Кировское областное государственное общеобразовательное бюджетное учреждение «Средняя школа с углубленным изучением отдельных предметов г. Яранска»

УТВЕРЖДЕНА
приказом директора КОГОБУ СШ
с УИОП г. Яранска
№ 156 от «31 » августа 2023 года

Директор КОГОБУ СШ с УИОП г.Яранска
______В.А.Логинов

Рабочая программа внеурочной деятельности для 1-4 классов «Математика и конструирование»

Яранск, 2023

Пояснительная записка.

Рабочая программа по курсу «Математика и конструирование» (далее - Программа) составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования и авторской программы С.И.Волковой, О.Л. Пчелкиной «Математика и конструирование». Данная программа реализует общеинтеллектуальное направление во внеурочной деятельности в 1- 4 классах в рамках федерального государственного образовательного стандарта начального образования.

Курс «Математика и конструирование разработан как дополнение к курсу «Математика» в начальной школе.

Основная цель курса "Математика и конструирование" в начальных классах состоит не только в том, чтобы обеспечить математическую грамотность учащихся (т.е. научить их счету), но и в том, чтобы сформировать элементы технического мышления, графической грамотности и конструкторских умений, дать младшим школьникам начальное конструкторское развитие.

Задачи курса:

- 1) расширение математических, в частности геометрических, знаний и представлений младших школьников и развитие на их основе пространственного воображения детей;
- 2) формирование у детей графической грамотности и совершенствование практических действий с чертёжными инструментами
- 3) овладение учащимися различными способами моделирования, развитие элементов логического и конструкторского мышления, обеспечение более разнообразной

практической деятельности младших школьников.

В целом курс «Математика и конструирование» будет способствовать

- математическому развитию младших школьников;
- развитию умений использовать математические знания для описания и моделирования пространственных отношений;
- формированию способности к продолжительной умственной деятельности и интереса к умственному труду;
- развитию элементов логического и конструкторского мышления, стремлению использовать математические знания в повседневной жизни.

Программа позволяет реализовать актуальные в настоящее время компетентностный, личностно ориентированный, деятельностный подходы.

Особенностью данной программы является реализация педагогической идеи формирования у младших школьников умения учиться — самостоятельно добывать и систематизировать новые знания — через включение *проектной деятельности*. Актуальность проектной деятельности сегодня осознается всеми. ФГОС нового поколения требует использования в образовательном процессе технологий деятельностного типа, методы проектно-исследовательской деятельности определены как одно из условий реализации основной образовательной программы начального общего образования. Современные развивающие программы начального

образования включают проектную деятельность в содержание различных курсов и внеурочной деятельности.

Актуальность программы также обусловлена ее методологической значимостью. Знания и умения, необходимые для организации проектной и исследовательской деятельности, в будущем станут основой для организации научно-исследовательской деятельности в вузах, колледжах, техникумах и т.д. В этом качестве программа обеспечивает реализацию следующих принципов:

- Непрерывность дополнительного образования как механизма полноты и целостности образования в целом;
- Развития индивидуальности каждого ребенка в процессе социального самоопределения в системе внеурочной деятельности;
 - Системность организации учебно-воспитательного процесса;
 - Раскрытие способностей и поддержка одаренности детей.

Общая характеристика курса

Интегрированный курс «Математика и конструирование» объединяет в один учебный предмет два разноплановых по способам изучения, но эффективно дополняющих друг друга школьных предмета: математику и технологию. Объединение этих предметов позволяет повысить результаты обучения по каждому из этих предметов, так как создаются условия для одновременного и взаимосвязнного развития мыслительной и практической деятельности учащихся. Интеграция учебных предметов определяет содержание и структуру уцрса, основными положениями которого являются:

- **преемственность** с действующим в настоящее время курсом математики (Программа М. И. Моро, А. Бантовой и др.), который обеспечивает числовую грамотность учащихся, умение решать текстовые задачи т. д., и курсом технологии (Программа Н.И. Роговцевой, С.В. Анащенковой), особенно в той его части, которая обеспечивает формирование трудовых умений и навыков работы с различными материалами, в том числе с бумагой, картоном, тканью, пластилином, проволокой, а также формирование элементов технических умений и технического мышления при работе с конструктором;
- усиление геометрической линии начального курса математики, обеспечивающей развитие пространственных представлений и воображения учащихся и включающей в себя на уровне практических действий изучение основных линейных, плоскостных и некоторых пространственных геометрических фигур, и формирование на этой основе базы и элементов конструкторского мышления и конструкторских умений;
- усиление графической линии действующего курса трудового обучения, обеспечивающей умение изобразить на бумаге, сконструировать модель и, наоборот, по чертежу собрать объект, измерить его в соответствии с изменениями, внесенными в чертеж, все это призвано обеспечить графическую грамотность учащихся начальных классов.

Курс «Математика и конструирование» дает возможность дополнить учебный предмет «Математика» практической конструкторской деятельностью учащихся. Изучение курса предполагает органическое единство мыслительной и практической деятельности учащихся во всем многообразии их взаимного влияния и дополнения одного вида деятельности другими; мыслительная деятельность и полученные математические знания создают основу, базу для овладения курсом, а специально организованная конструкторско - практическая деятельность, в свою очередь, не только обуславливает формирование элементов конструкторского и технического мышления, конструкторских И технических умений, НО способствует актуализации, закреплению в ходе практического использования математических знаний, умений, повышает уровень осознанности изученного математического материала, создает условия для развития познавательных способностей, логического мышления и пространственных представлений учащихся.

Содержание курса

Основное содержание курса представлено двумя крупными разделами: «Геометрическая составляющая курса» и «Конструирование».

Геометрическая составляющая

Точка. Линия. Линии прямые и кривые. Линии замкнутые I незамкнутые. Прямая линия. Свойства прямой. Отрезок. 1еление отрезка пополам. Луч. Взаимное расположение отрезков на плоскости и в пространстве. Геометрическая сумма и разность двух отрезков. Угол. Виды углов: прямой, острый, тупой, развёрнутый. Ломаная. Вершины, звенья ломаной. Длина ломаной.

Многоугольник — замкнутая ломаная. Углы, вершины, стороны многоугольника. Виды многоугольников: треугольник, четырёхугольник, пятиугольник и т. д. Периметр многоугольника. Виды треугольников: по соотношению сторон: разносторонний, равнобедренный (равносторонний); по углам: прямоугольный, остроугольный, тупоугольный, разносторонний. Построение треугольника по трём сторонам с использованием циркуля и неоцифрованной линейки. Прямоугольник. Квадрат. Диагонали прямоугольника (квадрата) и их свойства. Построение прямоугольника (квадрата) с использованием свойств его диагоналей. Периметр многоугольника. Площадь прямоугольника (квадрата), площадь прямоугольного треугольника. Обозначение геометрических фигур буквами.

Окружность. Круг. Центр, радиус, диаметр окружности (круга). Взаимное расположение прямоугольника (квадрата) и окружности. Прямоугольник, вписанный в окружность; окружность, описанная около прямоугольника (квадрата). Вписанный в окружность треугольник. Деление окружности на 2, 4, 8 равных частей. Деление окружности на 3, 6, 12 равных частей. Взаимное расположение окружностей на плоскости. Кольцо.

Прямоугольный параллелепипед. Грани, рёбра, вершины прямоугольного параллелепипеда. Свойства граней и рёбер прямоугольного параллелепипеда. Развёртка прямоугольного параллелепипеда. Куб. Грани, рёбра, вершины куба. Развёртка куба. Изображение прямоугольного параллелепипеда (куба) в трёх проекциях. Треугольная

пирамида. Грани, рёбра, вершины треугольной пирамиды. Прямой круговой цилиндр. Шар. Сфера.

Осевая симметрия. Фигуры, имеющие одну, две и более осей симметрии

Конструирование.

Виды бумаги. Основные приёмы обработки бумаги: сгибание, складывание, разметка по шаблону, разрезание ножницами, соединение деталей из бумаги с использованием клея. Разметка бумаги по шаблону. Конструирование из полосок бумаги разной длины моделей «Самолёт», «Песочница». Изготовление заготовок прямоугольной формы заданных размеров. Преобразование листа бумаги прямоугольной формы в лист квадратной формы. Изготовление аппликаций с использованием различных многоугольников. Изготовление набора «Геометрическая мозаика» с последующим его использованием для конструирования различных геометрических фигур, бордюров, сюжетных картин. Знакомство с техникой «Оригами» и изготовление изделий с использованием этой техники.

Чертёж. Линии на чертеже: основная (изображение видимого контура), сплошная тонкая (размерная и выносная), штрихпунктирная (обозначение линий сгиба). Чтение чертежа, изготовление аппликаций и изделий по чертежу.

Технологический рисунок. Изготовление аппликаций по отологическому рисунку. Технологическая карта. Изготовление изделий по технологической карте.

Набор «Конструктор»: название и назначение деталей, способы их крепления: простое, жёсткое, внахлестку двумя болтами, шарнирное; рабочие инструменты. Сборка из деталей «Конструктора» различных моделей геометрических фигур и изделий.

Развёртка. Модель прямоугольного параллелепипеда, куба, треугольной пирамиды, цилиндра, шара и моделей объектов, имеющих форму названных многогранников. Изготовление игр геометрического содержания «Танграм», «Пентамино». Изготовление фигур, имеющих заданное количество осей симметрии.

Место курса «Математика и конструирование» в учебном плане

Сроки реализации программы: 4 года (1-4 класс).

Курс рассчитан на 1 час в неделю: 33 ч в 1- классах, по 34 ч в 2-4 классах. Всего 134 часа. Относится к внеурочной деятельности по общеинтеллектуальному направлению с включением проектной деятельности, предназначена для работы с детьми 1-4 классов.

Виды внеурочной деятельности;

- -игровая
- -познавательная
- -проблемно-ценностное общение
- -художественное творчество
- социальное творчество
- -трудовая деятельность
- досугово- развлекательная

Формы:

- -математические игры;
- -конкурсы;
- -соревнования;
- -предметные уроки;
- -творческие работы

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения курса

Личностные

- *оценивать* жизненные ситуации (поступки, явления, события) с точки зрения собственных ощущений (явления, события), в предложенных ситуациях отмечать конкретные поступки, которые можно *оценить* как хорошие или плохие;
- называть и объяснять свои чувства и ощущения от созерцаемых произведений искусства, объяснять своё отношение к поступкам с позиции общечеловеческих нравственных ценностей;
- самостоятельно *определять* и *объяснять* свои чувства и ощущения, возникающие в результате созерцания, рассуждения, обсуждения, самые простые общие для всех людей правила поведения (основы общечеловеческих нравственных ценностей);
- в предложенных ситуациях, опираясь на общие для всех простые правила поведения, *делать выбор*, какой поступок совершить.

Метапредметные

Регулятивные УУД:

- определять и формулировать цель деятельности на занятии с помощью учителя;
- проговаривать последовательность действий;
- учиться высказывать своё предположение (версию) на основе работы с иллюстрацией;
- с помощью учителя объяснять выбор наиболее подходящих для выполнения задания материалов и инструментов;
- учиться готовить рабочее место и выполнять практическую работу по предложенному учителем плану с опорой на образцы, рисунки;
- выполнять контроль точности разметки деталей с помощью шаблона; *Познавательные УУД*:
- ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного;
- делать предварительный отбор источников информации: *ориентироваться* в книге (на развороте, в оглавлении, в словаре);
- добывать новые знания: *находить ответы* на вопросы, используя литературу, свой жизненный опыт и информацию, полученную на урока;
- перерабатывать полученную информацию: *делать выводы* в результате совместной работы всего класса;
- перерабатывать полученную информацию: *сравнивать* и *группировать* предметы и их образы;
- преобразовывать информацию из одной формы в другую изделия, художественные образы.

Коммуникативные УУД:

- донести свою позицию до других: *оформлять* свою мысль в рисунках, доступных для изготовления изделиях;
- слушать и понимать речь других.

Предметные:

Знать

- виды материалов (природные, бумага, тонкий картон, клей), их свойства и названия;
- конструкции однодетальные и многодетальные, неподвижное соединение деталей;
- названия и назначение ручных инструментов и приспособления шаблонов, правила работы ими;
- технологическую последовательность изготовления несложных изделий: разметка, резание, сборка, отделка;
- способы разметки: сгибанием, по шаблону;
- способы соединения с помощью клейстера, клея ПВА;
- виды отделки: раскрашивание, аппликацию. уметь организовывать рабочее место и поддерживать порядок на нём во время работы, правильно работать ручными инструментами;
- *анализировать*, *планировать* предстоящую практическую работу, осуществлять контроль качества результатов собственной практической деятельности; *самостоятельно* определять количество деталей в конструкции изготавливаемых изделий, выполнять экономную разметку деталей по шаблону, аккуратно выполнять клеевое соединение деталей (мелких и средних по размеру), использовать пресс для сушки изделий.

Уметь реализовывать творческий замысел в контексте (связи) художественнотворческой и трудовой деятельности.

Формы подведения итогов реализации дополнительной образовательной программы.

Составление альбома лучших работ. Проведение выставок работ учащихся.

Формирование универсальных учебных действий

К концу 1 класса у учащихся будут сформированы следующие УУД:

Регулятивные - умение осуществлять действие по образцу и заданному правилу; умение сохранять заданную цель, умение видеть указанную ошибку и исправлять ее по указанию взрослого.

Познавательные - операция классификации и сериации на конкретно-чувственном предметном материале; операция установления взаимно-однозначного соответствия.

Коммуникативные - потребность ребенка в общении со взрослыми и сверстниками; преодоление господства эгоцентрической позиции в межличностных и пространственных отношениях, ориентация на позицию других людей, отличную от собственной, на чем строится воспитание уважения к иной точке зрения, умение строить понятные для партнера высказывания, учитывающие, что он знает и видит, а

что нет; уметь задавать вопросы, чтобы с их помощью получить необходимые сведения от партнера по деятельности.

Ученик получит возможность для формирования:

Личностные - умение соотносить поступки и события с принятыми этическими принципами.

Регулятивные - умение контролировать свою деятельность по результату, умение адекватно понимать оценку взрослого и сверстника.

Познавательные - умение выделять параметры объекта, поддающиеся измерению; умение выделять существенные признаки конкретно-чувственных объектов; действие моделирования – преобразование объекта из чувственной формы в модель, где выделены существенные характеристики объекта, умение устанавливать аналогии на предметном материале.

Коммуникативные - приемлемое (т.е. не негативное, а желательно эмоционально позитивное) отношение к процессу сотрудничества; умение слушать собеседника.

К концу 2 класса у учащихся будут сформированы следующие УУД:

Личностные - умение выделить нравственный аспект поведения.

Регулятивные - умение контролировать свою деятельность по результату, умение адекватно понимать оценку взрослого и сверстника.

Познавательные - сериация – упорядочение объектов по выделенному основанию; классификация - отнесение предмета к группе на основе заданного признака; моделирование.

Коммуникативные - умение слушать собеседника.

Ученик получит возможность для формирования:

Личностные - умение соотносить поступки и события с принятыми этическими принципами, установление учащимися связи между целью учебной деятельности и ее мотивом.

Регулятивные - действия целеполагания, планирования, контроля.

Познавательные - сравнение конкретно-чувственных и иных данных (с целью выделения тождеств/различия, определения общих признаков и составления классификации);

анализ (выделение элементов и «единиц» из целого; расчленение целого на части); синтез (составление целого из частей);

кодирование/ замещение (использование знаков и символов как условных заместителей реальных объектов и предметов);

декодирование/ считывание информации;

умение использовать наглядные модели (схемы, чертежи, планы), отражающие пространственное расположение предметов или отношений между предметами или их частями для решения задач.

Коммуникативные - ориентация на партнера по общению, согласование усилий по достижению общей цели, организации и осуществлению совместной деятельности.

К концу 3 класса у учащихся будут сформированы следующие УУД:

Личностные - умение соотносить поступки и события с принятыми этическими принципами.

Регулятивные – умение действовать по плану и планировать свою деятельность, контроль.

Познавательные - сравнение, анализ и синтез, декодирование/ считывание информации; умение использовать наглядные модели для решения задач, умение осознанно и произвольно строить речевое высказывание в устной форме.

Коммуникативные - согласование усилий по достижению общей цели, организации и осуществлению совместной деятельности.

Ученик получит возможность для формирования:

Личностные — действие нравственно-этического оценивания усваиваемого содержания, исходя из социальных и личностных ценностей, обеспечивающее личностный моральный выбор.

Регулятивные — способность принимать, сохранять цели и следовать им в учебной деятельности; прогнозирование, коррекция, оценка.

Познавательные - обобщение — генерализация и выведение общности для целого ряда или класса единичных объектов на основе выделения сущностной связи; подведение под понятие — распознавание объектов, выделение существенных признаков и их синтез;

установление аналогий; умение осознанно и произвольно строить речевое высказывание в письменной форме.

Коммуникативные - заранее предвидеть разные возможные мнения; обосновывать и доказывать собственное мнение.

К концу 4 класса у учащихся будут сформированы следующие УУД:

Личностные - личностное самоопределение; действие смыслообразования, действие нравственно-этического оценивания.

Регулятивные — способность принимать, сохранять цели и следовать им в учебной деятельности;

умение действовать по плану и планировать свою деятельность

умение контролировать процесс и результаты своей деятельности, включая осуществление предвосхищающего контроля в сотрудничестве с учителем и сверстниками;

умение адекватно воспринимать оценки и отметки;

умение различать объективную трудность задачи и субъективную сложность; умение взаимодействовать со взрослым и со сверстниками в учебной деятельности.

Познавательные - самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;

поиск и выделение необходимой информации;

применение методов информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств;

знаково-символические - моделирование; умение структурировать знания; умение осознанно и произвольно строить речевое высказывание в устной и письменной форме;

выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;

рефлексия способов и условий действия, контроль и оценка процесса и результатов деятельности;

определение основной и второстепенной информации;

синтез, выбор оснований и критериев для сравнения, сериации, классификации объектов;

установление причинно-следственных связей; построение логической цепи рассуждений; доказательство.

Коммуникативные — умение договариваться, находить общее решение практической задачи (приходить к компромиссному решению) даже в неоднозначных и спорных обстоятельствах (конфликт интересов); умение не просто высказывать, но и аргументировать свое предложение, умение и убеждать, и уступать;

способность сохранять доброжелательное отношение друг к другу в ситуации спора и противоречия интересов, умение с помощью вопросов выяснять недостающую информацию;

способность брать на себя инициативу в организации совместного действия, а также осуществлять взаимный контроль и взаимную помощь по ходу выполнения задания.

Ученик получит возможность для формирования: **Личностные -** профессиональное, жизненное самоопределение.

Регулятивные — целеустремленности и настойчивости в достижении целей, готовности к преодолению трудностей и жизненного оптимизма: преодоление импульсивности, непроизвольности; волевая саморегуляция.

Познавательные - постановка и формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера;

анализ объектов с целью выделения признаков;

выдвижение гипотез и их обоснование;

формулирование проблемы;

самостоятельное создание способов решения проблем творческого и поискового характера.

Коммуникативные – распределение начальных действий и операций, заданное предметным условием совместной работы;

обмен способами действия, заданный необходимостью включения различных для участников моделей действия в качестве средства для получения продукта совместной работы;

взаимопонимание, определяющее для участников характер включения различных моделей действия в общий способ деятельности;

коммуникация (общение), обеспечивающая реализацию процессов распределения, обмена и взаимопонимания;

планирование общих способов работы, основанное на предвидении и определении участниками адекватных задаче условий протекания деятельности и построения соответствующих схем (планов работы);

рефлексия, обеспечивающая преодоление ограничений собственного действия относительно общей схемы деятельности.

Планируемые результаты

Ожидаемые итоговые тематические результаты обучения

Выпускники, используя математические термины, будут описывать некоторые свойства пространственных тел и плоских фигур, которые можно выявить при наблюдениях реальных объектов. Они будут находить проявления симметрии в непосредственном окружении, создавать образцы симметричных объектов. Они научатся давать простые указания о направлении и следовать им, использовать для описания местоположения, пользуясь понятиями; расстояние, путь, поворот, стороны горизонта (на север, юго-запад и т.п.).

Промежуточные тематические результаты, характеризующие уровень базовой подготовки учащихся

К концу букварного периода все дети научатся:

- -группировать, описывать и сравнивать пространственные геометрические фигуры по размерам и форме;
- –исследовать и описывать реальные объекты, отмечая их схожесть/ различие с пространственными геометрическими фигурами – многогранниками и телами вращения;
- -устанавливать, моделировать и описывать расположение объектов и зданий, находящихся в непосредственном окружении относительно заданного тела отсчета, используя общеупотребительную лексику (внутри, вне, вверху/выше, внизу/ ниже, слева/левее, справа/правее, рядом с, перед/впереди, за/сзади/ позади, между и т.п.).

Концу 1 года обучения учащиеся получат возможность научиться:

- различать плоские геометрические фигуры (треугольник, четырехугольник, пятиугольник)
- выполнять простейшие чертежи с помощью линейки,
- сравнивать длины отрезков и предметов,
- классифицировать объекты, сравнивать,
- планировать свою деятельность,
- развивать геометрическую наблюдательность и пространственное мышление.

К концу 2 класса ученики научатся:

- оценивать "на глаз" длины предметов, временные интервалы с последующей проверкой измерением;
- группировать, описывать и сравнивать пространственные геометрические фигуры по размерам и форме;
- распознавать, находить на чертежах, рисунках, схемах прямые и ломаные линии, лучи и отрезки;
- с помощью линейки и от руки строить и обозначать отрезки заданной длины,
 отмечая концы отрезка; измерять длину отрезка на глаз и с помощью линейки;
- с помощью линейки и/или клетчатой бумаги (от руки) проводить прямые линии и лучи, обозначать их, использовать их для изображения числовой оси, линий симметрии, сетки, таблиц;
- проводить с помощью клетчатой бумаги и/или угольника прямые линии, направленные вдоль и под углом (прямым, тупым и острым) к числовому лучу;
- выявлять углы в реальных предметах; распознавать на чертежах.

К концу 3 - 4 класса ученики научатся:

 устанавливать соотношения между значениями одноименных величин и выражать все величины в одних и тех же единицах при выполнении вычислений;

- использовать навыки измерений и зависимости между величинами для решения практических задач;
- исследовать и описывать реальные объекты, отмечая их схожесть/ различие с пространственными геометрическими фигурами – многогранниками (кубом, прямым параллелепипедом, призмой, пирамидой) и телами вращения (шаром, цилиндром, конусом);
- классифицировать, группировать, называть, обозначать и строить с помощью линейки, угольника, циркуля, "по клеточкам" и от руки все типы треугольников:
- разносторонний/ равносторонний/ равнобедренный;
- остроугольный/ тупоугольный/ прямоугольный;
- выявлять, обозначать и называть элементы треугольника: стороны, углы, вершины;
- измерять с помощью линейки и оценивать "на глаз" длину сторон треугольника;
- вычислять периметр треугольника, прямоугольника, квадрата;
- распознавать круги и окружности в ряду других фигур, называть их и строить с помощью циркуля, обозначая центр;

Ученики получат возможность научиться:

- оценивать "на глаз" массы, объемы, с последующей проверкой измерением;
- измерять с помощью измерительных приборов, фиксировать результаты измерений (в т.ч. в форме таблиц и диаграмм), сравнивать величины с использованием произвольных и стандартных способов и единиц измерений;
- выбирать меры, шкалы и измерительные приборы, адекватные измеряемой величине и задаче измерения (включая нужную точность); правильно пользоваться измерительными приборами с простыми шкалами для измерения:
 - длин, расстояний линейки, рулетки, деревянный метр,
 - площадей палетку, миллиметровую бумагу,
 - <u>масс</u> балансовые и пружинные весы (в т. ч. бытовые),
 - объемов мензурки и сосуды известной емкости;
- находить примеры симметрии в непосредственном окружении и пояснять их;
 создавать и пояснять простые симметричные образцы, устанавливать с
 помощью зеркала, при помощи поворота или сгиба фигуры линии симметрии и проводить их;
- с помощью ИКТ-технологий создавать и использовать простейшие электронные таблицы и базы данных с двумя тремя полями; при работе с таблицами и базой данных пользоваться возможностями сортировки и группировки данных, подсчета промежуточных итогов и построения диаграмм.

Тематическое планирование 1 класс

№	Тема занятия	Характеристика деятельности	Дата	Кор.
		учащихся		пр
1	Знакомство учащихся с основным содержанием курса. Точка. Линия.	освоение роли ученика; формирование интереса (мотивации) к учению; оценивание усваиваемого содержания.	08.09	
	Пособие с.6-8			
2	Прямая, кривая линия. Взаимное расположение линий на плоскости.	Изображение точки и линий на бумаге. Линии: прямая, кривая, взаимное расположение линий на плоскости. Замкнутая и незамкнутая кривая.	15.09	
3	Пособие с.8-11 Виды бумаги. Пособие с. 11-13	Виды бумаги: тонкая, толстая, гладкая, шероховатая, белая, цветная и др. и их назначение. Основные приёмы обработки бумаги: сгибание, складывание, разметка по шаблону, резание бумаги ножницами, соединение деталей из бумаги с помощью клея.	22.09	
5	Практическая работа с бумагой. Пособие с.14-19	Получение путём сгибания бумаги прямой, пересекающихся и непересекающихся прямых. Основное свойство прямой: через две точки можно провести прямую, и притом только одну. Линейка, использование которой необходимо при проведении прямой. Различные положения прямых на плоскости и в пространстве; вертикальные, горизонтальные, наклонные прямые.	29.09	
6	Отрезок. Пособие c20, 21	Вычерчивание отрезка с использованием линейки. Преобразование фигур, составленных из счётных палочек, по заданным условиям.	20.10	
7 - 8	Обозначение геометрических фигур буквами. Пособие с.22-31 Приложения 1 – 4.	Обозначение геометрических фигур буквами. Изготовление бумажных полосок разной длины. Конструирование модели «Самолёт» из бумажных полосок. Изготовление аппликации «Песочница» из бумажных полосок.	27.10 03.11	
9	Конструирование модели «Самолёт» из бумажных	Знает основные приёмы обработки бумаги: сгибание, складывание, разметка по шаблону, резание бумаги	10.11	

	полосок.	ножницами, соединение деталей из бумаги с помощью клея.	
10	Луч.	Вычерчивание луча. Сравнение прямой, отрезка и луча.	17.11
	Пособие с.28-33		
11	Сантиметр.	Сравнение отрезков по длине разными способами.	24.11
	Пособие с34-36	Упорядочивание отрезков по длине.	
12	Циркуль.	Геометрическая сумма и разность двух отрезков.	01.12
	Пособие с.37-39		
13 - 14	Угол. Пособие с.40-53	Прямой угол. Непрямые углы. Изготовление модели прямого угла. Чертёжный треугольник. Виды углов: прямой, острый, тупой,	08.12 15.12
		развёрнутый. Выделять углы разных видов в разных фигурах.	
15	Ломаная.	Замкнутая, незамкнутая ломаная. Вершины, звенья ломаной.	22.12
16	Пособие с. 54-57	Изготовление модели ломаной из проволоки. Длина ломаной. Два способа определения длины ломаной.	12.01
17	Многоугольник.	Углы, стороны, вершины	19.01
-	7	многоугольни- ка. Треугольник, четырёхугольник,	26.01
18	Пособие с. 58-61	пятиугольник и др. Классификация многоугольников по числу сторон.	
19	Прямоугольник.	Свойство противоположных сторон прямоугольника. Изображение	02.02
20	Пособие с62-67	прямоугольника на бумаге в клетку.	
20	11000000 002 07	Изготовление заготовок прямоугольной формы заданных размеров.	09.02
		Соотнесение реальных предметов с	
		моделями прямоугольников. Квадрат. Преобразование	
		прямоугольника в квадрат и квадрата в	
		прямоугольник. Чертёж. Обозначение на чертеже линии сгиба.	
21	Соотнесение предметов с	Умеет собирать фигуру из заданных	16.02
	моделями прямоугольников.	геометрических фигур или частей. Перерабатывает полученную	
		информацию: сравнивает и	
		группирует предметы и их образы	
22	Единицы длины: дециметр,	Дециметр, метр. Соотношения	02.03
23	метр.	между единицами длины. Слушает и понимает речь других, доносит свою	09.03
23	Пособие с. 68 -71	позицию до других.	
24	Повторение и закрепление	Умеет сгибать бумагу, резать бумагу	16.03
	пройденного.	ножницами по прямой, соблюдает правила безопасности, Умеет по	
		линиям разметки, размечать фигуры	

			
		прямоугольной формы на	
		прямоугольном листе бумаги, умеет	
25	11	изготавливать несложные аппликации	22.02
25	Изготовление геометрического	Изготовление аппликаций «Домик»,	23.03
-	набора треугольников.	«Чайник», «Ракета» с использованием геометрического набора треугольников.	30.03
26		Изготовление набора «Геометри-	
	Приложения 5-10,с. 72, 82, 83,	ческая мозаика». Изготовление	
	85, 86, 87	аппликаций с использованием	
		набора «Геометрическая мозаика».	
		Изготовление аппликации с	
		использованием заготовки, данной в	
		Приложении 7. Изготовление узоров,	
		составленных из геометрических	
		фигур, по заданному образцу и по	
		воображению.	
27	Моделирование геометричес-	с помощью учителя объясняет выбор	06.04
-	ких тел из пластилина.	наиболее подходящих для выполнения	13.04
29	Моделирование геометричес -	задания материалов и инструментов.	20.04
	ких тел из бумаги.	Умеет преобразовывать, видоизменять фигуру (предмет) по условию и	
	•	фигуру (предмет) по условию и заданному конечному результату	
30	«Оригами».	Знакомство с техникой «Оригами».	27.04
30		Изготовление изделий в технике	27.04
	Пособио с 99 01	«Оригами» с использованием базовой	
	Пособие с. 88-91	заготовки — квадрата	
31	Оригами. Изготовление	Определять правило, по которому	04.05
	изделий «Гриб», «Бабочка».	составлен узор, и продолжать его с	
	1 ,	использованием вырезанных	
		геометрических фигур. Читать схемы	
		и изготавливать изделия в технике	
22		«Оригами»	11.07
32	Оригами. Изготовление	Определять правило, по которому	11.05
	изделий », «Рыбка», «Зайчик».	составлен узор, и продолжать его с	
		использованием вырезанных геометрических фигур. Читать	
		геометрических фигур. Читать схемы и изготавливать изделия	
		в технике «Оригами»	
33	Оформление работ на выставку:	Умеет применять знания в	18.05
	«Делу время, потехе час».	практической деятельности.	10.05
	уделу время, потехе час».	1 / /	

Тематическое планирование 2 класс

№	Тема занятия	Характеристика деятельности учащихся	Дата	Кор.
		y iumiiaen		пр
1	Повторение ранее изученного.	Повторение геометрического	9.09	
		материала: отрезок, угол, ломаная,		
	Пособие с. 4-9	прямоугольник,		
	110000uc C. T -7	квадрат.		
2	«Оригами» — «Воздушный	Изготовление изделий в технике	16.09	

	змей».	«Оригами» — «Воздушный змей».		
	Приложение 4, <i>Пособие с.</i> 84, 85			
3	Треугольник.	Соотношение длин сторон	23.09	
	Полобия в 10-12	треугольника. Определять, из каких трёх отрезков		
	Пособие с. 10-13	можно построить треугольник.		
4	Прямоугольник.	Свойство противоположных сторон прямоугольника. Диагонали	30.09	
5	Пособие с.14-30, 32-38, 41,	прямоугольника и их свойства.	07.10	
	43,44,45	Квадрат. Диагонали квадрата и их свойства. Построение	07.10	
		прямоугольника на нелинованой		
		бумаге с помощью чертёжного		
6	Луч и его обозначение.	треугольника. Понятие «луч». Построение луча на	14.10	
		бумаге, из пластилина, ниток		
7	Числовой луч.	Понятия «числовой луч», «единичный отрезок», «координата точки».	21.10	
		Определение координаты точки.		
		Нахождение точки с заданными координатами.		
8	Метр. Соотношение между	Знакомство с новой единицей длины –	28.10	
	единицами длины. Приложение	метр. Измерение длины в метрах. Практическая работа «Мой класс»		
	1	Практическая работа «Изготовление		
		модели складного метра».	11 11	
9	Проект «Единицы измерения в Древней Руси»	Примеры подтем: измерение длины (массы) на Руси, инструменты для	11.11	
	древнен т усил	измерения, словарь устаревших мер		
		длины.		
1	Середина отрезка.	Середина отрезка. Находить	18.11	
1 -	Середина отрезка.	середину отрезка с помощью		
1 - 2	Середина отрезка. Пособие с. 35-38	середину отрезка с помощью циркуля и неоцифрованной линейки	18.11 25.11	
_		середину отрезка с помощью циркуля и неоцифрованной линейки (без измерений). Построение отрезка, равного	25.11	
2	Пособие с. 35-38 Отрезок, равный данному.	середину отрезка с помощью циркуля и неоцифрованной линейки (без измерений).	25.11	
3	Пособие с. 35-38 Отрезок, равный данному. Пособие с.41, 43-45	середину отрезка с помощью циркуля и неоцифрованной линейки (без измерений). Построение отрезка, равного данному, с помощью циркуля.	25.11 02.12	
2	Пособие с. 35-38 Отрезок, равный данному.	середину отрезка с помощью циркуля и неоцифрованной линейки (без измерений). Построение отрезка, равного данному, с помощью циркуля. Центр окружности. Радиус. Диаметр. Работа с циркулем. Вычерчивание	25.11	
3	Пособие с. 35-38 Отрезок, равный данному. Пособие с.41, 43-45 Окружность, её центр и радиус.	середину отрезка с помощью циркуля и неоцифрованной линейки (без измерений). Построение отрезка, равного данному, с помощью циркуля. Центр окружности. Радиус. Диаметр. Работа с циркулем. Вычерчивание фигур и узоров с помощью циркуля.	25.11 02.12	
3	Пособие с. 35-38 Отрезок, равный данному. Пособие с.41, 43-45 Окружность, её центр и радиус.	середину отрезка с помощью циркуля и неоцифрованной линейки (без измерений). Построение отрезка, равного данному, с помощью циркуля. Центр окружности. Радиус. Диаметр. Работа с циркулем. Вычерчивание фигур и узоров с помощью циркуля. Моделирование из бумаги (кругов) подвесные шары (оригами).	25.11 02.12 09.12	
3	Пособие с. 35-38 Отрезок, равный данному. Пособие с.41, 43-45 Окружность, её центр и радиус. Циркуль-помощник.	середину отрезка с помощью циркуля и неоцифрованной линейки (без измерений). Построение отрезка, равного данному, с помощью циркуля. Центр окружности. Радиус. Диаметр. Работа с циркулем. Вычерчивание фигур и узоров с помощью циркуля. Моделирование из бумаги (кругов) подвесные шары (оригами). Уточнение понятий «внутри», «вне»,	25.11 02.12 09.12	
3	Пособие с. 35-38 Отрезок, равный данному. Пособие с.41, 43-45 Окружность, её центр и радиус. Циркуль-помощник.	середину отрезка с помощью циркуля и неоцифрованной линейки (без измерений). Построение отрезка, равного данному, с помощью циркуля. Центр окружности. Радиус. Диаметр. Работа с циркулем. Вычерчивание фигур и узоров с помощью циркуля. Моделирование из бумаги (кругов) подвесные шары (оригами).	25.11 02.12 09.12	
3	Пособие с. 35-38 Отрезок, равный данному. Пособие с.41, 43-45 Окружность, её центр и радиус. Циркуль-помощник.	середину отрезка с помощью циркуля и неоцифрованной линейки (без измерений). Построение отрезка, равного данному, с помощью циркуля. Центр окружности. Радиус. Диаметр. Работа с циркулем. Вычерчивание фигур и узоров с помощью циркуля. Моделирование из бумаги (кругов) подвесные шары (оригами). Уточнение понятий «внутри», «вне», «на пересечении».	25.11 02.12 09.12	
3 4 5	Пособие с. 35-38 Отрезок, равный данному. Пособие с.41, 43-45 Окружность, её центр и радиус. Циркуль-помощник. Взаимное расположение фигур на плоскости. Практические работы	середину отрезка с помощью циркуля и неоцифрованной линейки (без измерений). Построение отрезка, равного данному, с помощью циркуля. Центр окружности. Радиус. Диаметр. Работа с циркулем. Вычерчивание фигур и узоров с помощью циркуля. Моделирование из бумаги (кругов) подвесные шары (оригами). Уточнение понятий «внутри», «вне», «на пересечении».	25.11 02.12 09.12	
3 4	Пособие с. 35-38 Отрезок, равный данному. Пособие с.41, 43-45 Окружность, её центр и радиус. Циркуль-помощник. Взаимное расположение фигур на плоскости.	середину отрезка с помощью циркуля и неоцифрованной линейки (без измерений). Построение отрезка, равного данному, с помощью циркуля. Центр окружности. Радиус. Диаметр. Работа с циркулем. Вычерчивание фигур и узоров с помощью циркуля. Моделирование из бумаги (кругов) подвесные шары (оригами). Уточнение понятий «внутри», «вне», «на пересечении». Практические работы: «Изготовление пакета для хранения счётных палочек», «Изготовление подставки для кисточки», «Преобразование фигур	25.11 02.12 09.12 16.12 23.12	
- 2 3 4 5	Пособие с. 35-38 Отрезок, равный данному. Пособие с.41, 43-45 Окружность, её центр и радиус. Циркуль-помощник. Взаимное расположение фигур на плоскости. Практические работы	середину отрезка с помощью циркуля и неоцифрованной линейки (без измерений). Построение отрезка, равного данному, с помощью циркуля. Центр окружности. Радиус. Диаметр. Работа с циркулем. Вычерчивание фигур и узоров с помощью циркуля. Моделирование из бумаги (кругов) подвесные шары (оригами). Уточнение понятий «внутри», «вне», «на пересечении». Практические работы: «Изготовление пакета для хранения счётных палочек», «Изготовление подставки для	25.11 02.12 09.12 16.12 23.12	

		C HCHOTI ZORQUHAM ZOROTOROK	
		с использованием заготовок, имеющих форму прямоугольника	
		(квадрата).	
		(квадрата).	
1	Окружность.	Круг. Центр, радиус, диаметр	13.01
_	1.	окружности (круга). Построение	20.01
2	Пособие с.46-56	прямоугольника, вписанного в	20.01
		окружность. Уметь анализировать.	
3	«Ребристый шар»,	Практические работы: «Изготовление	27.01
-	«Цыпленок»	ребристого шара», «Изготовление	02.02
4		аппликации "Цыплёнок"». Вырезать	03.02
	Пособие с. 57, 58, 64	круги и использовать их для	
	, ,	изготовления описанного изделия. Изменять изготовленное изделие по	
5	«Изготовление закладки для	предложенному условию. Чертёж. Практическая работа	10.02
		«Изготовление закладки для книги»	10.02
-	книги»	по предложенному чертежу с	17.00
6	П С 70.76	использованием в качестве	17.02
	Пособие с. 70-76	элементов прямоугольников,	
		треугольников, кругов. Технологическая	
		карта. Составление плана действий по	
		технологической карте (как вырезать	
		кольцо).	
7	Аппликация «Автомобиль».	Чтение чертежа. Соотнесение чертежа с	03.03
-		рисунком будущего изделия.	10.03
8	Пособие с. 77-79	Изготовление по чертежу аппликации	
		«Автомобиль». Изготовление чертежа по	
	A	рисунку изделия.	17.02
9	Аппликации «Трактор с	Изготовление по чертежу аппликаций «Трактор с тележкой», «Экскаватор».	17.03
-	тележкой», «Экскаватор».	Дополнять чертёж недостающим	24.03
10		размером.	24.03
	Приложения 2, 3, с. 82, 83	размерем	
			<u> </u>
			,
1	«Оригами». «Щенок», «Жук».	«Оригами». Изготовление изделий	31.03
-		«Щенок», «Жук». Изготавливать по	
2	Приложение 5, 6, с. 86-89	чертежу несложные изделия. Работать	07.04
	•	в паре: распределять обязанности,	
		обсуждать результат, исправлять	
2	Hofon Wayarayyara	допущенные ошибки. Работа с набором «Конструктор».	21.04
3	Набор «Конструктор».	Работа с набором «Конструктор». Детали, правила и приёмы работы с	21.04
-	7 00 07	деталями и инструментами набора.	20.04
4	Приложение 7, с. 90-95	Виды соединений.	28.04
		Конструирование различных предметов	
		с использованием деталей набора	
		«Конструктор».	
		Усовершенствование изготовленных	
		изделий	
5	Угол. Вершина угла, его	Понятие «угол». Построение углов на	05.05
	стороны.	бумаге и сгибанием листа. Сравнение	
	t	углов наложением друг на друга.	

		Вершина угла. Стороны.		
6	Прямой угол.	Знакомство с прямым углом. Обозначение угла буквами. Свободное моделирование всех типов углов.	12.05	
7	Четырехугольник. Прямоугольник. Квадрат.	Уточнение количества вершин, сторон, углов четырехугольника. Классификация углов внутри четырехугольника. Прямоугольник. Квадрат. Построение прямоугольника и квадрата на линованной и нелинованной бумаге, из пластилина и проволоки.	19.05	
8	Проект «Коллекция самодельных приборов»	Подготовка и защита своих проектов.	26.05	

Тематическое планирование 3 класс

№	Тема занятия	Характеристика деятельности учащихся	Дата	Кор.
		у тащихся		пр
1	Повторение геометрического	Повторение геометрического		
	1	материала: отрезок, ломаная,		
2	материала	многоугольник.		
	Пособие с. 7-11			
3	Треугольник.	Виды треугольников по сторонам:		
_		разносторонний, равнобедренный,		
4	Пособие с. 12-21	равносторон -		1
	110cooue c. 12-21	ний. Построение треугольника по трём		
		сторонам. Виды треугольников по		
		углам: прямоугольный, остроугольный,		
		тупоугольный.		
		Конструирование моделей различных треугольников.		
5	Построенно троугони инисор	Различать треугольники по сторонам		
)	Построение треугольников.	и по углам. Строить треугольник по		
-		трём сторонам с использованием		-
6		циркуля и линейки.		
		Изготавливать модели треугольников		
		разных видов.		
7	Треугольная пирамида.	Правильная треугольная пирамида.		
_	•	Изготовление модели правильной		
8	Пособие с. 22-31	треугольной пирамиды сплетением из		4
	110c00ue c. 22-31	двух одинаковых полосок, каждая из		
		которых разделена на 4		
		равносторонних треугольника.		
		Изготовление каркасной модели		
		правильной треугольной пирамиды из счётных палочек. Вершины,		
		1 /		
		грани и рёбра пирамиды.		

_	T		
		Изготовление геометрической	
		игрушки «Флексагон» (гнущийся	
		многоугольник) на основе полосы из	
		10 равносторонних треугольников.	
		Периметр многоугольника, в том	
		числе прямоугольника (квадрата).	
9	Периметр многоугольника	Нахождение периметра любого	
	Tiepinie ip Miloto y i osibinika	геометрического многоугольника.	
	Пособие с. $32-35, 42-50, 52-$		
	55		
		<u></u>	
1	Постионня	Построение прямоугольника на	
1	Построение прямоугольника	± *	
-		нелинованой бумаге с использованием	
2	Пособие с. 36-40	свойств его диагоналей. Построение	
		квадрата на нелинованой бумаге по	
		заданным его диагоналям.	
3	Аппликация «Домик»,	Чертёж. Изготовление по чертежам	
-	«Бульдозер».	аппликаций «Домик», «Бульдозер».	
4		Составление аппликаций	
		различных фигур из различных	
5	Пособие с. 41,52	частей определённым образом	
)		разрезанного	
		квадрата. Технологический рисунок.	
6	Композиция «Яхты в море».	Изготовление по технологическому	
_	1	рисунку композиции «Яхты в море».	
7			
L '	Пособие с. 56		
1	Площадь фигур.	Единицы площади. Площадь	
_	1 31	прямоугольника (квадрата),	
2		различных фигур, составленных из	
	Пособие с. 57-66	прямоугольников и квадратов.	
		Определять площадь прямоугольника	
		(квадрата)	
3	Разметка окружности.	Разметка окружности. Деление	
	т азметка окружности.	окружности (круга) на 2, 4, 8 равных	
-		частей. Изготовление модели цветка с	
4	Пособие с. 67-75	использованием деления круга на 8	
		равных частей	
	Поточно		
5	Деление окружности на части.	Деление окружности на 3, 6, 12	
-		равных частей. Изготовление модели	
6	Пособие с. 76-81	часов.	
7	Окружность и плоскость.	Взаимное расположение окружностей	
	The state of the s	на плоскости. Чертить	
-	П С 02.04	пересекающиеся, непересекающиеся	
8	Пособие с. 82-84	(в том числе концентрические)	
		окружности.	
9	Попонно опровио ночено		
9	Деление отрезка пополам.	1''	
		определения его длины (с	
	Пособие с. 85-87	использованием циркуля и линейки без	
	1	делений).	

10	Треугольник, вписанный в окружность (круг). Пособие с. 88-90	Получение практическим способом треугольника, вписанного в окружность (круг)	
			<u> </u>
1 - 2	Аппликация «Паровоз» <i>Пособие с.</i> 91, Приложение1,	Изготовление аппликации «Паровоз», геометрической игры «Танграм» и аппликаций фигур из частей игры «Танграм».	
3	с. 92 «Оригами». «Лебедь».	«Оригами». Изготовление изделия «Лебедь».	
4 -	Приложение2, с. 93 «Подъёмный кран» и «Транспортёр»	Техническое конструирование из деталей набора	
5	Приложение 3, с. 94,	«Конструктор».Изготовление по приведенным рисункам моделей «Подъёмный кран» и «Транспортёр»	
6	Измерение времени.	Единицы времени. Соотношение между единицами времени. Приборы для измерения времени.	
7	Проект «Как измеряли время в древности»	Примеры подтем: древний календарь, солнечные часы, водные часы, часыцветы, измерительные приборы в древности	
8	Решение логических задач. Шифрование текста.	Логические задачи, связанные с мерами длины, площади, времени. Графические модели, схемы, карты. Моделирование из бумаги с опорой на графическую карту с инструкцией.	

Тематическое планирование 4 класс

No	Тема занятия	Характеристика деятельности	Дата	Кор.
		учащихся		пр
				_
1	Прямоугольный параллелепи -	Элементы прямоугольного		
_	пед.	параллелепи -		
2		педа: грани, рёбра, вершины. Развёртка		
_	П с с 17	прямоугольного параллелепипеда.		
3	Пособие с. 6-17	Изготовление модели прямоугольного		
		параллелепипеда из развёртки и каркасной модели из кусков проволоки.		
4	Куб.	Элементы куба: грани, рёбра,		
_		вершины. Развёртка куба.		
5	Пособио с 19 29 20 22	Изготовление моделей куба с		
_	Пособие с. 18-28, 30-33	использованием развёртки и		
6		каркасной модели из счётных		
U		палочек. Изготовление модели куба из		

7 - 8	«Изготовление модели платяного шкафа» Пособие с. 29	трёх одинаковых полосок, каждая из которых разделена на 5 равных квадратов Практическая работа «Изготовление модели платяного шкафа по приведённому чертежу.	
9	Проект «Системы счисления».	Примеры подтем: десятичная система счисления, двоичная система счисления, ЭВМ и система счисления, системы счисления в разных профессиях.	
1 - 2	Параллелепипед в трех проекциях. Пособие с. 34-40	Изображение прямоугольного параллелепипеда на чертеже в трёх проекциях. Чтение чертежа прямоугольного параллелепипеда в трёх проекциях, соотнесение чертежа и рисунка прямоугольного параллелепипеда.	
3 - 4	Параллелепипед в трех проекциях. Пособие с. 34-40	Изображение прямоугольного параллелепипеда на чертеже в трёх проекциях. Чтение чертежа прямоугольного параллелепипеда в трёх проекциях, соотнесение чертежа и рисунка прямоугольного параллелепипеда.	
5 - 6	Куб в трех проекциях. Пособие с. 41-44,46-49	Чертёж куба в трёх проекциях. Чтение чертежа куба в трёх проекциях, соотнесение чертежа и рисунка куба	
7	«Модель гаража». Пособие с. 45	Практическая работа «Изготовление по чертежу модели гаража», имеющего форму прямоугольного параллелепипеда.	
1	Сетки. Игра «Морской бой», «Крестики-нолики» (в том числе на бесконечной доске)	Новый вид наглядного соотношения между величинами. Построение координаты на луче, на плоскости. Организация игр «Морской бой», «Крестики-нолики» на бесконечной доске.	
2	Деление отрезка на 2, 4, 8, равных частей с помощью циркуля и линейки.	Практическое задание: как разделить отрезок на 2 (4, 8,) равные части, пользуясь только циркулем и линейкой (без шкалы)?	
3	Угол и его величина. Транспортир. Сравнение углов.	Повторение и обобщение знаний об угле как геометрической фигуре. Величина угла (градусная мера). Измерение величины угла в градусах при помощи транспортира. Разные	

		отпольти отпольтий иттор. Пости с отпольти	
		способы сравнения углов. Построение углов заданной величины.	
4	0		
4	Осевая симметрия.	Выделение фигур, имеющих и не	
-		имеющих оси симметрии.	
5	Пособие с. 50-67, 74-82	Повторение геометрического	
_	110c00uc c. 50-07, 74-02	материала.	
6			
7	Цилиндр.	Представление о цилиндре.	
_	•	Соотнесение цилиндра и предметов	
8	Пособие с. 68-70	окружающей действительности,	
	11000000 0. 00 70	имеющих форму цилиндра. Изготовление	
		модели цилиндра.	
9	Подставка под карандаши.	Изготовление по чертежу подставки	
_		под карандаши, имеющей форму	
10	Пособие с 71	цилиндра.	
	Пособие с. 71		
1	Шар. Сфера.	Знакомство с шаром и сферой. Работать	
_		в группе: распределение объектов для	
2	H (70.72	изготовления, составления композиции.	
	Пособие с. 72,73		
3	Модель асфальтового катка	Практическая работа «Изготовление	
_	-	модели асфальтового катка».	
4	Пособие с. 83		
5	Набор «Монгольская игра».	Изготовление набора «Монгольская	
	Пособие с. 90-91	игра».	
6	«Оригами» «Лиса и журавль».	«Оригами» — «Лиса и журавль».	
	Пособие с. 92-95		
7	Столбчатые диаграммы.	Знакомство со столбчатыми	
_	1	диаграммами. Чтение и построение	
8	T	столбчатых диаграмм	
0	Пособие с. 85-89		