

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа №22 с углубленным изучением отдельных  
предметов»

РАССМОТРЕНО  
на педагогическом совете  
Протокол № 16  
от 30.08.2023

УТВЕРЖДЕНО  
приказом директора  
Средней школы № 22  
№ 223/1-од  
от 30.08.2023г.

**Рабочая программа курса  
внеклассной деятельности  
«Математика и конструирование»  
общесистемное направление  
начальное общее образование**

срок реализации программы – 4 года  
возраст обучающихся – 7-11 лет

Составители:

Башурова Ю. С., учитель начальных классов,  
Орлова О.И., учитель начальных классов,  
Ельцова Н. В., учитель начальных классов,

## **Результаты освоения**

### **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 уроке;
- 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 изделий;
- *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 kleевое соединение деталей (мелких и средних по размеру), использовать пресс для сушки изделий.
- Уметь реализовывать творческий замысел в контексте (связи) художественно-творческой 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 года освоения программы** 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 под 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 года освоения программы** 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 года освоения программы** 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 года освоения программы** 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 выяснить 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 задач 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 1 года обучения, учащиеся 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.*).

**К 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 года обучения 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 года обучения ученики научатся:**

- устанавливать соотношения между значениями одноименных величин и выражать все величины в одинаковых 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,
  - масс – 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.

## **Содержание курса**

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

### **Геометрическая составляющая**

#### **1 класс**

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

#### **2 класс**

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 нецифрованной 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.

#### **3 класс**

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.

#### **4 класс**

Прямоугольный параллелепипед. Границы, рёбра, вершины прямоугольного параллелепипеда. Свойства граней и рёбер прямоугольного параллелепипеда. Развёртка прямоугольного параллелепипеда. Куб. Границы, рёбра, вершины куба. Развёртка куба. Изображение прямоугольного параллелепипеда (куба) в трёх проекциях. Треугольная пирамида. Границы, рёбра, вершины треугольной пирамиды. Прямой круговой цилиндр. Шар. Сфера.

Ось симметрии. Фигуры, имеющие одну, две и более осей симметрии

#### **Конструирование**

##### **1 класс**

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.

##### **2 класс**

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.

##### **3 класс**

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.

##### **4 класс**

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.

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

Курс рассчитан на 1 час в неделю: по 33 ч в 1- классах, по 35 ч в 2-4 классах. Всего 135 часа.

## Тематическое планирование

### 1 год обучения

| № п/п | Тема   | Количество часов |
|-------|--|------------------|
| 1     | Знакомство учащихся с основным содержанием курса.  | 1                |
| 2     | Точка. Линия.                                      | 1                |
| 3     | Виды бумаги.                                       | 1                |
| 4-5   | Практическая работа с бумагой.                     | 2                |
| 6     | Отрезок.   | 1                |
| 7-9   | Обозначение геометрических фигур буквами.          | 3                |
| 10    | Луч.   | 1                |
| 11    | Сантиметр.   | 1                |
| 12    | Циркуль.   | 1                |
| 13-14 | Угол.  | 2                |
| 15-16 | Ломаная.   | 2                |
| 17-18 | Многоугольник.                                     | 2                |
| 19-21 | Прямоугольник.                                     | 3                |
| 22-23 | Единицы длины.                                     | 2                |
| 24-31 | Изготовление геометрического набора треугольников. | 8                |
| 32-33 | «Оригами».   | 2                |
|       | <b>Итого</b>                                       | <b>33ч.</b>      |

### 2 год обучения

| № п/п | Тема   | Количество часов |
|-------|--|------------------|
| 1     | Повторение ранее изученного.   | 1                |
| 2     | «Оригами» — «Воздушный змей».  | 1                |
| 3     | Треугольник.   | 1                |
| 4-8   | Прямоугольник.   | 5                |
| 9-10  | Середина отрезка.  | 2                |
| 11    | Отрезок, равный данному.   | 1                |
| 12-14 | Практические работы:<br>«Изготовление пакета для хранения счётных палочек»,<br>«Изготовление подставки для кисточки», «Преобразование фигур по заданному правилу и по воображению» | 3                |
| 15-19 | Окружность. Круг. Центр, радиус, диаметр окружности (круга). Построение прямоугольника, вписанного в окружность.   | 5                |
| 20    | Окружность, розетки.   | 1                |
| 21-22 | Изготовление закладки для книги»   | 2                |

|       |   |             |
|-------|---|-------------|
| 23-24 | Аппликация «Автомобиль»                             | 2           |
| 25-26 | Аппликаци «Трактор с тележкой», «Экскаватор»        | 2           |
| 27-28 | Оригами «Щенок», «Жук»                              | 2           |
| 29-31 | Набор «Конструктор»                                 | 3           |
| 32-34 | Знакомство с графическими возможностями компьютера. | 4           |
|       | <b>Итого</b>  | <b>35ч.</b> |

### 3 год обучения

| № п/п | Тема   | Количество часов |
|-------|--|------------------|
| 1     | Повторение геометрического материала: отрезок, ломаная, многоугольник. | 1                |
| 2-5   | Треугольник  | 4                |
| 6-8   | Треугольная пирамида   | 3                |
| 9     | Периметр многоугольника.   | 1                |
| 10-12 | Построение прямоугольника  | 3                |
| 13-17 | Чертёж. Изготовление по чертежам аппликаций «Домик», «Бульдозер».      | 5                |
| 18-19 | Композиция «Яхты в море».  | 2                |
| 20-21 | Площадь.   | 2                |
| 22-24 | Разметка окружности  | 3                |
| 25-26 | Деление окружности на части.   | 2                |
| 27    | Окружность и плоскость   | 1                |
| 28    | Деление отрезка пополам  | 1                |
| 29    | Треугольник, вписанный в окружность (круг).                            | 1                |
| 30    | Аппликация «Паровоз»   | 1                |
| 31    | Оригами «Лебедь».  | 1                |
| 32-33 | Набор «Конструктор»: «Подъёмный кран» и «Транспортёр»                  | 2                |
| 34    | Графические возможности компьютера.                                    | 2                |
|       | <b>Итого</b>   | <b>35 ч.</b>     |

### 4 год обучения

| № п/п | Тема                                  | Количество часов |
|-------|---------------------------------------|------------------|
| 1-5   | Прямоугольный параллелепипед.         | 5                |
| 6-9   | Куб                                   | 4                |
| 10    | «Изготовление модели платяного шкафа» | 1                |
| 11-15 | Параллелепипед в трех проекциях.      | 5                |
| 16-18 | Куб в трех проекциях.                 | 3                |
| 19    | «Модель гаража».                      | 1                |
| 20-27 | Осьевая симметрия                     | 8                |
| 28    | Цилиндр.                              | 1                |
| 29    | Подставка под карандаши               | 1                |

|    |                           |            |
|----|---------------------------|------------|
| 30 | Шар. Сфера                | 1          |
| 31 | Модель асфальтового катка | 1          |
| 32 | Набор «Монгольская игра». | 1          |
| 33 | Оригами «Лиса и журавль». | 1          |
| 34 | Столбчатые диаграммы.     | 2          |
|    | <b>Итого</b>              | <b>35ч</b> |

## **Материально-техническое обеспечение**

### **Печатные пособия**

- Демонстрационные таблицы в соответствии с основными разделами программы 2 класса: Точка. Линия. Отрезок. Луч. Угол. Виды углов. Ломаная. Вершина и звено ломаной. Геометрические фигуры (треугольник, прямоугольник, квадрат, пятиугольник, окружность, круг). Свойства геометрических фигур. Способы построения геометрических фигур и др.
- Технологические карты и технологические рисунки.
- Дидактический раздаточный материал: карточки с индивидуальными заданиями.

### **Технические средства обучения**

Оборудование рабочего места учителя:

- Классная доска.
- Магнитная доска.
- Мультимедийный проектор
- Ноутбук для учителя.
- Ноутбуки на каждого ученика.

### **Учебно-практическое оборудование**

- Готовые образцы applicаций и поделок оригами.
- Набор инструментов для работы с геометрическим материалом: простой карандаш, линейка, чертежный треугольник, циркуль, линованная и нелинованная бумага.
- Набор «Конструктор».
- Раздаточный материал – геометрические фигуры (на каждого ученика).

### **Оборудование класса**

- Ученические столы двухместные с комплектом стульев.
- Стол учительский с тумбой.
- Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий, учебного оборудования и пр.
- Демонстрационная подставка (для образцов, изготавляемых изделий).

### **Литература:**

1. И. Волкова. Методическое пособие к курсу «Математика и конструирование»: 1-4 кл.: Пособие для учителя/ С. И. Волкова. М.: Просвещение, 2007
2. Математика и конструирование. 1,2,3,4 классы Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений / С. И. Волкова, О. Л. Пчелкина. — М.: Просвещение, 2010