# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Приморского края МКУ «Управление образования Октябрьского муниципального округа» МОБУ Покровская СОШ

#### **PACCMOTPEHO**

на заседании творческих групп Протокол №1 от «29» августа 2025г.

#### **УТВЕРЖДЕНО**

Директор МОБУ Покровская СОШ

Нестеренко Е.А

Приказ № 134 от « 29» августа 2025 г

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

(ID 7965418)

## Математика и конструирование

для обучающихся 4 классов

Составитель: Шитц Юлия Валентиновна,

учитель начальных классов

Покровка

2025 г.

#### Пояснительная записка

Рабочая программа внеурочной деятельности "Математика и конструирование" составлена на основе следующих нормативных документов и материалов:

- 1. Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2. Приказа Министерства образования и науки РФ от 06.10.2009 г. №373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»;
- 3. Приказа Министерства образования и науки РФ №1015 от 30.08.2013 «Об утверждении Порядка организации и осуществлении образовательной деятельности по основным образовательным программам общеобразовательным программам начального общего, основного общего, среднего образования»;
- 4. Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных начального общего, основного общего, программ среднего общего утвержденный Министерства образования, приказом просвещения Российской Федерации от 28.12.2018г. Приказа Министерства просвещения Российской Федерации № 233 от 08.05.2019 "О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.12. 2018 № 345;
- 5. Основной общеобразовательной программы начального общего образования МОБУ «Покровская СОШ»;
- 6. Учебного плана МОБУ «Покровская СОШ» на 2025-2026 учебный год;
- 7. Авторской программы «Математика и конструирование» С.И.Волковой, Математика. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1 4 кл.: Учебное пособие / М.И. Моро, С. И. Волкова, С.В. Степанова М.: Просвещение, 2016

## Цель изучения курса «Математика и конструирование»:

Реализация идеи наиболее полного использования гуманитарного потенциала математики для развития личности и формирования основ творческого потенциала учащихся.

#### Задачи:

- •расширение математических, в частности геометрических, знаний и представлений младших школьников и развитие на их основе пространственного воображения детей;
- •формирование у детей графической грамотности и совершенствование практических действий с чертёжными инструментами;
- •овладение учащимися различными способами моделирования, развитие элементов

логического и конструкторского мышления, обеспечение более разнообразной

практической деятельности младших школьников.

В целом, факультативный курс «Математика и конструирование» будет способствовать математическому развитию младших школьников: развитию умений использовать математические знания для описания и моделирования пространственных отношений, формировать способность к продолжительной умственной деятельности и интереса к умственному труду, развитию элементов логического и конструкторского мышления, стремлению использовать математические знания в повседневной жизни.

## Место учебного предмета в учебном плане

На курс внеурочной деятельности «Математика и конструирование» в 4 классе по

учебному плану отводится 34 часа (1 час в неделю). Авторская программа курса «Математика и конструирование»: рассчитана на 34 часа.

Рабочая программа составлена в соответствии с учебным планом, годовым календарным учебным графиком и авторской программой на 34 часа.

## Адресность

Программа составлена для учащихся 4 класса. Рабочая программа составлена с учётом индивидуальных особенностей обучающихся 4 «Б» класса и специфики классного коллектива. Учащиеся 4 «Б» класса способны усвоить материал на базовом уровне. Ряд учащихся может изучать материал на более высоком уровне. Исходя из способностей учащихся, учебный процесс строится с учетом индивидуальных особенностей каждого. В ходе работы используются различные виды и формы контроля.

#### Содержание курса

#### Геометрическая составляющая

Точка. Линия. Линии прямые и кривые. Линии замкнутые и незамкнутые. Прямая линия. Свойства прямой. Отрезок. Деление 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 поманой.

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. Построение использованием треугольника ПО трём сторонам c циркуляи неоцифрованной линейки. Прямоугольник. Квадрат. Диагонали прямоугольника (квадрата) и их свойства. Построение прямоугольника свойств (квадрата) использованием его диагоналей. Периметр многоугольника. Площадь угольника (квадрата), прямо площадь Обозначение прямоугольного треугольника. 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. 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 технологическому рисунку.

Технологическая карта. Изготовление изделий по технологической карте.

Набор «Конструктор»: название и назначение деталей, способы их крепления: простое, жёсткое, внахлёстку 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.

Основными методами обучения являются:

- частично поисковый;
- исследовательский;
- деятельностно творческий;

- наблюдения.

# Планируемые результаты образовательного процесса курса «Математика и конструирование»

#### Личностные результаты

У учащегося будут сформированы:

- основы целостного восприятия окружающего мира и универсальности математических способов его познания;
- уважительное отношение к иному мнению и культуре;
- навыки самоконтроля и самооценки результатов учебной деятельности на основе выделенных критериев её успешности;
- умения определять наиболее эффективные способы достижения результата, осваивать начальные формы познавательной и личностной рефлексии;
- положительное отношение к урокам математики, к обучению, к школе;
- мотивы учебной деятельности и личностного смысла учения;
- интерес к познанию, к новому учебному материалу, к овладению новыми способами познания, к исследовательской и поисковой деятельности в области математики;
- умение выполнять самостоятельную деятельность, осознание личной ответственности за её результат;
- навыки сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных ситуациях, умения не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций;
- начальные представления об основах гражданской идентичности (через систему определённых заданий и упражнений);
- уважительное отношение к семейным ценностям, к истории страны, бережное отношение к природе, к культурным ценностям, ориентация на здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду.

Учащийся получит возможность для формирования:

- понимания универсальности математических способов познания закономерностей окружающего мира, умения строить и преобразовывать модели его отдельных процессов и явлений;
- адекватной оценки результатов своей учебной деятельности на основе заданных критериев её успешности;
- устойчивого интереса к продолжению математического образования, к расширению

возможностей использования математических способов познания и описания зависимостей в явлениях и процессах окружающего мира, к решению прикладных задач.

## Метапредметные результаты

#### РЕГУЛЯТИВНЫЕ

Учащийся научится:

- принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, искать и находить средства их достижения;
- определять наиболее эффективные способы достижения результата, осваивать начальные формы познавательной и личностной рефлексии;
- планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации;
- воспринимать и понимать причины успеха/неуспеха в учебной деятельности, конструктивно действовать даже в ситуациях неуспеха.

Учащийся получит возможность научиться:

- ставить новые учебные задачи под руководством учителя;
- находить несколько способов действий при решении учебной задачи, оценивать их и выбирать наиболее рациональный.

#### **ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ**

Учащийся научится:

- использовать знаково-символические средства представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебных и практических задач;
- представлять информацию в знаково-символической или графической форме: самостоятельно выстраивать модели математических понятий, отношений, взаимосвязей и взаимозависимостей изучаемых объектов и процессов, схемы решения учебных и практических задач; выделять существенные характеристики объекта с целью выявления общих признаков для объектов рассматриваемого вида;
- владеть логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, класси фикации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинно- следственных связей, построения рассуждений;
- владеть базовыми предметными понятиями (число, величина, геометрическая фигура) и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами;
- работать в материальной и информационной среде начального общего образования (в том числе с учебными моделями) в соответствии с содержанием учебного предмета «Математика», используя абстрактный язык математики;
- использовать способы решения проблем творческого и поискового характера;

- владеть навыками смыслового чтения текстов математического содержания в соответствии с поставленными целями и задачами;
- осуществлять поиск и выделять необходимую информацию для выполнения учебных и поисково-творческих заданий (в том числе с помощью компьютерных средств);
- читать информацию, представленную в знаково-символической или графической форме, и осознанно строить математическое сообщение;
- использовать различные способы поиска (в справочных источниках и открытом учебном информационном пространстве Интернета), сбора, обработки, анализа, организации, передачи информации в соответствии с коммуникативными и познавательными задачами учебного предмета «Математика»: представлять информацию в таблице, на столбчатой диаграмме, как видео- и графические изображения, модели геометрических фигур, готовить своё выступление и выступать с аудио- и видеосопровождением.

Учащийся получит возможность научиться:

- понимать универсальность математических способов познания закономерностей окружающего мира, выстраивать и преобразовывать модели его отдельных процессов и явлений;
- выполнять логические операции: сравнение, выявление закономерностей, классификацию по самостоятельно найденным основаниям и делать на этой основе выводы;
- устанавливать причинно-следственные связи между объектами и явлениями, проводить аналогии, делать обобщения;
- осуществлять расширенный поиск информации в различных источниках;
- составлять, записывать и выполнять инструкции (простой алгоритм), план поиска информации;
- распознавать одну и ту же информацию, представленную в разной форме (таблицы и диаграммы);
- планировать несложные исследования, собирать и представлять полученную информацию с помощью таблиц и диаграмм;
- интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы).

#### КОММУНИКАТИВНЫЕ

Учащийся научится:

• строить речевое высказывание в устной форме, использовать математическую терминологию;

- признавать возможность существования различных точек зрения, согласовывать свою точку зрения с позицией участников, работающих в группе, в паре, корректно и
- аргументированно, с использованием математической терминологии и математических знаний отстаивать свою позицию;
- принимать участие в работе в паре, в группе, использовать речевые средства, в том числе математическую терминологию, и средства информационных и коммуникационных технологий для решения коммуникативных и познавательных задач, в ходе решения учебных задач, проектной деятельности;
- принимать участие в определении общей цели и путей её достижения; уметь договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности;
- сотрудничать со взрослыми и сверстниками в разных ситуациях, не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций;
- конструктивно разрешать конфликты посредством учёта интересов сторон и сотрудничества.

Учащийся получит возможность научиться:

- обмениваться информацией с одноклассниками, работающими в одной группе;
- обосновывать свою позицию и соотносить её с позицией одноклассников, работающих в одной группе.

### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ОТНОШЕНИЯ. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ Учащийся научится:

- описывать взаимное расположение предметов на плоскости и в пространстве;
- распознавать, называть, изображать геометрические фигуры (точка, отрезок, ломаная, прямой угол, многоугольник, в том числе треугольник, прямоугольник, квадрат; окружность, круг);
- выполнять построение геометрических фигур (отрезок, квадрат, прямоугольник) по указанным данным с помощью линейки, угольника;
- использовать свойства прямоугольника и квадрата для решения задач;
- распознавать и называть геометрические тела (куб, шар);
- соотносить реальные объекты с моделями геометрических фигур.

#### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

Учащийся научится:

• измерять длину отрезка;

- вычислять периметр треугольника, прямоугольника и квадрата, площадь прямоугольника и квадрата;
- оценивать размеры геометрических объектов, расстояния приближённо (на глаз).

Учащийся получит возможность научиться:

- распознавать, различать и называть геометрические тела: прямоугольный параллелепипед, пирамиду, цилиндр, конус;
- вычислять периметр многоугольника;
- находить площадь прямоугольного треугольника;
- находить площади фигур путём их разбиения на прямоугольники (квадраты) и прямоугольные треугольники.

Изготавливать модели прямоугольных параллелепипедов с использованием развёрток и каркасной модели из кусков проволоки.

Изготавливать модели куба с использованием развёрток и каркасной модели из счётных палочек.

Изготавливать по чертежу модели объектов.

Читать чертёж прямоугольного параллелепипеда, заданный в трёх проекциях

Читать чертёж куба, заданный в трёх проекциях.

Изготавливать по чертежу модели объектов

Проводить практическими и графическими способами оси симметрии в фигурах.

Находить в окружающей действительности предметы цилиндрической формы.

Изготавливать по чертежу модели объектов, имеющих цилиндрическую форму.

Работать в группе: распределение объектов для изготовления, составления композиции.

Читать и строить столбчатые диаграммы.

## РАБОТА С ИНФОРМАЦИЕЙ

Учащийся научится:

- читать несложные готовые таблицы;
- заполнять несложные готовые таблицы;
- читать несложные готовые столбчатые диаграммы.

Учащийся получит возможность научиться:

- достраивать несложную готовую столбчатую диаграмму;
- сравнивать и обобщать информацию, представленную в строках и столбцах несложных таблиц и диаграмм;

• понимать простейшие выражения, содержащие логические связки и слова («... и ...», «если ..., то ...», «верно/неверно, что ...», «каждый», «все», «некоторые», «не»).

# **ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ** 1 КЛАСС

<b>№</b> п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ОГРАММЕ	0			

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		0			

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		0			

<b>№</b> п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Прямоугольный параллелепипед.	11		Умеет чертить развертку прямоугольного параллелепипеда. Изготавливает модель прямоугольного параллелепипеда, рисовать предметы, имеющие форму прямоугольного параллелепипеда.	
2	Куб	8		Вычерчивает развертки куба. Знать элементы куба: грани, ребра, вершины. Знает единицы площади и их соотношения. Умеет вычислять площади более	

еложных геометрических фигур. Вычерчивает развёртку прямоугольного парадлеленинеда, изготавливать его модели. Находить информацию о мебели этой формы Умеет читать чертёж и соотноенть его элементы с элементы с элементы па рисунке прямоугольного парадлеленинеда  3 паст, что такое «осевая симметрия» Чертит ось симметрия учертит ось симметрия которая может проходить			T	1	
фигур. Вычерчивает развёртку прямоугольного параплеленинеда, изготавливать его модели. Находить информацию о мебели этой формы Умеет читать чертёж и соотносить его элементы с элементы с элементами на рисунке прямоугольного параллеленинеда  Знает, что такое «осевая симметрия» Чертит ось симметрии которая может					сложных
Вычерчивает развёртку прямоугольного параллелепипеда, изготавливать его модели. Находить информацию о мебели этой формы Умеет читать чертёж и соотносить его элементам на рисунке прямоугольного параллелепипеда  3 Паст, что такое «осевая симметрия» Чертит ось симметрии которая может					
развёртку прямоугольного параллеленинеда, изготавливать его модели. Находить информацию о мебели этой формы Умеет читать чертёж и соотносить его элементы с элементын с элементами на рисунке прямоугольного параллеленинеда   3 наст, что такое «осевая симметрия» Чертит ось симметрии которая может					
прямоугольного параллеленингда, изготавливать его модели. Находить информацию о мебели этой формы Умест читать чертёж и соотносить его элементы с элементы с элементами на рисунке прямоугольного параллеленингда  Знаст, что такое «осевая симметрия» Чертит ось симметрии которая может					Вычерчивает
параллелепипеда, изготавливать его модели. Находить информацию о мебели этой формы Умеет читать чертёж и соотносить его элементы с элементы с элементы с элементы прямоугольного параллелепипеда Знаст, что такое «осевая симметрия» Чертит ось симметрии которая может					развёртку
изготавливать его модели. Находить информацию о мебели этой формы Умеет читать чертёж и соотносить его элементы с элементами на рисунке прямоугольного параллеленинеда  Знает, что такое «осевая симметрия» Чертит ось симметрин которая может					прямоугольного
вего модели. Находить информацию о мебели этой формы Умеет читать чертёж и соотносить его элементы с элементами на рисунке прямоугольного параллелепипеда  Знает, что такое «осевая симметрия» Чертит ось симметрии которая может					параллелепипеда,
В Находить информацию о мебели этой формы Умеет читать чертёж и соотносить его элементы с элементами на рисунке прямоугольного параллелепипеда Внает, что такое «осевая симметрия» Чертит ось симмстрии которая может					изготавливать
з Осевая симметрия.  информацию о мебели этой формы Умеет читать чертёж и соотносить его элементы с элементами на рисунке прямоугольного параллелепипеда Знает, что такое «осевая симметрия» Чертит ось симметрии которая может					его модели.
мебели этой формы Умеет читать чертёж и соотносить его элементы с элементами на рисунке прямоугольного параллелепипеда  Знает, что такое «осевая симметрия» Чертит ось симметрии которая может					Находить
формы Умеет читать чертёж и соотносить его элементы с элементами на рисунке прямоугольного параллелепипеда  Знает, что такое «осевая симметрия» Чертит ось симметрии которая может					информацию о
3 Осевая симметрия.					мебели этой
соотносить его элементы с элементами на рисунке прямоугольного параллелепипеда  Знает, что такое «осевая симметрия» Чертит ось симметрии которая может					формы Умеет
3 Осевая симметрия.  3 лементы с элементами на рисунке прямоугольного параллелепипеда Знает, что такое «осевая симметрия» Чертит ось симметрии которая может					читать чертёж и
3 Осевая симметрия.  3 Осевая симметрия.  3 Элементами на рисунке прямоугольного параллелепипеда  3 Нает, что такое «осевая симметрия» Чертит ось симметрии которая может					соотносить его
рисунке прямоугольного параллелепипеда  Знает, что такое «осевая симметрия» Чертит ось симметрии которая может					элементы с
я прямоугольного параллелепипеда  3нает, что такое «осевая симметрия» Чертит ось симметрии которая может					элементами на
3         Осевая симметрия.         7         Параллелепипеда         Знает, что такое «осевая симметрия» Чертит ось симметрии которая может         4         Которая может         4					рисунке
3 Осевая симметрия.  3 Осевая симметрия.  7					прямоугольного
3 Осевая симметрия.  3 Осевая симметрия.  7    «осевая симметрия» Чертит ось симметрии которая может					параллелепипеда
3 Осевая симметрия.  3 Осевая симметрия.  7    «осевая симметрия»  Чертит ось симметрии которая может					Знает, что такое
3 Осевая симметрия. 7 симметрия» Чертит ось симметрии которая может					
3 Осевая симметрия. 7 Чертит ось симметрии которая может					
3 Осевая симметрия. 7 симметрии которая может					
осевая симметрия.			_		
	3	Осевая симметрия.	7		
					проходить
внутри фигуры.					
Находит ось					
симметрию в					

		T	Т
			рисунках. Умеет
			вычислять
			площадь грани
			куба, площадь
			разных фигур.
			Изготавливает
			карандашницу,
			проведя нужные
			измерения,
			сделав чертёж.
			Знает, что такое
			шар, сфера.
			Умеет их
			различать.
			Отгадывает
			ребусы.
			Применяет
4	Представления о цилиндре, шаре и сфере.	4	полученные
			знания при
			выполнении
			заданий в Р.т
			Корректирует
			знания детей о
			геометрических
			фигурах.
			Изготавливает
			модель
			асфальтового
			катка,
			карандашницы.

	_		Выполняет
			чертёж для
5	Изготовление набора «Монгольская игра	2	изготовления
			предложенного
			изделия.
			Изображает
6	Знакомство с диаграммами	2	диаграммы и
			читает их.
ОБЩ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	2.4	
ПРОІ	<b>TPAMME</b>	34	

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

		Количество ча	асов	Электронные	
№ п/п	тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	цифровые образовательные ресурсы
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		0	0	0	

	Тема урока	Количество ча	асов	Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	цифровые образовательные ресурсы
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		0	0	0	

	Тема урока	Количество ча	асов	Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	цифровые образовательные ресурсы
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		0	0	0	

		Количество	часов	Электронные	
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	цифровые образовательные ресурсы
1	Прямоугольный параллелепипед	1			
2	Элементы прямоугольного параллелепипеда: грани, рёбра, вершины.	1			
3	Развёртка прямоугольного параллелепипеда	1			
4	Изготовление модели прямоугольного параллелепипеда из развёртки	1			
5	Изготовление каркасной модели прямоугольного параллелепипеда из кусков проволоки.	1			
6	Изображение прямоугольного параллелепипеда на чертеже в трёх проекциях.	1			
7	Чтение чертежа прямоугольного параллелепипеда в трёх проекциях.	1			
8	Чтение чертежа прямоугольного параллелепипеда в трёх проекциях.	1			
9	Соотнесение чертежа и рисунка прямоугольного параллелепипеда.	1			
10	Соотнесение чертежа и рисунка прямоугольного параллелепипеда.	1			
11	Практическая работа: «Изготовление по чертежу модели гаража», имеющего форму	1		1	

	прямоугольного параллелепипеда.			
12	Куб. Элементы куба: грани, рёбра, вершины. Развёртка куба.	1		
13	Куб. Элементы куба: грани, рёбра, вершины. Развёртка куба.	1		
14	Изготовление моделей куба с использованием развёртки и каркасной модели из счётных палочек.	1		
15	Изготовление модели куба из трёх полосок, каждая из которых разделена на 5 равных квадратов.	1		
16	Чертёж куба в трёх проекциях.	1		
17	Чтение чертежа куба в трёх проекциях, соотнесение чертежа и рисунка куба.	1		
18	Чтение чертежа куба в трёх проекциях, соотнесение чертежа и рисунка куба.	1		
19	Практическая работа: «Изготовление модели платяного шкафа по приведённому чертежу».	1	1	
20	Осевая симметрия. Выделение фигур, имеющих и не имеющих оси симметрии.	1		
21	Осевая симметрия. Выделение фигур, имеющих и не имеющих оси симметрии.	1		
22	Осевая симметрия. Выделение фигур, имеющих и не имеющих оси симметрии.	1		
23	Осевая симметрия. Выделение фигур, имеющих и не имеющих оси симметрии.	1		
24	Повторение геометрического материала.	1		

25	Повторение геометрического материала.	1			
26	Повторение геометрического материала.	1			
27	Представление о цилиндре. Соотнесение цилиндра и предметов окружающей действительности, имеющих форму цилиндра. Изготовление модели цилиндра.	1			
28	Изготовление по чертежу подставки под карандаши, имеющей форму цилиндра.	1			
29	Знакомство с шаром и сферой.	1			
30	Практическая работа «Изготовление модели асфальтового катка».	1		1	
31	Изготовление набора «Монгольская игра».	1			
32	«Оригами» — «Лиса и журавль».	1			
33	Знакомство со столбчатыми диаграммами. Чтение и построение столбчатых диаграмм	1			
34	Знакомство со столбчатыми диаграммами. Чтение и построение столбчатых диаграмм	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	3	