, сумма углов треугольника» Окружность и круг. Геометрические построения (14 ч) 1,2 Окружность, хорды и диаметры, их свойства. 3,4 Касательная к окружности. 5 Окружность, вписанная в угол. 6 Понятие о ГМТ, применение в задачах.		прямых через равенство расстояний от точек одной	сумму углов треугольника и многоугольника. Находить числовые и буквенные
треугольника. 14 Контрольная работа № 4 «Параллельные прямые, сумма углов треугольника» Окружность и круг. Геометрические построения (14 ч) 1,2 Окружность, хорды и диаметры, их свойства. 3,4 Касательная к окружности. 5 Окружности. 5 Окружность, вписанная в угол. 6 Понятие о ГМТ, применение в задачах. 3накомиться с историей развития геометрии. Формулировать определения: окружности, хорды, диаметра и касательной к окружности. Изучать их свойства, признаки, строить чертежи. Исследовать, в том числе используя цифровые ресурсы: окружность, вписанную в угол; центр окружности, вписанной в угол; равенство отрезков касательных		треугольника и многоугольника.	геометрических задачах с использованием теорем о сумме углов треугольника и
14 Контрольная работа № 4 «Параллельные прямые, сумма углов треугольника» Формулировать определения: окружности, хорды и диаметры, их свойства. 1,2 Окружность, хорды и диаметры, их свойства. Окружности, хорды, диаметра и касательной к окружности. 1,2 Окружность, хорды и диаметры, их свойства. Изучать их свойства, признаки, строить чертежи. Исследовать, в том числе используя цифровые ресурсы: окружность, вписанную в угол; центр окружности, вписанной в угол; применение в задачах.		-	Знакомиться с историей
Окружность и круг. 1,2 Окружность, хорды и диаметры, их свойства. Формулировать определения: окружности, хорды, диаметра и касательной к окружности. Построения (14 ч) 3,4 Касательная к окружности. Изучать их свойства, признаки, строить чертежи. Исследовать, в том числе используя цифровые ресурсы: окружность, вписанную в угол; центр окружности, вписанной в угол; применение в задачах.		«Параллельные прямые,	развития геометрии.
построения 3,4 Касательная к окружности. Изучать их свойства, признаки, строить чертежи. Исследовать, в том числе используя цифровые ресурсы: окружность, вписанную в угол; центр окружности, вписанной в угол; применение в задачах.	круг.	1	окружности, хорды, диаметра и
угол. ресурсы: окружность, вписанная в ресурсы: окружность, вписанную в угол; центр окружности, вписанной в угол; применение в задачах. равенство отрезков касательных	построения		± •
6 Понятие о ГМТ, окружности, вписанной в угол; равенство отрезков касательных			том числе используя цифровые ресурсы: окружность,
7 Биссектриса и серединный Использовать метод ГМТ для			
перпендикуляр как доказательства теорем о пересечении биссектрис углов треугольника и серединных			Использовать метод ГМТ для доказательства теорем о пересечении биссектрис углов

	8,9 Окружность, описанная около треугольника. 10,11 Вписанная в треугольник окружность. 12,13 Простейшие задачи на построение. 14 Контрольная работа № 5 «Окружность и круг. Геометрические построения»	перпендикуляров к сторонам треугольника с помощью ГМТ. Овладевать понятиями вписанной и описанной окружностей треугольника, находить центры этих окружностей. Решать основные задачи на построение: угла, равного данному; серединного перпендикуляра данного отрезка; прямой, проходящей через данную точку и перпендикулярной данной прямой; биссектрисы данного угла; треугольников по различным элементам. Знакомиться с историей
Повторение, обобщение знаний (4 ч)	1 Решение задач по теме «Начальные геометрические	развития геометрии. Решать задачи на построение, иллюстрирующие связи между различными частями курса.
(4 1)	сведения» 2 Решение задач по теме «Треугольники» 3 Решение задач по теме «Параллельные прямые»	различными частями курса.
	4 Решение задач по теме «Окружность»	
	Вероятность и статистика	ı (34 v aca)
Представление данных (7 ч)	 Представление данных в таблицах. Практические вычисления по табличным данным. Извлечение и интерпретация табличных данных. Практическая работа №1 «Таблицы». 	Осваивать способы представления статистических данных и числовых массивов с помощью таблиц и диаграмм с использованием актуальных и важных данных (демографические данные, производство промышленной и сельскохозяйственной продукции, общественные и
	«Таолицы». 5 Графическое представление данных в виде круговых, столбиковых (столбчатых) диаграмм. 6 Чтение и построение диаграмм. Примеры демографических диаграмм.	природные явления). Изучать методы работы с табличными и графическими представлениями данных с помощью цифровых ресурсов в ходе практических работ.

	7 Практическая работа №2 «Диаграммы»	
Описательная статистика (8 ч)	1,2 Числовые наборы. Среднее арифметическое. 3,4 Медиана числового набора. Устойчивость медианы. 5 Практическая работа №3 «Средние значения». 6,7 Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах 8 Контрольная работа №1 «Представление данных. Описательная статистика»	Осваивать понятия: числовой набор, мера центральной тенденции (мера центра), в том числе среднее арифметическое, медиана. Описывать статистические данные с помощью среднего арифметического и медианы. Решать задачи. Изучать свойства средних, в том числе с помощью цифровых ресурсов, в ходе практических работ. Осваивать понятия: наибольшее и наименьшее значения числового массива, размах. Решать задачи на выбор способа описания данных в соответствии с природой данных и целя- ми
Случайная изменчивость (6 ч)	 Случайная изменчивость (примеры). Зачастота значений в массиве данных. Группировка. Гистограммы. Практическая работа №4 «Случайная изменчивость» 	с природои данных и целя- ми исследования. Осваивать понятия: частота значений в массиве данных, группировка данных, гистограмма. Строить и анализировать гистограммы, подбирать подходящий шаг группировки. Осваивать графические представления разных видов случайной изменчивости, в том числе с помощью цифровых ресурсов, в ходе практической работы.
Введение в теорию графов (4 ч)	1-4 Введение в теорию графов (Граф, вершина, ребро. Представление задачи с помощью графа. Степень (валентность) вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Цепь и цикл. Путь в графе. Представление о связности графа. Обход графа (эйлеров путь). Представление об ориентированных графах)	Осваивать понятия: граф, вершина графа, ребро графа, степень (валентность вершины), цепь и цикл. Осваивать понятия: путь в графе, эйлеров путь, обход графа, ориентированный граф. Решать задачи на поиск суммы степеней вершин графа, на поиск обхода графа, на поиск путей в ориентированных графах. Осваивать способы представления задач из курса алгебры, геометрии, теории вероятностей, других предметов

Вероятность и частота случайного события (5 ч)	1-3 Вероятность и частота случайного события (Случайный опыт и случайное событие. Вероятность и частота события. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе. Монета и игральная кость в теории вероятностей) 4 Практическая работа №5 «Частота выпадения орла» 5 Контрольная работа №2 «Случайная изменчивость. Вероятность и частота случайного события»	с помощью графов (карты, схемы, электрические цепи, функциональные соответствия) на примерах. Осваивать понятия: случайный опыт и случайное событие, маловероятное и практически достоверное событие. Изучать значимость маловероятных событий в природе и обществе на важных примерах (аварии, несчастные случаи, защита персональной информации, передача данных). Изучать роль классических вероятностных моделей (монета, игральная кость) в теории вероятностей. Наблюдать и изучать частоту событий в простых экспериментах, в том числе с помощью цифровых ресурсов, в холе практической работы
Обобщение, контроль (4 ч)	Представление данных. Описательная статистика. Вероятность случайного события	ходе практической работы. Повторять изученное и выстраивать систему знаний. Решать задачи на представление и описание данных с помощью изученных характеристик. Обсуждать примеры случайных событий, маловероятных и практически достоверных случайных событий, их роли в природе и жизни человека.
Итого 204 часов Практических работ – 5 Контрольных работ – 16		

Лист внесения изменений (корректировка программы)