# государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа п.г.т. Междуреченск муниципального района Сызранский Самарской области

Рассмотрена на заседании МО учителей одгаствомие метаметического поставления в постав	Проверена Заместитель	Утверждена <u>Приказом № 201/2</u>
<u>естественно-математического</u> цикла	директора по УВР	<u>от «28» августа 2020 г.</u> Директор ГБОУ СОШ
Председатель МО	Сысоева Н.В. «28» августа 2020 г.	п.г.т. Междуреченск
Колчева И.Э.	·	
Протокол № 1 от «28» августа 2020г.		Шапошникова В.В.

# Дополнительная общеобразовательная программа

технической направленности

«Юный конструктор»

Срок реализации программы (1 год)

Возраст обучающихся: 9-13 лет

Учитель начальных классов Романова Вера Викторовна Дополнительная общеобразовательная программа технической направленности разработана на основе программы интегрированного курса «Математика и конструирование» С.И. Волковой, О.Л. Пчёлкиной, программы факультативного курса «Наглядная геометрия». 1-4 кл. Н.Б.Истоминой. Программа курса составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования.

**Цель программы:** формирование у детей начальных научно-технических знаний и создание условий для самореализации личности ребенка в окружающем мире.

#### Задачи:

- обучение приемам работы с наиболее распространенными инструментами и приспособлениями ручного труда при обработке различных материалов;
- обучение графической грамотности;
- развитие образного, технического мышления и умения выразить свой замысел;
- развитие эстетического восприятия и художественных способностей;
- развитие интеллектуальных способностей, ориентированных на познавательную деятельность;
- формирование умения добиваться высокого качества труда, воспитание усидчивости и аккуратности.

#### 1. Результаты освоения курса кружка «Юный конструктор»

#### Личностными результаты

- развитие любознательности, сообразительности при выполнении разнообразных заданий проблемного и эвристического характера;
- развитие внимательности, настойчивости, целеустремленности, умения
- преодолевать трудности качеств весьма важных в практической деятельности
- любого человека;
- воспитание чувства справедливости, ответственности;
- развитие самостоятельности суждений, независимости и нестандартности
- мышления.

#### Метапредметные результаты

- *Ориентироваться* в понятиях «влево», «вправо», «вверх», «вниз».
- *Ориентироваться* на точку начала движения, на числа и стрелки  $1 \to 1 \downarrow$  и др., указывающие направление движения.
  - Проводить линии по заданному маршруту (алгоритму).
  - Выделять фигуру заданной формы на сложном чертеже.
- Анализировать расположение деталей (танов, треугольников, уголков, спичек) в исходной конструкции.
  - Составлять фигуры из частей. Определять место заданной детали в конструкции.
- *Выявлять* закономерности в расположении деталей; *составлять* детали в соответствии с заданным контуром конструкции.

- Сопоставлять полученный (промежуточный, итоговый) результат с заданным условием.
- Объяснять (доказывать) выбор деталей или способа действия при заданном условии.
  - Анализировать предложенные возможные варианты верного решения.
- *Моделировать* объёмные фигуры из различных материалов (проволока, пластилин и др.) и из развёрток.
- Осуществлять развернутые действия контроля и самоконтроля: сравнивать построенную конструкцию с образцом.

## Предметные результаты

- Пространственные представления. Понятия «влево», «вправо», «вверх», «вниз». Маршрут передвижения. Точка начала движения; число, стрелка  $1 \rightarrow 1 \downarrow$ , указывающие направление движения. Проведение линии по заданному маршруту (алгоритму): путешествие точки (на листе в клетку). Построение собственного маршрута (рисунка) и его описание.
- Геометрические узоры. Закономерности в узорах. Симметрия. Фигуры, имеющие одну и несколько осей симметрии.
  - Расположение деталей фигуры в исходной конструкции (треугольники, таны, уголки, спички). Части фигуры. Место заданной фигуры в конструкции.
- Расположение деталей. Выбор деталей в соответствии с заданным контуром конструкции. Поиск нескольких возможных вариантов решения. Составление и зарисовка фигур по собственному замыслу.
- Разрезание и составление фигур. Деление заданной фигуры на равные по площади части.
  - Поиск заданных фигур в фигурах сложной конфигурации.
  - Решение задач, формирующих геометрическую наблюдательность.
  - Распознавание (нахождение) окружности на орнаменте. Составление

(вычерчивание) орнамента с использованием циркуля (по образцу, по собственному замыслу).

• Объёмные фигуры: цилиндр, конус, пирамида, шар, куб. Моделирование из проволоки. Создание объёмных фигур из разверток: цилиндр, призма шестиугольная, призма треугольная, куб, конус, четырёхугольная пирамида, октаэдр, параллелепипед, усеченный конус, усеченная пирамида, пятиугольная пирамида, икосаэдр.

#### Универсальные учебные действия

- Сравнивать разные приемы действий, выбирать удобные способы для выполнения конкретного задания.
- *Моделировать* в процессе совместного обсуждения алгоритм решения числового кроссворда; *использовать* его в ходе самостоятельной работы.
- Применять изученные способы учебной работы и приёмы вычислений для работы с числовыми головоломками.
- Анализировать правила игры. Действовать в соответствии с заданными правилами.
- Включаться в групповую работу. Участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать собственное мнение и аргументировать его.
- *Выполнять* пробное учебное действие, *фиксировать* индивидуальное затруднение в пробном действии.
  - Аргументировать свою позицию в коммуникации, учитывать разные мнения,
  - использовать критерии для обоснования своего суждения.
- Сопоставлять полученный (промежуточный, итоговый) результат с заданным условием.

• Контролировать свою деятельность: обнаруживать и исправлять ошибки.

#### 2. Содержание курса кружка с указанием форм организации и видов деятельности.

#### 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. Ллина 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.

# Содержание программы 3 класс (68 часов)

#### 1. Простейшие геометрические фигуры (18ч)

Закрепление и углубление знаний и умений при выполнении простейших геометрических построений. Конструирование из линейных и плоскостных геометрических фигур. Преобразование, видоизменение отдельных элементов фигур, фигур и объектов, их построение. Взаимное расположение двух фигур. Построение объектов из геометрических фигур. Танграм. Ось симметрии. Конструирование объектов с использованием оси симметрии (ребристые игрушки).

## 2. Техническое моделирование и конструирование (36 ч)

Технический рисунок, эскиз. Правила чтения технического рисунка, эскиза, чтение и изготовление по ним изделий с предварительным составлением плана выполнения этапов работы.

Примерный перечень изделий: коробки, конверты, сотовый телефон. Игры: лото, театр зверей.

Техническое моделирование и конструирование. Технические сведения о транспортирующих устройствах и машинах: принцип действия, назначения, применения. Сбор и изготовление машин: катамаран, пароход, подъемный кран, легковой автомобиль. Совершенствование изготовленных моделей, расширение их функций в области применения. Изготовление действующих игрушек, их совершенствование, улучшение внешнего вида (колодец с воротом, калейдоскоп).

Электрический конструктор. Электрическая цепь и её элементы: провода, выключатель, реостат, лампочка, батарейка. Проводники и изоляторы. Последовательное, параллельное и смешанное соединения. Чертеж схемы электрической цепи. Сборка простейших электрических цепей из конструктора.

### 3. Компьютер. (6 ч)

Рисование простейших геометрических фигур. Решение простейших геометрических задач. Перенесение технического рисунка на компьютер. Способы изменения технического рисунка на экране компьютера.

## 4. Систематизация и обобщение знаний.(8ч)

Повторение пройденного в течение года. Тестирование учебного материала. Подведение итогов учебного года. Объявление качества знаний учащихся по предмету. Организация выставки работ учеников. Награждение активно участвующих детей в конкурсах, олимпиадах по предмету.

Для развития различных сторон мышления в программе предусмотрены разнообразные **виды учебных** действий, которые разбиты на три большие группы: репродуктивные, продуктивные ( творческие) и контролирующие.

К репродуктивным относятся:

- а) исполнительские учебные действия, которые предполагают выполнение заданий по образцу,
- б) воспроизводящие учебные действия направлены на формирование вычислительных и графических навыков.

Ко второй группе относятся три вида учебных действий - это обобщающие мыслительные действия, осуществляемые детьми под руководством учителя при объяснении нового материала в связи с выполнением заданий аналитического,

сравнительного и обобщающего характера.

Поисковые учебные действия, при применении которых дети осуществляют отдельные шаги самостоятельного поиска новых знаний.

Преобразующие учебные действия, связанные с преобразованием примеров и задач и направленные на формирование диалектических умственных действий.

Контролирующие учебные действия направлены на формирование навыков самоконтроля.

#### Виды деятельности:

- творческие работы, лабиринты, логические задачи,
- задания на смекалку, кроссворды,
- упражнения на распознавание геометрических фигур,
- решение нестандартных задач,
- решение текстовых задач повышенной трудности различными способами,
- решение комбинаторных задач,
- решение задач на части повышенной трудности,
- задачи, связанные с формулами произведения,
- решение геометрических задач.

#### Практические работы

- 1. Изготовление модели правильной треугольной пирамиды из двух бумажных полосок, разделенных на 4 равных равносторонних треугольника
- 2. Изготовление из бумажных полосок игрушки (флексатон "гнущий многоугольник").
- 3. Изготовление по чертежу аппликации "Домик"
- 4. Изготовление по чертежу аппликации "Бульдозер"
- 5. Изготовление по технологической карте композицию "Яхты в море"
- 6. Изготовление многолепесткового цветка из цветной бумаги с использованием умений учащихся делить круг на 8 равных частей.
- 7. Изготовление модели часов с круглым циферблатом с использованием умений учащихся делить круг на 12 частей
- 8. Изготовление аппликации "Паровоз" с предварительным изготовлением чертежа по рисунку

# Материально-техническое оснащение программы:

Для проведения теоретических занятий необходимо:

- учебный кабинет;
- компьютер;
- проектор;

Для практических занятий необходимо:

- канцелярские принадлежности;
- картон, цветная бумага;
- альбом, карандаши, краски.

Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы/раздела.

No	Наименование темы (раздела)	Количество
п/п		часов на
		изучение
1	Повторение. Отрезок. Многоугольники. Повторение.	2
	Построение отрезка, равного заданному.	
2	Повторение. Многоугольники	5
	Треугольник. Виды треугольника по сторонам.	
3	Построение треугольника по трём сторонам.	4
	Соотношение между сторонами треугольниками	
4	Конструирование фигур из треугольников	2
5	Виды треугольников по углам.	2

6	Практическая работа № 1	3
	Изготовление модели правильной треугольной	
	пирамиды	
7	Практическая работа № 2	1
	Изготовление из бумажных полосок игрушки	
8	Периметр многоугольника (квадрат) Свойства	7
	диагоналей прямоугольника. Вычерчивание	
	прямоугольника (квадрат) на нелинованной бумаге с	
	использованием свойств его диагоналей.	2
9	Практическая работа № 3	2
10	Изготовление по чертежу аппликации "Домик" Закрепление пройденного	3
10		
11	Практическая работа № 4 Изготовление по чертежу аппликации "Бульдозер"	1
12	Решение практических задач.	2
13	Практических задач. Практическая работа № 5	2
13	Изготовление по технологической карте композиции	2
	"Яхты в море"	
14	Площадь фигуры. Сравнение площадей. Единицы	4
17	площадей. Площадь прямоугольника. Вычисление	
	площадей фигур, составленных из прямоугольников.	
15	Вычерчивание окружности. Деление круга на 2, 4, 8	2
	равных частей	
16	Практическая работа № 6	1
	Изготовление многолепесткового цветка.	
17	Преобразование фигур. Деление окружности (круга)	3
	на 3, 6, 12 равных частей	
18	Практическая работа № 7	2
	Изготовление модели часов	
19	Взаимное расположение окружностей на плоскости.	5
	Деление отрезка пополам с помощью циркуля и	
	линейки без делений. Взаимное расположение фигур	
20	на плоскости. Практическая работа № 8	2
20	Выполнение чертежа по рисунку.	\(\frac{2}{\cdot}\)
	Изготовление аппликации "Паровоз"	
21	Изготовление набора для геометрической игры	4
	"Танграм". Составление фигур из набора "Танграм".	•
22	Изготовление из бумаги изделия способом оригами.	3
23	Техническое моделирование. Знакомство с	3
	транспортирующими машинами. Изготовление	
	модели действующего подъёмного крана.	
24	Обобщение изученного.	2
25	КВН «В мире геометрии»	1
	Итого:	68