Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа № 17 города Новокуйбышевска городского округа Новокуйбышевск Самарской области

446213, Самарская область, г.о. Новокуйбышевск, ул. Киевская, д. 15, тел.(884635) 44181

Принято
на заседании
Педагогического совета
Протокол № 13
от «21 » «Ящей» 2019г

«Согласовано» Зам. директора по ВР

*Подмеднова* О.В.Подлёднова

«Утверждаю» Директор ГБОУ ООШ № 17 Тевые А.С. Чевелёв Приказ № 113-00 от «29» авпуста 2019г.

## Рабочая программа курса внеурочной деятельности

## "Математика и конструирование"

1-4 класс

(общеинтеллектуальное направление)

Составители:

Айсакова М.Р.

Георгиева Е.А.

Подлёднова О.В.

#### Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности:

#### Личностные:

- 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:

- 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:

- Пространственные представления. Понятия «влево», «вправо», «вверх», «вниз».
   Маршрут передвижения. Точка начала движения; число, стрелка 1→ 1↓, указывающие направление движения. Проведение линии по заданному маршруту (алгоритму): путешествие точки (на листе в клетку). Построение собственного маршрута (рисунка) и его описание.
- Решение разных видов задач. Воспроизведение способа решения задачи. Выбор наиболее эффективных способов решения.
- 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.

# Содержание курса внеурочной деятельности 1 класс

Формировать умения ориентироваться в пространственных понятиях «влево», «вправо», «вверх», «вниз» и т.д., проводить задания по заданному алгоритму, составлять целое из частей и видеть части в целом, включаться в групповую работу, уметь анализировать ход решения задач.

- Числа. Арифметические действия. Величины
- Названия и последовательность чисел от 1 до 20.
- Числа от 1 до 100. Решение и составление ребусов, содержащих числа.
- Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Таблица сложения однозначных чисел и соответствующие случаи вычитания.
- Числовые головоломки: соединение чисел знаками действия так, чтобы в ответе получилось заданное число и др. Поиск нескольких решений.
- Восстановление примеров: поиск цифры, которая скрыта. Последовательное выполнение арифметических действий: отгадывание задуманных чисел.
- Заполнение числовых кроссвордов (судоку и др.) Занимательные задания с римскими цифрами.
- Мир занимательных задач
- Задачи, допускающие несколько способов решения. Задачи с недостаточными, некорректными данными, с избыточным составом условия.
- Последовательность «шагов» (алгоритм) решения задачи.
- Задачи, имеющие несколько решений. Обратные задачи и задания.
- Ориентировка в тексте задачи, выделение условия и вопроса, данных и искомых чисел (величин). Выбор необходимой информации, содержащейся в тексте задачи, на рисунке или в таблице, для ответа на заданные вопросы.
- Старинные задачи. Логические задачи. Задачи на переливание. Составление аналогичных задач и заданий.
- Нестандартные задачи. Использование знаково-символических средств для моделирования ситуаций, описанных в задачах.
- Задачи, решаемые способом перебора. «Открытые» задачи и задания. Задачи и задания по проверке готовых решений, в том числе и неверных. Анализ и оценка готовых решений задачи, выбор верных решений.

Задачи на доказательство, например, найти цифровое значение букв в условной записи: CMEX + ГРОМ = ГРЕМИ и др. Обоснование выполняемых и выполненных действий.

Решение олимпиадных задач международного конкурса «Кенгуру». Воспроизведение способа решения задачи. Выбор наиболее эффективных способов решения.

#### Геометрическая мозаика

Пространственные представления. Понятия «влево», «вправо», «вверх», «вниз». Маршрут передвижения. Точка начала движения; число, стрелка 1→ 1↓,указывающие направление движения. Проведение линии по заданному маршруту(алгоритму): путешествие точки (на листе в клетку). Построение собственного маршрута (рисунка) и его описание.

#### Форма проведения занятий:

- беседа
- практические занятия

### Тематическое планирование

#### 1 класс

No	Название раздела	Кол-во часов		
$\Pi/\Pi$		Всего	Теория	Практика
1	Введение	1	1	-
2	Геометрические фигуры	23	-	23
3	Конструирование	9	-	9
	Итого:	33	1	32

Название раздела	№	Тема	Форма	Вид
или темы.	занят			занятия
	ИЯ			
Введение.	1	Знакомство учащихся	Беседа.	Теория.
		с основным содержанием курса	Практическо	Практика.
			е занятие.	
Геометрические	2	Точка. Линия.	Практическо	Практика.
фигуры.			е занятие.	
Геометрические	3	Прямая. Кривая линия.	Практическо	Практика.
фигуры.			е занятие.	
Геометрические	4	Такие разные линии.	Практическо	Практика.
фигуры.			е занятие.	
Геометрические	5	Виды и свойства бумаги.	Практическо	Практика.
фигуры.			е занятие.	
Геометрические	6	Памятка «Как провести	Практическо	Практика.

фигуры.		прямую»	е занятие.	
Геометрические фигуры.	7	Отрезок	Практическо е занятие.	Практика.
Геометрические фигуры.	8	Обозначение геометрических фигур буквами.	Практическо е занятие.	Практика.
Конструирование.	9	Конструирование модели самолёта из полосок бумаги.	Практическо е занятие.	Практика.
Конструирование.	10	Конструирование аппликации песочницы.	Практическо е занятие.	Практика.
Геометрические фигуры.	11	Луч.	Практическо е занятие.	Практика.
Геометрические фигуры.	12	Луч.	Практическо е занятие.	Практика.
Геометрические фигуры.	13	Сантиметр.	Практическо е занятие.	Практика.
Геометрические фигуры.	14	Рубрика для любознательных.	Практическо е занятие.	Практика.
Геометрические фигуры.	15	Угол.	Практическо е занятие.	Практика.
Конструирование.	16	Виды углов.	Практическо е занятие.	Практика.
Геометрические фигуры.	17	Виды углов.	Практическо е занятие.	Практика.
Геометрические фигуры.	18	Виды углов.	Практическо е занятие.	Практика.
Геометрические фигуры.	19	Ломаная. Длина ломаной.	Практическо е занятие.	Практика.
Геометрические фигуры.	20	Многоугольник.	Практическо е занятие.	Практика.
Геометрические фигуры.	21	Прямоугольник.	Практическо е занятие.	Практика.
Геометрические фигуры.	22	Квадрат.	Практическо е занятие.	Практика.
Геометрические фигуры.	23	Квадрат.	Практическо е занятие.	Практика.
Конструирование.	24	Изготовление геометрического набора треугольников.	Практическо е занятие.	Практика.
Геометрические фигуры.	25	Странички для любознательных.	Практическо е занятие.	Практика.
Геометрические фигуры.	26	Странички для любознательных.	Практическо е занятие.	Практика.

Геометрические	27	Странички	для	Практическо	Практика.
фигуры.		любознательных.		е занятие.	
Геометрические	28	Странички	для	Практическо	Практика.
фигуры.		любознательных.		е занятие.	
Конструирование.	29	Оригами «Гриб»		Практическо	Практика.
				е занятие.	
Конструирование.	30	Оригами «Бабочка»		Практическо	Практика.
				е занятие.	
Конструирование.	31	Оригами «Рыбка»		Практическо	Практика.
				е занятие.	
Конструирование.	32	Оригами «Зайчик»		Практическо	Практика.
				е занятие.	
Конструирование.	33			Практическо	Практика.
				е занятие.	

## Содержание курса внеурочной деятельности 2 класс

Формирование основных понятий: точка, линия, прямая линия, отрезок, длина отрезка, линейка, луч, построение луча, отрезка, сравнение отрезков, сравнение линии и прямой линии.

Углы. Луч, угол, вершина угла. Плоскость, перпендикуляр, прямой угол, виды углов, сравнение углов.

Треугольники.

Треугольник, вершина, стороны. Виды треугольников, построение треугольников, составление из треугольников других фигур.

Четырехугольники.

Четырехугольники, вершины, стороны, вершины, диагональ. Квадрат. Построение квадрата и его диагоналей. Прямоугольник. Построение прямоугольника и его диагоналей. Виды четырехугольников. Сходство и различие.

### Форма проведения занятий:

- беседа
- практические занятия

## Тематическое планирование – 2 класс

No	Название раздела	Кол-во часов
----	------------------	--------------

п/п		Всего	Теория	Практика
1	Геометрические фигуры	16	-	16
2	Конструирование	18	-	18
	Итого:	34	-	34

Название раздела	$N_{\underline{0}}$	Тема	Форма	Вид
или темы.	занятия			занятия
Геометрические	1	Виды углов.	Беседа.	Теория.
фигуры.			Практическое	Практика.
			занятие.	
Геометрические	2	Отрезок. Длина отрезка.	Практическое	Практика.
фигуры.		Ломаная.	занятие.	
Геометрические	3	Отрезок. Длина отрезка.	Практическое	Практика.
фигуры.		Ломаная.	занятие.	
Геометрические	4	Прямоугольник.	Практическое	Практика.
фигуры.	_		занятие.	-
Геометрические	5	Прямоугольник.	Практическое	Практика.
фигуры.		<del></del>	занятие.	-
Геометрические	6	Прямоугольник.	Практическое	Практика.
фигуры.		T.C.	занятие.	-
Геометрические	7	Квадрат.	Практическое	Практика.
фигуры.	0	T.C.	занятие.	- T
Геометрические	8	Квадрат.	Практическое	Практика.
фигуры.	0	TC	занятие.	П
Конструирование.	9	Конструирование модели	Практическое	Практика.
		парохода	занятие.	
Конструирование.	10	Построение прямоугольника	Практическое	Практика.
конструпрование.	10	на нелинованной бумаге с	занятие.	практика.
		помощью чертёжного	Sammine.	
		треугольника		
		-F - 7		
Геометрические	11	Середина отрезка	Практическое	Практика.
фигуры.		1 // 1	занятие.	1
Конструирование.	12	Изготовление пакета для	Практическое	Практика.
		хранения счётных палочек	занятие.	_
Геометрические	13	Странички для	Практическое	Практика.
фигуры.		любознательных.	занятие.	

Конструирование.	14	Изготовление подставки для кисточки.	Практическое занятие.	Практика.
Геометрические фигуры.	15	Окружность. Круг. Центр. Радиус. Диаметр. Окружности (круга)	Практическое занятие.	Практика.
Геометрические фигуры.	16	Диаметр окружности.	Практическое занятие.	Практика.
Конструирование.	17	Изготовление ребристого шара.	Практическое занятие.	Практика.
Геометрические фигуры.	18	Странички для любознательных.	Практическое занятие.	Практика.
Конструирование	19	Изготовление аппликации «Цыплёнок».	Практическое занятие.	Практика.
Геометрические фигуры.	20	Окружность.	Практическое занятие.	Практика.
Конструирование.	21	Изготовление закладки для книги.	Практическое занятие.	Практика.
Геометрические фигуры.	22	Странички для любознательных.	Практическое занятие.	Практика.
Конструирование.	23	Изготовление аппликации «Автомобиль».	Практическое занятие.	Практика.
Геометрические фигуры.	24	Окружность. Радиус.	Практическое занятие.	Практика.
Конструирование.	25	Изготовление модели складного метра.	Практическое занятие.	Практика.
Конструирование.	26	Изготовление аппликации «Трактор с тележкой».	Практическое занятие.	Практика.
Конструирование.	27	Изготовление аппликации «Экскаватор».	Практическое занятие.	Практика.
Конструирование.	28	Оригами «Воздушный змей».	Практическое занятие.	Практика.
Конструирование.	29	Оригами «Щенок»	Практическое занятие.	Практика.
Конструирование.	30	Оригами «Жук»	Практическое занятие.	Практика.
Конструирование.	31- 33	Конструирование из	Практическое	Практика.

		железного конструктора.	занятие.	
Конструирование.	34	Выставка творческих работ.	Практическое	Практика.
			занятие.	

# Содержание курса внеурочной деятельности 3 класс

Символика. Построение.

Обозначение буквами точек, отрезков, линий, лучей, вершин углов. Латинский алфавит. Прямая линия. Параллельныеи пересекающиеся прямые. Отрезок. Деление отрезка пополам, сумма отрезков. Замкнутая ломаная — многоугольник. Нахождение длины ломаной.

Периметр.

Периметр треугольника, квадрата, многоугольника. Формулы нахождения периметра. Циркуль.

Круг, окружность, овал. Сходство и различия. Построение окружности. Понятия «центр», «радиус», «диаметр». Деление круга на несколько равных частей (2, 3, 4, 6, 12). Составление круга. Деление отрезка пополам с помощью циркуля.

Углы. Транспортир.

Углы. Величина угла. Транспортир.

Круг, прямоугольник, цилиндр. Сходство и различие. Построение цилиндра. Знакомство с другими геометрическими фигурами.

### Форма проведения занятий:

- беседа
- практические занятия

## Тематическое планирование – 3 класс

$N_{\underline{0}}$	Название раздела	Кол-во часов		
$\Pi/\Pi$		Всего	Теория	Практика

1	Геометрические фигуры	22	-	22
2	Конструирование	12	-	12
	Итого:	34	-	34

Название раздела	$N_{\underline{0}}$	Тема	Форма	Вид
или темы.	занятия			занятия
Геометрические	1	Повторение	Беседа.	Теория.
фигуры.		геометрического	Практическое	Практика.
		материала.	занятие.	
Геометрические	2	Треугольник.	Практическое	Практика.
фигуры.			занятие.	
Геометрические	3	Треугольник.	Практическое	Практика.
фигуры.			занятие.	
Геометрические	4	Треугольник.	Практическое	Практика.
фигуры.			занятие.	
Геометрические	5	Треугольная пирамида.	Практическое	Практика.
фигуры.			занятие.	
Геометрические	6	Треугольная пирамида.	Практическое	Практика.
фигуры.	_		занятие.	-
Геометрические	7	Треугольная пирамида.	Практическое	Практика.
фигуры.	0		занятие.	-
Геометрические	8	Периметр	Практическое	Практика.
фигуры.		многоугольника.	занятие.	
Геометрические	9	Построение	Практическое	Практика.
фигуры.		прямоугольника	занятие.	
Конструирование.	10-14	Аппликации из	Практическое	Практика.
		геометрических фигур	занятие.	
Конструирование.	15	Композиция «Яхты в море»	Практическое	Практика.
			занятие.	
Геометрические	16	Площадь	Практическое	Практика.
фигуры.			занятие.	
Геометрические	17	Площадь	Практическое	Практика.
фигуры.			занятие.	
Конструирование.	18	Разметка окружности.	Практическое	Практика.
			занятие.	
Геометрические	19	Разметка окружности.	Практическое	Практика.
фигуры.			занятие.	
Геометрические	20	Диаметр окружности.	Практическое	Практика.
фигуры.			занятие.	
Геометрические	21	Деление окружности на	Практическое	Практика.
фигуры.		части.	занятие.	

Геометрические фигуры.	22	Деление окружности на части.	Практическое занятие.	Практика.
Конструирование.	23	Окружность и плоскость.	Практическое занятие.	Практика.
Геометрические фигуры.	24	Деление отрезка по- полам.	Практическое занятие.	Практика.
Геометрические фигуры.	25	Треугольник, вписанный в окружность (круг).	Практическое занятие.	Практика.
Конструирование.	26	Аппликация «Паровоз».	Практическое занятие.	Практика.
Конструирование.	27	Оригами «Лебедь».	Практическое занятие.	Практика.
Конструирование.	28	«Подъёмный кран» и «Транспортёр».	Практическое занятие.	Практика.
Конструирование.	29-30	Проект в технике оригами.	Практическое занятие.	Практика.
Конструирование.	31-33	Конструирование из железного конструктора	Практическое занятие.	Практика.
Конструирование.	34	Выставка творческих работ.	Практическое занятие.	Практика.

# Содержание курса внеурочной деятельности 4 класс

Высота. Медиана. Биссектриса.

Треугольники, высота, медиана, биссектриса основание и их построение. Прямоугольный треугольник. Катет и гипотенуза треугольника. Составление из треугольников других фигур.

«Новые» четырехугольники.

Параллелограмм. Ромб. Трапеция. Диагонали их и центр. Сходство этих фигур и различие.

Площадь.

Периметр и площадь. Сравнение. Нахождение площади с помощью палетки. Площадь треугольника. Площадь квадрата. Площадь прямоугольника. Нахождение площади нестандартных фигур с помощью палетки.

Геометрическая фигура. Геометрическое тело.

Понятие объема. Геометрическое тело. Квадрат и куб. Сходство и различие. Построение пирамиды. Прямоугольник и параллелепипед. Построение параллелепипеда. Сходство и различие.

### Форма проведения занятий:

- беседа
- практические занятия

## Тематическое планирование – 4 класс

№	Название раздела	Кол-во часов		
$\Pi/\Pi$		Всего	Теория	Практика
1	Геометрические фигуры	27	-	27
2	Конструирование	7	-	7
	Итого:	34	-	34

Название раздела	№	Тема	Форма	Вид
или темы.	занятия			занятия
Геометрические	1-5	Прямоугольный	Беседа.	Теория.
фигуры.		параллелепипед.	Практическое занятие.	Практика.
Геометрические фигуры.	6-9	Куб.	Практическое занятие.	Практика.
Конструирование.	10	«Изготовление модели платяного шкафа».	Практическое занятие.	Практика.
Геометрические фигуры.	11-15	Параллелепипед в трех проекциях.	Практическое занятие.	Практика.
Геометрические фигуры.	16-18	Куб в трех проекциях.	Практическое занятие.	Практика.
Конструирование.	19	Модель гаража.	Практическое занятие.	Практика.
Геометрические фигуры.	20-27	Осевая симметрия.	Практическое занятие.	Практика.
Геометрические фигуры.	28	Цилиндр.	Практическое занятие.	Практика.
Конструирование.	29	Подставка под карандаши	Практическое занятие.	Практика.
Конструирование.	30	Шар. Сфера.	Практическое	Практика.

			занятие.	
Конструирование.	31	Модель асфальтового катка	Практическое	Практика.
			занятие.	
Конструирование.	32	Набор «Монгольская игра».	Практическое	Практика.
			занятие.	
Конструирование.	33	Оригами	Практическое	Практика.
		«Лиса и журавль».	занятие.	
Геометрические	34	Столбчатые диаграммы.	Практическое	Практика.
фигуры.			занятие.	