Ростовская область Песчанокопский район село Песчанокопское Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Песчанокопская средняя общеобразовательная школа N 2

«Утверждаю»		
Директор МБ	ОУ ПСОШ №	2
	Марков Д	A.A.
Γ	Іриказ № <u>281</u>	от 31.08.2022

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВАРИАНТ 7.1

по математике

Уровень общего образования (класс) основное общее, 7 класс

Количество часов алгебра-3 ч., геометрия-2 ч. в неделю

Учитель Ермашова Валентина Александровна

Пояснительная записка

Адаптированная рабочая программа по математике вида 7.1 для ученика 7 класса составлена в соответствии с нормативными документами:

- Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом №1897 Министерства образования и науки РФ от 17.12. 2010 г. (с изменениями и дополнениями);
- Образовательная программа МБОУ Песчанокопская СОШ №2;
- Учебный план МБОУ Песчанокопская СОШ №2;

Адаптированная рабочая программа по математике для 7 класса основной общеобразовательной школы составлена для учащихся с ЗПР с учетом их психического развития и индивидуальных особенностей, включает следующие формы организации учебного процесса для детей с ЗПР:

- приспособление темпа изучения учебного материала и методов обучения к уровню развития детей с ЗПР;
- индивидуальный подход;
- повторное объяснение учебного материала и подбор дополнительных заданий;
- постоянное использование наглядности, наводящих вопросов, аналогий;
- использование многократных указаний, упражнений;
- использование поощрений, повышения самооценки ребенка, укрепление в нем веры в себя:
- поэтапное обобщение проделанной на уроке работы использование заданий с опорой на образцы, доступные инструкции.

Коррекционная направленность касается и самостоятельных, и контрольных работ, проведение которых на уроках математики направлено на формирование приёмов учебной работы, т.е. вооружение обучающихся способами самостоятельного приобретения и применения знаний. Все самостоятельные и контрольные работы в 7-м классе являются оценочными.

Также коррекционная направленность программы заключается в упрощении, либо видоизменении некоторых видов деятельности обучающихся по сравнению с теми, которые предусматривает авторская программа. Такая особенность планирования преподавания вызвана необходимостью обеспечить реализацию принципов коррекционно-развивающего обучения и, прежде всего, такого как принцип доступности.

Математика является одним из основных, системообразующих предметов школьного образования. Такое место математики среди школьных предметов обусловливает и её особую роль с точки зрения всестороннего развития личности учащихся.

Математическое образование является обязательной и неотъемлемой частью общего образования на всех ступенях школы.

Целью курса является:

- 1) в направлении личностного развития:
 - Формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, о значимости математики в развитии цивилизации и современного общества;
 - Развитие логического и критического мышления, культуры речи, способности к умственному эксперименту;
 - Формирование интеллектуальной честности и объективности, способности к преодолению мыслительных стереотипов, вытекающих из обыденного опыта;
 - Воспитание качеств личности, обеспечивающих социальную мобильность, способность принимать самостоятельные решения;
 - Формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе;
 - Развитие интереса к математическому творчеству и математических способностей;
 - 2) в метапредметном направлении:
 - Развитие представлений о математике как форме описания и методе познания действительности, создание условий для приобретения

первоначального опыта математического моделирования;

- Формирование общих способов интеллектуальной деятельности, характерных для математики и являющихся основой познавательной культуры, значимой для различных сфер человеческой деятельности;
- 3) в предметном направлении:
 - Овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми для продолжения образования, изучения смежных дисциплин, применения в повседневной жизни;
 - Создание фундамента для математического развития, формирования механизмов мышления, характерных для математической деятельности.

Основные задачами обучения предмету являются:

- развить представления о натуральном числе, десятичной и обыкновенной дроби и роли вычислений в человеческой практике;
- сформировать практические навыки выполнения устных, письменных вычислений, развить вычислительную культуру;
- развить представления об изучаемых понятиях: уравнение, координаты и координатная прямая, процент, упрощение буквенных выражений, угол и треугольник, формула и методах решения текстовых задач как важнейших средствах математического моделирования реальных процессов и явлений;
- получить представление о статистических закономерностях и о различных способах их изучения, об особенностях прогнозов, носящих вероятностный характер;
- развить логическое мышление и речь-умение логически обосновывать суждения, проводить несложные систематизации, проводить примеры, использовать словесный и символический языки математики для иллюстрации, аргументации и доказательства.
- коррекция отклонений в психофизическом развитии обучающихся: развитие мелкой моторики кисти пальцев рук;
- развитие зрительного восприятия и узнавания, памяти и внимания;
- формирование обобщенного представления о свойствах объектов и явлений;
- развитие пространственного представления и ориентации;
- развитие навыков соотносительного анализа;
 - развитие навыка группировки и классификации;
- умение работать со словесными и письменными алгоритмами и инструкцией

Общая характеристика учебного предмета, коррекционного курса

Алгебра является одним из опорных курсов основной школы: она обеспечивает изучение других дисциплин, как естественнонаучного, так и гуманитарного циклов, её освоение необходимо для продолжения образования и в повседневной жизни. Развитие у обучающихся представлений научных происхождении и сущности алгебраических абстракций, способе отражения математической наукой явлений и процессов в природе и обществе, роли математического моделирования в научном познании и в практике способствует формированию научного мировоззрения и качеств мышления, необходимых для адаптации в современном цифровом обществе. Изучение алгебры естественным образом обеспечивает развитие умения наблюдать, сравнивать, находить закономерности, требует критичности мышления, способности аргументированно обосновывать свои действия и выводы, формулировать утверждения. Освоение курса алгебры обеспечивает развитие логического мышления обучающихся: они используют дедуктивные и индуктивные рассуждения, обобщение и конкретизацию, абстрагирование и аналогию. Обучение алгебре предполагает значительный объём самостоятельной деятельности обучающихся, поэтому самостоятельное решение задач естественным образом является реализацией деятельностного принципа обучения.

В структуре программы учебного курса «Алгебра» основной школы основное место занимают содержательно-методические линии: «Числа и вычисления»; «Алгебраические выражения»; «Уравнения и неравенства»; «Функции». Каждая из этих содержательно-методических линий развивается на протяжении трёх лет изучения курса, естественным

образом переплетаясь и взаимодействуя с другими его линиями. В ходе изучения курса обучающимся приходится логически рассуждать, использовать теоретико-множественный язык. В связи с этим целесообразно включить в программу некоторые основы логики, пронизывающие все основные разделы математического образования и способствующие овладению обучающимися основ универсального математического языка. Таким образом, можно утверждать, что содержательной и структурной особенностью курса «Алгебра» является его интегрированный характер.

Содержание линии «Числа и вычисления» служит основой для дальнейшего изучения математики, способствует развитию у обучающихся логического мышления, формированию умения пользоваться алгоритмами, а также приобретению практических навыков, необходимых для повседневной жизни. Развитие понятия о числе в основной школе связано с рациональными и иррациональными числами, формированием представлений о действительном числе. Завершение освоения числовой линии отнесено к старшему звену общего образования.

Содержание двух алгебраических линий – «Алгебраические выражения» и «Уравнения и неравенства» способствует формированию у обучающихся математического аппарата, необходимого для решения задач математики, смежных предметов и практико-ориентированных задач. В основной школе учебный материал группируется вокруг рациональных выражений. Алгебра демонстрирует значение математики как языка для построения математических моделей, описания процессов и явлений реального мира. В задачи обучения алгебре входят также дальнейшее развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для освоения курса информатики, и овладение навыками дедуктивных рассуждений. Преобразование символьных форм вносит свой специфический вклад в развитие воображения, способностей к математическому творчеству.

Содержание функционально-графической линии нацелено на получение школьниками знаний о функциях как важнейшей математической модели для описания и исследования разно-образных процессов и явлений в природе и обществе. Изучение этого материала способствует развитию у обучающихся умения использовать различные выразительные средства языка математики — словесные, символические, графические, вносит вклад в формирование представлений о роли математики в развитии цивилизации и культуры.

Место учебного предмета в учебном плане

Рабочая программа для 7 класса разработана на 105 учебных часа (3 часа в неделю) по алгебре и 70 часов (2 часа в неделю) по геометрии.

Личностные и предметные результаты освоения учебного предмета, коррекционного курса

Изучение математики в основной школе дает возможность обучающимся достичь следующих результатов:

Личностные результаты:

- умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной форме, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- представление о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах ее развития, о ее значимости для развития цивилизации;
- креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач;
- умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;

• способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений.

Метапредметные результаты:

- умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять ее в понятной форме, принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;
- умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, диаграммы, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки;
- умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач;
- понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;
- умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;
- первоначальные представления об идеях и методах математики как универсальном языке науки и техники, средстве моделирования явлений и процессов.

Предметные:

учащиеся научатся:

- 1) 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;
- 2) владеть базовым понятийным аппаратом: иметь представление о числе, дроби, об основных геометрических объектах (точка, прямая, ломаная, угол, многоугольник, многогранник, круг, окружность);
- 3) выполнять арифметические преобразования, применять их для решения учебных математических задач;
 - 4) пользоваться изученными математическими формулами;
- 5) самостоятельно приобретать и применять знания в различных ситуациях для решения несложных практических задач, в том числе с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора и компьютера;
- 6) пользоваться предметным указателем энциклопедий и справочником дни нахождения информации;
- 7) знать основные способы представления и анализа статистических данных, уметь решать задачи с помощью перебора возможных вариантов;

Содержание учебного предмета «Алгебра», коррекционного курса

Повторение (5 часов)

1. Действительные числа.(19 часов)

Натуральные числа и действия над ними. Делимость натуральных чисел. Признаки делимости. Алгоритм Евклида. Деление с остатком целых чисел. Обыкновенные дроби и десятичные дроби. Периодичность десятичного разложения обыкновенной дроби, бесконечные периодические и непериодические десятичные дроби. Действительные числа, и уравнение, основные свойства. Приближения числа. Длина отрезка. Координатная ось.

2. Одночлены и многочлены.(23 часа)

Числовые и буквенные выражения. Одночлен, произведение одночленов, подобные одночлены. Многочлен, сумма и разность многочленов, произведение одночлена на многочлен, произведение многочленов. Целое выражение и его числовое значение. Тождественное равенство целых выражений. Деление многочленов с остатком. Алгоритм Евклида для многочленов.

3. Формулы сокращенного умножения.(15 часов)

Квадрат суммы и разности. Выделение полного квадрата. Разность квадратов. Сумма и разность кубов, куб суммы и разности. Применение формул сокращенного умножения, разложение многочлена на множители.

4. Алгебраические дроби.(13 часов)

Алгебраические дроби и их свойства. Арифметические действия над алгебраическими дробями. Рациональное выражение и его числовое значение. Тождественное равенство национальных выражений.

5. Степень с целым показателем.(6 часов)

Степень с целым показателем и её свойства. Стандартный вид числа. Преобразование национальных выражений, записанных с помощью степени с целым показателем.

6. Линейные уравнения с одним неизвестным.(6 часов)

Уравнения первой степени с одним неизвестным. Линейные уравнения с одним неизвестным, решение линейных уравнений с одним неизвестным. Решение задач с помощью линейных уравнений.

7. Системы линейных уравнений.(11 часов)

Уравнения первой степени с двумя неизвестными. Системы двух уравнений первой степени с двумя неизвестными и способы их решения. Равносильность уравнений и систем уравнений, решение систем двух линейных уравнений с двумя неизвестными. Системы уравнений первой степени с тремя неизвестными. Метод Гаусса. Решение задач при помощи систем уравнений первой степени. Линейные диофантовы уравнения.

8. Повторение(7 часов)

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

Cимметричные фигуры. Основные свойства осевой симметрии 1 . 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.

_

Содержание учебного предмета «Геометрия», коррекционного курса

1. Введение (1 ч.)

Возникновение геометрии из практики. Геометрические фигуры и тела. Определения, аксиомы, теоремы, следствия, доказательства.

2. Начальные геометрические сведения (11 ч)

Простейшие геометрические фигуры: прямая, точка, отрезок, луч, угол.

Понятие равенства геометрических фигур.

Сравнение отрезков и углов. Измерение отрезков, длина отрезка. Измерение углов, градусная мера угла.

Смежные и вертикальные углы, их свойства. Перпендикулярные прямые.

Основная цель — систематизировать знания учащихся о простейших геометрических фигурах и их свойствах; ввести понятие равенства фигур.

В данной теме вводятся основные геометрические понятия и свойства простейших геометрических фигур на основе наглядных представлений учащихся путем обобщения очевидных или известных из курса математики 1—6 классов геометрических фактов.

Понятие аксиомы на начальном этапе обучения не вводится, и сами аксиомы не формулируются в явном виде. Необходимые исходные положения, на основе которых изучаются свойства геометрических фигур, приводятся в описательной форме.

Принципиальным моментом данной темы является введение понятия равенства геометрических фигур на основе наглядного понятия наложения.

Определенное внимание должно уделяться практическим приложениям геометрических понятий.

Учащиеся должны уметь:

- формулировать определения и иллюстрировать понятия отрезка, луча; угла, прямого, острого, тупого и развернутого углов; вертикальных и смежных углов; биссектрисы угла;
 - формулировать и доказывать теоремы, выражающие свойства вертикальных и смежных углов;
 - формулировать определения перпендикуляра к прямой;
 - решать задачи на доказательство и вычисления, применяя изученные определения и теоремы;
 - опираясь на условие задачи, проводить необходимые доказательные рассуждения;
 - сопоставлять полученный результат с условием задачи.

3. Треугольники (18 ч)

Треугольник. Признаки равенства треугольников.

Перпендикуляр к прямой. Медианы, биссектрисы и высоты треугольника.

Равнобедренный треугольник и его свойства.

Задачи на построение с помощью циркуля и линейки.

Основная цель — ввести понятие теоремы; выработать умение доказывать равенство треугольников с помощью изученных признаков; ввести новый класс задач — на построение с помощью циркуля и линейки.

Признаки равенства треугольников являются основным рабочим аппаратом всего курса геометрии. Доказательство большей части теорем курса и также решение многих задач проводится по следующей схеме: поиск равных треугольников — обоснование их равенства с помощью какого-то признака — следствия, вытекающие из равенства треугольников. Применение признаков равенства треугольников при решении задач дает возможность постепенно накапливать опыт проведения доказательных рассуждений. На начальном этапе изучения и применения признаков равенства треугольников целесообразно использовать задачи с готовыми чертежами.

Учащиеся должны уметь:

- распознавать на чертежах, формулировать определения, изображать равнобедренный, равносторонний треугольники; высоту, медиану, биссектрису;
 - формулировать определение равных треугольников;
 - формулировать и доказывать теоремы о признаках равенства треугольников;
 - объяснять и иллюстрировать неравенство треугольника;

- формулировать и доказывать теоремы о свойствах и признаках равнобедренного треугольника,
 - моделировать условие задачи с помощью чертежа или рисунка, проводить дополнительные построения в ходе решения;
 - решать задачи на доказательство и вычисления, применяя изученные определения и теоремы;
 - опираясь на условие задачи, проводить необходимые доказательные рассуждения;
 - интерпретировать полученный результат и сопоставлять его с условием задачи;
- решать основные задачи на построение с помощью циркуля и линейки: деление отрезка пополам; построение угла, равного данному; построение треугольника по трем сторонам; построение перпендикуляра к прямой; построение биссектрисы угла; деление отрезка на и равных частей.

4. Параллельные прямые (13 ч)

Признаки параллельности прямых. Аксиома параллельных прямых. Свойства параллельных прямых.

Основная цель — ввести одно из важнейших понятий — понятие параллельных прямых; дать первое представление об аксиомах и аксиоматическом методе в геометрии; ввести аксиому параллельных прямых.

Признаки и свойства параллельных прямых, связанные с углами, образованными при пересечении двух прямых секущей (накрест лежащими, односторонними, соответственными), широко используются в дальнейшем при изучении четырехугольников, подобных треугольников, при решении задач, а также в курсе стереометрии.

Учащиеся должны уметь:

- распознавать на чертежах, изображать, формулировать определения параллельных прямых; углов, образованных при пересечении двух параллельных прямых секущей; перпендикулярных прямых; перпендикуляра и наклонной к прямой; серединного перпендикуляра к отрезку;
 - формулировать аксиому параллельных прямых;
 - формулировать и доказывать теоремы, выражающие свойства и признаки параллельных прямых;
- моделировать условие задачи с помощью чертежа или рисунка, проводить дополнительные построения в ходе решения;
 - решать задачи на доказательство и вычисления, применяя изученные определения и теоремы;
 - опираясь на условие задачи, проводить необходимые доказательные рассуждения;
 - интерпретировать полученный результат и сопоставлять его с условием задачи.

5. Соотношения между сторонами и углами треугольника (19 ч)

Сумма углов треугольника. Соотношение между сторонами и углами треугольника.

Неравенство треугольника.

Прямоугольные треугольники, их свойства и признаки равенства.

Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми.

Построение треугольника по трем элементам.

Основная цель — рассмотреть новые интересные и важные свойства треугольников.

В данной теме доказывается одна из важнейших теорем геометрии — теорема о сумме углов треугольника. Она позволяет дать классификацию треугольников по углам (остроугольный, прямоугольный, тупоугольный), а также установить некоторые свойства и признаки равенства прямоугольных треугольников.

Понятие расстояния между параллельными прямыми вводится на основе доказанной предварительно теоремы о том, что все точки каждой из двух параллельных прямых равноудалены от другой прямой. Это понятие играет важную роль, в частности используется в задачах на построение.

При решении задач на построение в 7 классе следует ограничиться только выполнением и описанием построения искомой фигуры. В отдельных случаях можно провести устно анализ и доказательство, а элементы исследования должны присутствовать лишь тогда, когда это оговорено условием задачи.

Учащиеся должны уметь:

- распознавать на чертежах, формулировать определения, изображать прямоугольный, остроугольный, тупоугольный;
 - формулировать и доказывать теоремы
 - о соотношениях между сторонами и углами треугольника,
 - о сумме углов треугольника,
 - о внешнем угле треугольника;
 - формулировать свойства и признаки равенства прямоугольных треугольников;
- решать задачи на построение треугольника по трем его элементам с помощью циркуля и линейки.

6. Повторение (8 ч)

Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности обучающихся

Алгебра

№	Содержание материала	Кол-во часов	Характеристика основных видов деятельности обучающегося (на уровне УУД)
1	Повторение	5	
	Глава 1. Действительные числа	19	Характеризовать множества натуральных, целых, рациональных чисел, описывать
2.	Натуральные числа	4	соотношение между этими множествами. сравнивать и упорядочивать рациональные
3.	Рациональные числа	5	числа, выполнять вычисления с рациональными числами. Приводить
4.	Действительные числа	10	примеры иррациональных чисел; распознавать рациональные и иррациональные числа. находить десятичные приближения указанных чисел, сравнивать и упорядочивать действительные числа. Изображать числа точками на координатной прямой
	Глава 2. Алгебраические выражения	63	Выполнять элементарные знаковосимволические действия: применять буквы для обозначения чисел, для записи общих
5.	Одночлены	8	утверждений; составлять буквенные
6.	Многочлены	15	выражения по условиям, заданным словесно,
7.	Формулы сокращенного умножения	15	рисунком или чертежом. Формулировать, записывать в символической форме и обосновывать свойства степени с
8.	Алгебраические дроби	13	натуральным показателем, применять
9.	Степень с целым показателем	6	свойства степени для преобразования выражений и вычислений. Преобразовывать алгебраические суммы и произведения. Доказывать формулы сокращенного умножения, применять их для преобразования выражений, доказательств тождеств, разложения многочленов на множители и в вычислениях. Формулировать основное свойство

yı	лава 3. Линейные равнения и системы инейных уравнений	17	алгебраической дроби и применять его для преобразования дробей. Выполнять действия с алгебраическими дробями; представлять целое выражение в виде алгебраической дроби. Находить числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв. Доказывать тождества. Формулировать определение степени с целым показателем, вычислять значение степеней с целым показателем. Формулировать, записывать в символической форме и иллюстрировать примерами свойства степени с целым показателем, применять свойства степени для преобразования выражений и вычислений. Проводить доказательные рассуждения о корнях уравнения с опорой на определение корня. Распознавать уравнения. Решать уравнения, первой степени, линейные уравнения. Решать уравнения, а также уравнения, сводящиеся к ним. Решать текстовые задачи алгебраическим способом: переходить от словесной формулировки условия задачи к алгебраической модели путем составления уравнения; решать составленное уравнение, интерпретировать результата. Определять, является ли пара чисел решением данного уравнения с двумя неизвестными: приводить примеры решений уравнений с двумя неизвестными. Решать задачи, алгебраической моделью которых является уравнение с двумя неизвестными
<u>11 П</u>	Т овторение	7	уравнение с двумя неизвестными

Геометрия

Содержание материала	К-во	Характеристика основных видов деятельности
	часов	обучающегося(на уровне учебных действий)
1. Введение	1	
2. Начальные	11	
геометрические		
сведения		
Прямые и отрезки. Луч и		Объяснять, что такое отрезок, луч, угол, какие фигуры
угол. Сравнение отрезков		называются равными, как сравниваются и измеряются
и углов. Измерение		отрезки и углы, что такое градус и градусная мера угла,
отрезков и углов.		какой угол называется тупым, прямым, развёрнутым, что
Перпендикулярные		такое середина отрезка и биссектриса угла, какие углы
прямые.		называются смежными и какие вертикальными;
		формулировать и обосновывать утверждения о свойствах
		смежных и вертикальных углов; объяснять, какие прямые
		называются перпендикулярными; формулировать и

Содержание материала	К-во часов	Характеристика основных видов деятельности обучающегося(на уровне учебных действий)
		обосновывать утверждение о свойстве двух прямых,
		перпендикулярных к третьей; изображать и распознавать
		указанные простейшие фигуры на чертежах; решать задачи,
		связанные с этими простейшими фигурами.
3. Треугольники	18	
Первый признак равенства		Объяснять, какая фигура называется треугольником, что
треугольников. Медианы,		такое вершины, стороны, углы и периметр треугольника,
биссектрисы и высоты		какой треугольник называется равнобедренным и какой
треугольника. Второй и		равносторонним, какие треугольники называются равными;
третий признаки		изображать и распознавать на чертежах треугольники и их
равенства треугольников.		элементы; формулировать теоремы о признаках равенства
Задачи на построение.		треугольников; объяснять, что называется перпендикуляром, проведённым из данной точки к данной прямой;
		формулировать теорему о перпендикуляре к прямой;
		объяснять, какие отрезки называются медианой,
		биссектрисой и высотой треугольника; формулировать
		теоремы о свойствах равнобедренного треугольника; решать
		задачи, связанные с признаками равенства треугольников и
		свойствами равнобедренного треугольника; формулировать определение окружности; объяснять, что такое центр,
		радиус, хорда и диаметр окружности; решать простейшие
		задачи на построение (построение угла, равного данному,
		построение биссектрисы угла, построение
		перпендикулярных прямых, построение середины отрезка)
4. Параллельные прямые	13	
Признаки		Формулировать определение параллельных прямых;
параллельности двух		объяснять с помощью рисунка, какие углы образованные
прямых. Аксиома		при пересечении двух прямых секущей, называются накрест
параллельных прямых.		лежащими, какие односторонними и какие
		соответственными; формулировать теоремы, выражающие
		признаки параллельности прямых; объяснять, что такое
		аксиомы; формулировать аксиому параллельных прямых и
		выводить следствия из неё; формулировать теоремы о
		свойствах параллельных прямых, обратные теоремам о
		признаках параллельности, связанных с накрест лежащими,
		соответственными и односторонними углами, в связи с этим
		объяснять, что такое условие и заключение теоремы, какая
		теорема называется обратной по отношению к данной
		теореме; объяснять, в чём заключается метод доказательства
		от противного: формулировать теоремы об углах с
		соответственно параллельными и перпендикулярными
		сторонами; решать задачи на вычисления, доказательство и
5 C 0	10	построение, связанные с параллельными прямыми.
5. Соотношения	19	
между сторонами		
TH STATE OF STATE		
и углами		
треугольника		Формунировать теорему о сумме угнов троугов нико и сё
треугольника Сумма углов		Формулировать теорему о сумме углов треугольника и её
треугольника		Формулировать теорему о сумме углов треугольника и её следствие о внешнем угле треугольника, проводить классификацию треугольников по углам; формулировать

Содержание материала	К-во	Характеристика основных видов деятельности
	часов	обучающегося(на уровне учебных действий)
треугольника. Прямоугольные треугольники. Построение треугольника по трём элементам.		треугольника (прямое и обратное утверждение) и следствия из неё, теорему о неравенстве треугольника; формулировать треугольника (прямоугольный треугольник с углом 30°, признаки равенства прямоугольных треугольников); формулировать определения расстояния от точки до прямой, расстояния между параллельными прямыми; решать задачи на вычисления, доказательство и построение, связанные с соотношениями между сторонами и углами треугольника и расстоянием между параллельными прямыми, при необходимости проводить по ходу решения дополнительные построения, сопоставлять полученный результат с условием задачи
6. Повторение	8	

Материально – техническое обеспечения образовательной деятельности

Оснащение процесса обучения математике обеспечивается библиотечным фондом, печатными пособиями, а также информационно-коммуникативными средствами, экранно-звуковыми пособиями, техническими средствами обучения, учебно-практическими средствами обучения.

учеоно-практическими средствами обучения.
Технические средства обучения:
□ компьютер;
□ проектор;
□ интерактивная доска.
Информационные средства:
□ коллекция медиаресурсов,
□ электронные базы данных;
□ интернет.
Учебно-практическое:
•
при комплект чертёжных инструментов: линейка, транспортир, циркуль;