Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №19 Малышевского городского округа

Приложение к основной образовательной программе начального общего образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По внеурочной деятельности
1-4 классов
объединения «Математика и конструирование»
общеинтеллектуальной направленности

Планируемые результаты освоения курса «Математика и конструирование»

В результате освоения факультативного курса будут формироваться личностные, регулятивные, познавательные и коммуникативные универсальные учебные действия как основа умения учиться.

Личностные результаты освоения курса «Математика и конструирование», в соответствии с требованиями ФГОС начального общего образования, предусматривают:

- формирование целостного взгляда на мир в его органичном единстве и разнообразии;
- принятие и освоение рол и обучающегося, развитие мотивов учебной деятельности и формирование личностного смысла учения;
- развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных ситуациях, умения не создавать конфликтов и находить выход из спорных ситуаций.

Метапредметные результаты освоения курса предусматривают:

- приобретение начального опыта применения математических знаний для решения олимпиадных задач;
- использование знаково-символических средств представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения олимпиадных задач;
- овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинноследственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям;
- овладение основами логического, алгоритмического и комбинаторного мышления, пространственного воображения и математической речи.

Предметными результатами изучения курса является формирование следующих умений: **1 класс**

Обучающиеся научатся, получат возможность научиться:

- чертить отрезок по заданным размерам, чертить прямоугольник (квадрат) заданных размеров на клетчатой бумаге; чертить отрезок-сумму и отрезокразность двух отрезков; обозначать буквами точки, отрезки, ломаную, многоугольник, угол многоугольника;
- делить фигуру на заданные части и собирать фигуру из заданных частей, преобразовывать фигуру по заданному условию;
- определять материал (бумага, картон и др.), из которого изготовлено изделие, определять назначение изготовленного изделия;
- сгибать бумагу, пользоваться гладилкой, резать бумагу ножницами по прямой, соблюдая правила безопасности, резать по линиям разметки, изготавливать несложные аппликации;
- поддерживать порядок на рабочем месте в течение всего урока.

2 класс

Обучающиеся научатся, получат возможность научиться:

- чертить отрезок по заданным размерам, чертить прямоугольник (квадрат) заданных размеров на клетчатой бумаге; чертить отрезок-сумму и отрезокразность двух отрезков; обозначать буквами точки, отрезки, ломаную, многоугольник, угол многоугольника;
- чертить окружность

- изготавливать и чертить модели изученных геометрических фигур;
- использовать изученные свойства геометрических фигур при изготовлении различных изделий
- делить фигуру на заданные части и собирать фигуру из заданных частей, преобразовывать фигуру по заданному условию;
- определять материал (бумага, картон и др.), из которого изготовлено изделие, определять назначение изготовленного изделия;
- сгибать бумагу, пользоваться гладилкой, резать бумагу ножницами по прямой, соблюдая правила безопасности, резать по линиям разметки, изготавливать несложные аппликации;
- поддерживать порядок на рабочем месте в течение всего урока.

•

3 класс

Обучающиеся научатся, получат возможность научиться:

- изготавливать и чертить модели изученных геометрических фигур;
- использовать изученные свойства геометрических фигур при изготовлении различных изделий;
- находить периметр и площадь прямоугольника, квадрата, треугольника;
- находить неизвестную сторону прямоугольника по его периметру и известной стороне, по площади и известной стороне;
- рационально размечать материал с помощью шаблона, угольника, линейки;
- выполнять технический рисунок несложного изделия по его образцу;
- прочитать технический рисунок и изготовить по нему изделие;

4 класс

Обучающиеся научатся, получат возможность научиться:

соблюдать правила безопасности и личной гигиены во всех видах технического труда рационально размечать материал с помощью линейки, угольника, шаблона. выполнять технический рисунок простого изделия.

читать рисунок и чертеж, изготавливать по нему изделие.

вносить в рисунок, чертеж и изделие изменения по заданным условия м.

Содержание курса 1 класс

Точка. Линии прямые и кривые, их сходства и различия. Свойство прямой. Вычерчивание прямой. Практическая работа с бумагой: получение прямой линии сгибанием бумаги, получение таким способом пересекающихся и непересекающихся прямых; выявление основного свойства прямой (через две точки можно провести прямую и притом только одну); обозначение на чертеже линии сгиба.

Отрезок. Вычерчивание отрезков. Сравнение отрезков по длине: на глаз, наложением. Различное расположение отрезков на плоскости: пересекающиеся и непересекающиеся отрезки. Вертикальное, горизонтальное, наклонное расположение отрезков. Графическое изображение результатов сравнения двух групп предметов по количеству графическим способом (схематический чертеж).

Конструирование из полосок бумаги разной длины моделей разных объектов («Самолет», «Песочница»).

Длина. Единицы длины: сантиметр, дециметр. Соотношение между ними. Измерение длин отрезков и вычерчивание отрезков заданной длины.

Сравнение длин отрезков, используя прием измерения их длины с помощью линейки и без измерения длины с использованием только циркуля.

Геометрическая сумма и разность двух отрезков. Разметка бумаги по шаблону, основные приемы и правила разметки.

Разметка бумаги с помощью оцифрованной линейки.

Луч. Сравнение прямой, отрезка и луча.

Угол. Развернутый угол. Прямой угол. Виды углов: прямой, тупой, острый. Сравнение углов наложением. Вычерчивание на клетчатой бумаге прямого, острого и тупого углов. **Ломаная**. Элементы ломаной: звено, вершина. Незамкнутые ломаные. Изготовление моделей ломаной из счетных палочек. Вычерчивание незамкнутой ломаной по заданному числу звеньев и их длине.

Длина ломаной. Определение длины ломаной арифметическим способом (суммированием значений длин ее звеньев) и графическим (на прямой с помощью циркуля откладывают один за другим отрезки, равные звеньям ломаной, а затем измеряют длину отрезка-суммы). Построение ломаной, когда ее длина задана отрезком-суммой ее звеньев.

Многоугольник — замкнутая ломаная. Углы, вершины, стороны многоугольника. Виды многоугольников: треугольник, четырехугольник, пятиугольник и др.

Виды треугольников: разносторонний, равнобедренный (равносторонний).

Прямоугольник. Квадрат. Свойство сторон прямоугольника. Вычерчивание прямоугольника и квадрата на клетчатой бумаге.

Изготовление моделей прямоугольника и квадрата заданных размеров.

Деление многоугольников, в том числе прямоугольников (квадратов) на части. Составление прямоугольников (квадратов) из заданных фигур (треугольников, квадратов, прямоугольников).

Изготовление аппликаций с использованием различных видов многоугольников («Елочка», «Домик», «Лодочка» и др.).

Изготовление набора «Геометрическая мозаика» и конструирование из его деталей плоскостных моделей различных объектов: «Ракета», «Машина», «Чайник» и др. — в рамках заданного контура и по словесному описанию. Составление из деталей «Геометрической мозаики» различных геометрических фигур, бордюров, сюжетных картин по образцу и по воображению.

Знакомство с технологией оригами. Изготовление способом оригами (базовая фигура квадрат) изделий («Гриб», «Бабочка», «Рыба», «Зайчик»).

2 класс

Отрезок. Середина отрезка. Деление отрезка пополам с использованием циркуля и неоцифрованной линейки. Построение отрезка любой длины, когда задана его середина. **Угол**. Получение прямого угла на нелинованной бумаге с использованием чертежного треугольника. Построение четырех прямых углов с общей вершиной путем перегибания бумаги. Вычерчивание четырех прямых углов с общей вершиной на клетчатой и на нелинованной бумаге.

Прямоугольник (квадрата). Диагонали прямоугольника (квадрата) и их свойства. Построение прямоугольника (квадрата) на нелинованной бумаге с использованием свойств диагоналей прямоугольника (квадрата).

Изготовление моделей треугольника, имеющего прямой угол, и квадрата из листа бумаги непрямоугольной формы путем ее сгибания.

Линии разных типов, используемые в чертежах: основная (изображение видимого контура объекта), сплошная тонкая линия (размерная и выносная), штрихпунктирная (обозначение линий сгиба) на примерах чертежей прямоугольника (квадрата).

Технологическая карта. Чтение технологической карты. Изготовление по технологической карте изделий (пакет для мелких предметов).

Технологический рисунок. Чтение технологического рисунка и изготовление изделий по технологическому рисунку (подставка для кисточки).

Окружность. Круг. Центр, радиус, диаметр окружности (круга).

Вычерчивание окружностей (кругов).

Построение прямоугольника, вписанного в окружность, и окружности, описанной около прямоугольника (квадрата). Изготовление модели круга.

Кольцо, составление технологической карты для его изготовления.

Изготовление изделий на базе кругов (ребристый шар).

Деление геометрических фигур на части и составление фигур из частей. Преобразование фигур по заданным условиям.

Изготовление по чертежу изделий и аппликаций (закладка для книги, аппликация «Цыпленок»).

Изготовление изделий способом оригами («Воздушный змей», «Щенок», «Жук»).

Чтение чертежей. Изготовление по чертежу аппликаций технических машин («Трактор с тележкой», «Экскаватор»).

Работа с набором «Конструктор». Ознакомление с деталями «Конструктора»: их названием, назначением, способами сборки и крепления; знакомство с рабочим инструментом.

Организация рабочего места и правила безопасной работы.

Виды соединений деталей «Конструктора»: простое, жесткое, внахлестку двумя болтами, шарнирное.

Сборка из деталей «Конструктора» различных изделий: моделей геометрических фигур (треугольник, квадрат, прямоугольник), моделей дорожных знаков, игрушек «Петрушка», «Настольная лампа» и др.

3 класс

Построение отрезка, равного данному, с использованием циркуля и неоцифрованной линейки.

Виды треугольников. Построение треугольника по трем сторонам с использованием циркуля и неоцифрованной линейки.

Взаимное расположение геометрических фигур на плоскости.

Изготовление моделей треугольников различных видов.

Изготовление геометрической игрушки «Гнущийся многоугольник» путем перегибания бумажной полосы, составленной из 10 равных равносторонних треугольников.

Правильная треугольная пирамида. Элементы треугольной пирамиды: грани, ребра, вершины. Развертка правильной треугольной пирамиды. Построение каркасной модели правильной треугольной пирамиды.

Изготовление модели правильной треугольной пирамиды разными способами: изготовление развертки и склеивание из нее правильной треугольной пирамиды; сплетение из двух полос бумаги, каждая из которых состоит из четырех равных равносторонних треугольников, следующих друг за другом.

Площадь прямоугольника (квадрата). Площадь прямоугольного треугольника.

Изготовление по чертежам аппликаций («Дом», «Бульдозер»), выполнение чертежа по рисунку аппликации (на примере аппликации «Паровоз»).

Изготовление по технологическому рисунку композиции «Яхты в море».

Деление окружности на 2, 4, 8 равных частей.

Деление окружности на 3, 6, 12 равных частей.

Вычерчивание розеток.

Вписанный в окружность треугольник.

Изготовление моделей предметов на основе деления круга на 8 равных частей (объемный цветок).

Изготовление модели часов.

Изготовление набора для геометрической игры «Танграм» и его использование для

построения заданных фигур.

Изготовление изделий способом оригами («Лебедь»).

Техническое конструирование и моделирование.

Транспортирующие механизмы: их особенности и назначение.

Изготовление из деталей «Конструктора» модели подъемного крана и транспортера.

4 класс

Прямоугольный параллелепипед. Развертка. Рисунок. Чертеж в трех проекциях. Изготовление из бумаги, проволоки. Знакомство с вершинами, ребрами, гранями параллелепипеда. Объекты, имеющие форму параллелепипеда.

Куб. Развертка куба. Изготовление из бумаги модели куба.

Конструирование объектов из параллепипедов и кубов. Платяной шкаф, дом, гараж, грузовик.

Шар. Изготовление модели шара из пластилина. Изготовление из пластилина изделий, имеющих форму шара. Отыскание в окружающих предметах шара и его частей.

Объемные фигуры. Знакомство с другими объемными фигурами, демонстрация их моделей: цилиндр (стакан), конус (сыпучий материал принимает форму конуса, когда его высыпают на землю), пирамида (демонстрация рисунков египетских пирамид). Изготовление пирамиды путем перегибания листа бумаги, имеющего форму равностороннего треугольника, по его средним линиям.

Конструирование объемных объектов. Пенал, карандашница.

Чертеж. Чтение несложных чертежей, конструирование по чертежу. Анализ готовой конструкции и ее изображения на чертеже. Изменения в чертеже и их реализация в конструкции. Изменения в конструкции и соответствующие изменения в чертеже. Определение по чертежу размеров изделия и взаимного расположения частей конструкции.

Геометрические игры. Мозаика.

Оригами. Иллюстрация к сказке «Лиса и журавль».

Тематическое планирование факультативного курса « Математика и конструирование»

1 класс (33ч)

1 класс (334)				
		Кол-во часов		Причина
$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Тема	План	Факт	внесенных
				изменений
1	Знакомство учащихся с основным	1		
	содержанием			
	курса.			
2	Точка. Линия	1		
3,4,5	Виды бумаги. Практическая работа с бумагой	3		
6	Отрезок	1		
7,8,9	Обозначение геометрических фигур буквами.	3		
10	Луч	1		
11	Сантиметр	1		
12	Циркуль	1		
13,14	Угол	2		
15,16	Ломанная	2		
17,18	Многоугольник	2		
19,20,21	Прямоугольник	3		
22,23	Единицы длины	2		
24,25,26,	Изготовление геометрического набора	8		
27,28,29,	треугольников.			
30,31				
32,33	Знакомство с техникой оригами.	2		

2 класс (34ч)

		Кол-вс	часов	Причина
$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Тема	План	Факт	внесенных
				изменений
1	Повторение ранее изученного.	1		
2	«Оригами» — «Воздушный змей».	1		
3	Треугольник. Соотношение длин сторон	1		
	треугольника.			
4,5,6,7,8	Прямоугольник. Свойство противоположных	5		
	сторон прямоугольника. Диагонали			
	прямоугольника и их свойства. Квадрат.			
	Диагонали квадрата и их свойства.			
9,10	Середина отрезка	2		
11	Построение отрезка, равного данному, с	1		
	помощью циркуля			
12,13,14	Практические работы: «Изготовление пакета	3		
	для хранения счетных палочек»,			
	«Изготовление подставки для кисточки»,			
	«Преобразование фигур по заданному			
	правилу и по воображению».			
15,16,17,	Окружность. Круг. Центр, радиус, диаметр	5		
18,19	Окружности (круга). Построение			

	прямоугольника, вписанного в окружность.		
20,21,22	Практические работы: «Изготовление	3	
	ребристого шара», «Цыпленок»		
23	Деление окружности на 6 равных частей.	1	
	Вычерчивание «розеток».		
24,25	Чертёж. Практическая работа: «Изготовление	2	
	закладки для книги». Технологическая карта.		
26,27	Чтение чертежа. Соотношение чертежа с	2	
	рисунком будущего изделия. Изготовление по		
	чертежу аппликации «Автомобиль»		
28,29	Изготовление по чертежу аппликаций	2	
	«Трактор с тележкой», «Экскаватор»		
30,31	Оригами. Изготовление изделий «Щенок»,	2	
	«Жук»		
32,33,34	Работа с набором «Конструктор».	3	
	Детали, правила и приёмы работы с деталями		
	и инструментами набора. Виды соединений.		
	Конструирование различных предметов с		
	использованием деталей набора		
	«Конструктор». Усовершенствование		
	изготовленных изделий.		

3 класс (34ч)

		Кол-во ч	часов	Причина
$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Тема	План	Факт	внесенных
				изменений
1,2	Повторение геометрического материала:	1		
	отрезок, ломаная, многоугольник.			
3,4,5,6	Треугольник.	4		
	Виды треугольников по сторонам:			
	разносторонний, равнобедренный,			
	равносторонний. Построение треугольника по			
	трем сторонам.			
	Виды треугольников по углам:			
	прямоугольный, остроугольный,			
	тупоугольный.			
	Конструирование моделей различных			
	треугольников.			
7,8,9	Правильная треугольная пирамида.	3		
	Изготовление модели правильной			
	треугольной пирамиды.			
	Вершины, грани и ребра пирамиды.			
	Изготовление геометрической игрушки			
	«Флексагон» (гнущийся многоугольник)			
10	Периметр многоугольника	1		
11,12,13	Построение прямоугольника на нелинованной	3		
	бумаге с использованием свойств его			
	диагоналей. Построение квадрата на			
	нелинованной бумаге по заданным его			

	диагоналям		
14,15,16, 17,18	Чертеж.	5	
17,10	Изготовление по чертежам аппликаций «Домик», «Бульдозер».		
	Составление аппликаций различных фигур из		
	различных частей определенным образом		
	разрезанного квадрата.		
	Технологический рисунок.		
19,20	Изготовление по технологическому рисунку	2	
	композиции «Яхты в море»		
21,22	Площадь. Единицы площади. Площадь	2	
	прямоугольника (квадрата), различных фигур,		
	составленных из прямоугольников и		
23,24,25	квадратов. Разметка окружности. Деление окружности	3	
23,24,23	(круга) на 2, 4, 8 равных частей. Изготовление	3	
	модели цветка с использованием деления		
	круга на 8 равных частей		
26,27	Деление окружности на 3, 6, 12 равных	2	
	частей. Изготовление модели часов.		
28	Взаимное расположение окружностей на	1	
20	плоскости.	1	
29	Деление отрезка пополам без определения его	1	
	длины (с использованием циркуля и линейки без делений)		
30	Получение практическим способом	1	
30	треугольника, вписанного в окружность	1	
	(круг)		
31	Изготовление аппликации «Паровоз»,	1	
	геометрической игры «Танграм» и		
	аппликаций фигур из частей игры «Танграм»		
32	Оригами. Изготовление изделия «Лебедь»	1	
33,34	Техническое конструирование из деталей	2	
	набора «Конструктор». Изготовление по		
	приведенным рисункам моделей		
	«Подъёмный кран» и «Транспортёр».		

4 класс (34ч)

		Кол-во часов		Причина
$\mathcal{N}_{\underline{\mathbf{o}}}$	Тема	План	Факт	внесенных
				изменений
1,2,3,4,5	Прямоугольный параллелепипед. Элементы	5		
	прямоугольного параллелепипеда: грани,			
	рёбра, вершины. Развёртка прямоугольного			
	параллелепипеда. Изготовление модели			
	прямоугольного параллелепипеда из			
	развёртки и каркасной модели из кусков			
	проволоки.			

6,7,8,9	Куб. Элементы куба: грани, рёбра, вершины. Развёртка куба. Изготовление моделей куба с использованием развертки и каркасной модели из счетных палочек. Изготовление куба из трех одинаковых полосок, каждая из которых разделена на 5 равных квадратов.	4	
10	Практическая работа «Изготовление модели платяного шкафа» по приведенному чертежу.	1	
11,12,13, 14,15	Изображение прямоугольного параллелепипеда на чертеже в трех проекциях. Чтение чертежа прямоугольного параллелепипеда в трех проекциях, соотнесение чертежа и рисунка прямоугольного параллелепипеда.	5	
16,17,18	Чертеж куба в трех проекциях. Чтение чертежа куба в трех проекциях, соотнесение чертежа и рисунка куба.	3	
19	Практическая работа «Изготовление по чертежу модели гаража», имеющего форму прямоугольного параллелепипеда.	1	
20,21,22, 23,24,25, 26,27	Осевая симметрия. Выделение фигур, имеющих и не имеющих оси симметрии. Повторение геометрического материала.	8	
28	Представление о цилиндре. Соотнесение цилиндра и предметов окружающей действительности, имеющих форму цилиндра. Изготовление модели цилиндра.	1	
29	Изготовление по чертежу подставки под карандаши, имеющей форму цилиндра.	1	
30	Знакомство с шаром и сферой	1	
31	Практическая работа «Изготовление модели асфальтового катка».	1	
32	Изготовление набора «Монгольская игра»	1	
33	Оригами «Лиса и журавль»	1	
34	Знакомство со столбчатыми диаграммами. Чтение и построение столбчатых диаграмм.	1	