# Муниципальное образование — городской округ Великий Новгород Администрация Великого Новгорода муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №2 с углубленным изучением английского языка»

ОТКНИЧП

на заседании педагогического совета МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 2 с углубленным изучением английского языка» протокол № 1 от 29.08.2023г.

**УТВЕРЖДЕНО** 

директор МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 2 с углубленным изучением английского

языка»

Оболенская Л.С.

Приказ № 190 от 30.08.2023г.

# рабочая программа курса внеурочной деятельности «Занимательная математика»

направление «Общеинтеллектуальное» для 5 – 9 классов

Великий Новгород 2023 г.

Место курса в учебном плане

Программа описывает познавательную внеурочную деятельность в рамках основной образовательной программы школы. Программа рассчитана на 174 часа (34 часов в год 5,6,7,8,9 классы). Программа рассчитана на подростков 5 — 9 классов.

#### Результаты освоения курса

#### 1. Личностные

- 1. знакомство с фактами, иллюстрирующими важные этапы развития математики (изобретение десятичной нумерации, обыкновенных дробей; происхождение геометрии из практических потребностей людей);
- 2. способность к эмоциональному восприятию математических объектов, рассуждений, решений задач, рассматриваемых проблем;
- 3. умение строить речевые конструкции (устные и письменные) с использованием изученной терминологии и символики, понимать смысл поставленной задачи. Осуществлять перевод с естественного языка на математический и наоборот.

#### 1. Метапредметные

- 1. умение планировать свою деятельность при решении учебных математических задач, видеть различные стратегии решения задач, осознанно выбирать способ решения;
- 2. умение работать с учебным математическим текстом (находить ответы на поставленные вопросы, выделять смысловые фрагменты);
- 3. умение проводить несложные доказательные рассуждения, опираясь на изученные определения, свойства, признаки; распознавать верные и неверные утверждения; иллюстрировать примерами изученные понятия и факты; опровергать с помощью контрпримеров неверные утверждения;
- 4. умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом, составлять несложные алгоритмы вычислений и построений;
- 5. применение приёмов самоконтроля при решении учебных задач;
- 6. умение видеть математическую задачу в несложных практических ситуациях.

#### 1. Предметные

- 1. владение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания;
- 2. владение навыками вычислений с натуральными числами, обыкновенными и десятичными дробями, положительными и отрицательными числами;
- 3. умение решать текстовые задачи арифметическим способом, используя различные стратегии и способы рассуждения;
- 4. усвоение на наглядном уровне знаний о свойствах плоских и пространственных фигур; приобретение навыков их изображения; умение использовать геометрический язык для описания предметов окружающего мира;
- 5. приобретение опыта измерения длин отрезков, величин углов, вычисления площадей и объёмов; понимание идеи измерение длин площадей, объёмов;

- 6. знакомство с идеями равенства фигур, симметрии; умение распознавать и изображать равные и симметричные фигуры;
- умение проводить несложные практические расчёты (включающие вычисления с процентами, выполнение необходимых измерений, использование прикидки и оценки);
- 8. использование букв для записи общих утверждений, формул, выражений, уравнений; умение оперировать понятием «буквенное выражение», осуществлять элементарную деятельность, связанную с понятием «уравнение»;
- 9. знакомство с идеей координат на прямой и на плоскости; выполнение стандартных процедур на координатной плоскости;
- 10. понимание и использование информации, представленной в форме таблиц, столбчатой и круговой диаграммы;
- 11. умение решать простейшие комбинаторные задачи перебором возможных вариантов.
- 12) вычислительные навыки: умение применять вычислительные навыки при решении практических задач, бытовых, кулинарных и других расчетах. 13) геометрические навыки: умение рассчитать площадь, периметр при решении практических задач на составление сметы на ремонт помещений, задачи связанные с дизайном. 14) анализировать и осмысливать текст задачи; моделировать условие с помощью схем, рисунков; строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать полученный ответ; 15) решать задачи из реальной практики, используя при необходимости калькулятор; 16) извлекать необходимую информацию из текста, осуществлять самоконтроль; 17) извлекать информацию из таблиц и диаграмм, выполнять вычисления по табличным данным; выполнять сбор информации в несложных случаях, представлять информацию в виде таблиц и диаграмм, в том числе с помощью компьютерных программ; 19) строить речевые конструкции; 20) изображать геометрические фигура с помощью инструментов и от руки, на клетчатой бумаге, вычислять площади фигур, уметь выполнять расчеты по ремонту квартиры, комнаты, участка земли и др.; 21) выполнять вычисления с реальными данными; 22) проводить случайные эксперименты, в том числе с помощью компьютерного моделирования, интерпретировать их результаты; 23) выполнять проекты по всем темам данного курса; моделировать геометрические объекты, используя бумагу, пластилин, проволоку и др.

Формирование УУД на каждом этапе подготовки и проведения внеурочных занятий по математике

#### Личностные:

- установление связи целью учебной деятельности и ее мотивом определение того, «какое значение, смысл имеет для меня участие в данном занятии»;
- построение системы нравственных ценностей, выделение допустимых принципов поведения;
- реализация образа Я (Я-концепции), включая самоотношение и самооценку;
- нравственно-этическое оценивание событий и действий с точки зрения моральных норм. Построение планов во временной перспективе.

#### Регулятивные:

- определение образовательной цели, выбор пути ее достижения;
- рефлексия способов и условий действий; самоконтроль и самооценка; критичность;
- выполнение текущего контроля и оценки своей деятельности; сравнивание характеристик запланированного и полученного продукта;
- оценивание результатов своей деятельности на основе заданных критериев, умение самостоятельно строить отдельные индивидуальные образовательные маршруты.

#### Коммуникативные:

- планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками определение цели, способов взаимодействия;
- контроль и оценка своей деятельности, обращение по необходимости за помощью к сверстникам и взрослым;
- формирование умения коллективного взаимодействия.

#### Познавательные:

- умение актуализировать математические знания, определять границы своего знания при решении задач практического содержания;
- умение оперировать со знакомой информацией; формировать обобщенный способ действия; моделировать задачу и ее условия, оценивать и корректировать результаты решения задачи.

Изучение курса дает возможность обучающимся достичь следующих результатов развития:

1) в личностном направлении:

умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи;

умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;

креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при применение математических знаний для решения конкретных жизненных задач;

2) в метапредметном направлении:

умение видеть математическую задачу в конспекте проблемной ситуации в окружающей жизни;

умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем;

умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, диаграммы, таблицы, схемы и др.);

умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений;

умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;

3) в предметном направлении:

умение грамотно применять математическую символику, использовать различные математические языки:

развитие направлений о числе, овладение навыками устного счета;

овладение основными способами представления и анализа статистических данных; умение использовать геометрический язык для описания предметов окружающего мира, развитие пространственных представлений и изобразительных умений, приобретение навыков геометрических построений;

умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора, компьютера.

#### Содержание учебного курса.

# Математика (вычислительные навыки): применение чисел и действий над числами в различных жизненных ситуациях.

(174часа)

- 1. Наглядное представление данных. Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков. (9 часов)
- 2. Наглядная геометрия. Наглядное представление о фигурах на плоскости. Периметр многоугольника. Понятие площади фигуры. Измерение площадей фигур на клетчатой бумаге. Наглядные представления (56 часов)
- 3. Математические игры (математический бой) (20 часов)
- 4. Комбинаторика и статистика. Понятие о случайном опыте и случайном событии. Решение комбинаторных задач перебором вариантов. (22 часов)
- 5. Преобразование графиков функций. Зависимости между величинами. Способы задания функции. График функции. Примеры графиков зависимостей, отображающих реальные события. Преобразования графиков функций. (34 часа)
- 6. Применение математики для решения конкретных жизненных задач. (24 часа)
- 7. Составление орнаментов, паркетов. (9 часов)

Тематическое планирование

№	Название модуля, темы	Общее количество часов	Характеристика основных видов деятельности					
Пр	именение чисел и действий над ч 3		ами в р асов	различных жі	изненных ситуациях			
1	Диаграммы	9		нять, в каких	•			
1.1	Составление диаграмм для наглядного представления данных	2	пользу каких	представления информации ис- пользуются столбчатые диаграммы, и в каких — круговые. Извлекать и				
1.2	Опрос общественного мнения. Представление результата в виде диаграмм	3	готовн неслож предст	интерпретировать информацию из готовых диаграмм, выполнять несложные вычисления по данным, представленным на диаграмме. Строить в несложных столбиаться и				
1.3	Создание проекта на составление различных диаграмм	4	в несложных случаях столбчатые и круговые диаграммы по данным, представленным в табличной форме. Проводить исследования простейши циальных явлений по готовым диаграммам. Развить поисковую деятельность учащихся, научить их пользоваться техническими средства для получения информации.					
2	Организация и проведение игры «	Ma	темат	ический бой»	12 часов			
2.1	Введение в игру	2	_		ескую речь в устной			
2.2	Освоение ролей участников игры: докладчик	1	<ul> <li>форме, участвовать в диалоге.</li> <li>Планировать свои действия в соответствии с поставленной задач установленными правилами.</li> <li>Подчинять свое поведение нормам правилам работы в группе.</li> </ul>		ействия в авленной задачей и			
2.3	Освоение ролей участников игры: оппонент	2			едение нормам и			
2.4	Освоение ролей участников игры: капитан и его заместитель	1		самостоятель ндартные зада	ьно решать сложные чи;			
2.5	Правила игры: регламент и стратегия (практическое занятие)	2		стно устранят	ешение товарищам, ь недочеты в			
2.6	Пробный математический бой. (Рефлексивное занятие)	2	Развить критичность мышления. Разви поисковую деятельность учащихся, научить их пользоваться техническим		ность учащихся, аться техническими			
2.7	Турнир математического боя между обучающимися	2	спенствами пла полушения информа					
3	Умение планировать бюджет 3	часа	a					
3.1	Умение рассчитать покупку товаров на различные цели	1	испол	ъ задачи из ре ьзуя при необ улятор; уметь				
3.2	Создание и защита проектов на	2			выки при решении			

	покупку товаров		практических задач, бытовых, кулинарных и других расчетах; выполнять сбор информации в несложных случаях; выполнять вычисления с реальными данными. Развить поисковую деятельность учащихся, научить их пользоваться техническими средствами для получения информации.
4	Наглядная геометрия в 5 классе 1	10 ч	асов
4.1	_	2 2 2	Распознавать куб цилиндр, конус, шар, изображать их от руки, моделировать, используя бумагу, пластилин, проволоку и др. Исследовать свойства круглых тел, используя эксперимент, наблюдение, измерение, моделирование, в том числе компьютерное моделирование. Рассматривать простейшие комбинации тел: куб и шар, цилиндр и шар, куб и цилиндр, пирамида из шаров. Рассматривать простейшие сечения круглых тел, получаемые путём предметного или компьютерного моделирования, определять их вид. Распознавать развёртки конуса, цилиндра, моделировать конус и цилиндр из развёрток. Развить поисковую деятельность учащихся, научить их пользоваться техническими средствами для получения информации. Исследовать свойства круглых тел, используя эксперимент, наблюдение, измерение, моделирование, в том числе компьютерное моделирование. Описывать их свойства. Рассматривать простейшие сечения круглых тел, получаемые путём предметного или компьютерного моделирования определять их вид. Сравнивать свойства квадрата и прямоугольника общего вида. Выдвигать гипотезы о свойствах изученных фигур и конфигураций, объяснять их на примерах, опровергать с помощью контрпримеров. Развить поисковую деятельность учащихся, научить их пользоваться техническими средствами для получения информации.
			Способность учащихся планировать свою деятельность и решать поставленные перед собой задачи.

5	Игра «Вперед! За	1	Строить монологическую речь в устной	
	сокровищами!»		форме, участвовать в диалоге.	
			Планировать свои действия в	
			соответствии с поставленной задачей и	
			установленными правилами. Подчинять	
			свое поведение нормам и правилам	
			работы в группе. Уметь самостоятельно	
			решать сложные нестандартные задачи.	
			Развить поисковую деятельность	
			учащихся, научить их пользоваться	
			техническими средствами для получения	
			информации. Рассказывать свое решение	
			товарищам, совместно устранять	
			недочеты в решении; Развить	
			критичность мышления.	

	$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Название модуля, темы	ı	Общее количество часов	Характеристика основных видов деятельности					
Применение чисел и действий				над числами в различных жизненных ситуац 35 часов						
1	Нагляд	) <i>ная геометрия</i> 18 ча	co	В						
1.1	Золото	е сечение	3	' ' 1 J	кающем мире плоские и					
1.2	Задачи сообраз	на вительность	1	Распознавать фил Вырезать их из бу	е симметричные фигуры.  гуры, имеющие ось симметрии.  умаги, изображать от руки и с					
1.3	Постро линейк	ение циркулем и ой	3	помощью инструментов. Проводить ось симметрии фигуры. Конструировать орнал и паркеты, используя свойство симметрии том числе с помощью компьютерных						
1.4	Оригам	и	4		гать гипотезы, форму- вывать, опровергать с					
1.5	Задачи сообраз	на вительность. Игры	3	осевой и централ Находить в окруж	римеров утверждения об ьной симметрии фигур. кающем мире плоские и					
1.6		зование симметрии ображении бордюров иентов	2	пространственные симметричные фигуры						
1.7	Матема	атический бой.	2	участвовать в диа действия в соотво задачей и установ Подчинять свое пработы в группе. сложные нестанд	ическую речь в устной форме, алоге. Планировать свои етствии с поставленной вленными правилами. поведение нормам и правилам Уметь самостоятельно решать артные задачи. Развить пьность учащихся, научить их					

			пользоваться техническими средствами для получения информации. Рассказывать свое решение товарищам, совместно устранять недочеты в решении; Развить критичность мышления. Способность учащихся планировать свою деятельность и решать поставленные перед собой задачи.
2	Комбинаторные умения. «Р	Pac	ставьте, переложите» 4часа
	Комбинаторные задачи Комбинаторные умения «Расставьте, переложите»	2	Решать комбинаторные задачи с помощью перебора всех возможных вариантов (комбинаций чисел, слов, предметов и др.). Моделировать ход решения с помощью рисунка, с помощью дерева возможных вариантов Использовать позиционный характер записи чисел в десятичной системе в ходе решения задач. Решать комбинаторные задачи с помощью перебора всех возможных вариантов
3	Лист Мёбиуса. Задачи на ра Практические умения 2 час		езание и склеивание бумажных полосок.
3.1	Лист Мёбиуса	1	Развивать комбинаторные навыки,
3.2	Практические умения. Задачи на разрезание и склеивание бумажных полосок	1	представления о симметрии. Применять различные способы построения линии разреза фигур, правила, позволяющие при построении этой линии не терять решения. Развить поисковую деятельность учащихся, научить их пользоваться техническими средствами для получения информации. Способность учащихся планировать свою деятельность и решать поставленные перед собой задачи.
4	Математика в реальной ж	u31	ии 10 часов
4.1	Создание проекта «Комната моей мечты»	4	Уметь рассчитать площадь, периметр при решении практических задач на составление сметы на ремонт помещений, задачи связанные
4.2	Расчет сметы на ремонт комнаты «моей мечты»	2	с дизайном. Развивать умение точно и грамотно выражать свои мысли, отстаивать свою точку зрения в процессе дискуссии, самостоятельно
4.3	Расчет коммунальных услуг своей семьи	2	обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности, сопоставлять характеристики
4.4	Планирование отпуска своей семьи (поездка к морю)	2	объектов по одному или нескольким признакам; выявлять сходства и различия объектов. Выполнять практико - ориентированные задания на нахождение площади. Вычислять площади фигур, составленных из прямоугольников. Находить приближённое значение площади фигур, разбивая их на единичные

			квадраты. Развить поисковую деятельность учащихся, научить их пользоваться техническими средствами для получения информации. Способность учащихся планировать свою деятельность и решать поставленные перед собой задачи.
5	Игра «Морской бой»	1	Планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и установленными правилами. Подчинять свое поведение нормам и правилам работы в группе. Развить поисковую деятельность учащихся, научить их пользоваться техническими средствами для получения информации. Уметь самостоятельно решать сложные нестандартные задачи; Рассказывать свое решение товарищам, совместно устранять недочеты в решении; Развить критичность мышления. Способность учащихся планировать свою деятельность и решать поставленные перед собой задачи.

Nº	Название модуля, темы	колі	бщее ичество асов	Характеристика основных видов деятельности		
Прі	именение чисел и действий над числам 35 часо	азличных :	жизненных ситуациях			
1	Шифры и математика	16	-	ъ способы шифрования		
1.1	Задачи кодирования и декодирования	2		риспособления для ния, шифрование		
1.2	Матричный способ кодирования и декодирования	3	местонахождения, знаки в шифровании, Решать задачи н тайнопись и самосовмещение			
1.3	Тайнопись и самосовмещение квадрата	3	квадрата і	используя при		
1.4	Знакомство с другими методами кодирования и декодирования	3	Формирон	мости калькулятор. зать навыки работы с и; развивать		
1.5	Дидактическая игра «расшифруй-ка»	3	коммуник	сативные навыки в		
1.6	Составление проектов шифровки. Защит проектов	ra 2	деятельно деятельно их пользо	практической и игровой ости. Развить поисковую ость учащихся, научить ваться техническими и для получения ции.		
2	Математика вокруг нас	8	Уметь при			
2.1	Математика вокруг нас	1	решении і	ельные навыки при практических задач,		
2.2	Узнай свои способности	2		кулинарных и других Решать задачи из		
2.3	Математический бой	2	Г	практики, используя		

2.4	Поступки делового человека	3	при необходимости калькулятор; выполнять сбор информации в несложных случаях; выполнять вычисления с реальными данными; Развить поисковую деятельность учащихся, научить их пользоваться техническими средствами для получения информации. Способность учащихся планировать свою деятельность и решать поставленные перед собой задачи.
3	Математика в реальной жизни	9	Уметь применять
3.1	Учет расходов в семье на питание.	4	вычислительные навыки при решении практических задач,
	Проектная работа		бытовых, кулинарных и других
3.2	Кулинарные рецепты. Задачи на смеси	4	_расчетах. Решать задачи из реальной практики, используя
3.3	Игра «Воздушный змей»	1	при необходимости калькулятор; выполнять сбор информации в несложных случаях; выполнять вычисления с реальными данными. Развить поисковую деятельность учащихся, научить их пользоваться техническими средствами для получения информации. Способность учащихся планировать свою деятельность и решать поставленные перед собой задачи.
4	Математический бой	2	Строить монологическую речь в устной форме, участвовать в диалоге. Планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и установленными правилами. Подчинять свое поведение нормам и правилам работы в группе. Развить поисковую деятельность учащихся, научить их пользоваться техническими средствами для получения информации.

$N_{\underline{0}}$	Название модуля, темы	Общее	Характеристика
		количество часов	основных видов
			деятельности
	Применение математики в различных	жизненных ситуа	циях 35 часов

1	Графики улыбаются	18	Строить графики линейной,
1.1	Проверка владениями базовыми умениями	2	квадратичной функций описывать свойства этих функций. Понимать, как влияет знак коэффициента к на расположение
1.2	Геометрические преобразования графиков функций	4	в координатной плоскости графика функции Интерпретировать графики
1.3	Построение графиков, содержащих модуль, на основе геометрических преобразований	3	реальных зависимостей, проводить случайные эксперименты, в том числе с помощью компьютерного
1.4	Графики кусочно-заданных функций (практикум)	3	моделирования, интерпретировать их результаты; выполнять проекты по всем
1.5	Построение линейного сплайма	2	темам данного курса; Планировать свои действия в
1.6	Презентация проекта «Графики улыбаются»	2	соответствии с поставленной задачей и установленными правилами. Развить поисковую деятельность учащихся, научить
1.7	Игра «Счастливый случай»	2	их пользоваться техническими средствами для получения информации.
			Использовать различные коммуникативные средства для решения различных коммуникативных задач. Способность учащихся планировать свою деятельность и решать поставленные перед собой задачи.
2	Наглядная геометрия	17	
2.1	Рисование фигур одним росчерком. Графы	2	воспроизведения рисунков, построенных из треугольников, прямоугольников, строить по алгоритму, осуществлять
2.2	Геометрическая смесь. Задачи со спичками и счетными палочками	2	самоконтроль, проверяя соответствие полученного изображения заданному рисунку.
2.3	Лист Мёбиуса. Задачи на разрезание и склеивание бумажных полосок	2	Конструировать орнаменты и паркеты, в том числе, с использованием компьютерных
2.4	Разрезания на плоскости и в пространстве	2	программ. Развить поисковую деятельность учащихся, научить их пользоваться техническими
2.5	Спортивный матч «Математический хоккей»	1	средствами для получения информации.

2.6	Геометрия в пространстве	2	Планировать свои действия в соответствии с поставленной
2.7	Решение олимпиадных задач	2	задачей и установленными правилами.
2.8	Математический бой	2	Учитывать разные мнения и стремиться к координации
2.9	Защита проектов «Геометрическая смесь. Применение геометрии в создании паркетов, мозаик и др.»	2	различных позиций в сотрудничестве. Способность учащихся планировать свою деятельность и решать поставленные перед собой задачи.

№	Название модуля, темы	коли	бщее чество асов	Характеристика основных видов деятельности			
	Применение математики в раз.	личні	ых жизне	енных ситуациях 34 часа			
1	Функция: просто, сложно, интересно	17	заданно	пять значения функции, ой формулой, а также двумя и формулами. Описывать свойства			
1.1	Подготовительный этап: постановка цели, проверка владениями базовым навыками		функци	формулами. Описывать своиства ий на основе их графического гавления. Интерпретировать ки реальных зависимостей.			
1.2	Историко-генетический подход к понятию «функция»	1	свойсті	читать графики и называть ва по формулам. ствлять анализ объектов путём			
1.3	Способы задания функции	1	выделе	ния существенных и ственных признаки.			
1.4	Четные и нечетные функции	2		ствлять итоговый и пошаговый ль по результату.			
1.5	Монотонность функции	2	Выпол	нять разные роли в совместной			
1.6	Ограниченные и неограниченные функции	2		ь поисковую деятельность кся, научить их пользоваться			
1.7	Исследование функций элементарными способами	2		ескими средствами для ния информации.			
1.8	Построение графиков функций	2					
1.9	Функционально-графический метод решения уравнений	2					
1.1	Функция: сложно, просто, интересн Дидактическая игра «Восхождение						

	вершину знаний»		
1.1	Функция: сложно, просто, интересно. Презентация «Портфеля достижений»	1	
2.1 2.2	Статистические исследования	1 1	Выполнить перебор всех возможных вариантов для пересчёта объектов и комбинаций. Применять правило комбинаторного умножения. Распознавать задачи на вычисление числа перестановок, размещений, сочетаний и применять соответствующие формулы. Развить поисковую деятельность учащихся, научить их пользоваться техническими средствами для получения информации. Вычислять частоту случайного события. Оценивать вероятность случайного события с помощью частоты, установленной опытным путём. Находить вероятность случайного события на основе классического определения вероятности. Приводить примеры достоверных и невозможных событий. Способность учащихся планировать свою деятельность и решать поставленные перед собой задачи.
3	Орнаменты. Симметрия в орнаментах. Проектная работа: составление орнамента	3	Распознавать плоские фигуры, симметричные относительно прямой. Вырезать две фигуры, симметричные относительно прямой, из бумаги.
	Симметрия в орнаментах Проектная работа: составление орнаментов Защита проектов	1 1 1	Проводить прямую, относительно которой две фигуры симметричны. Конструировать орнаменты и паркеты, используя свойство симметрии, в том числе с помощью компьютерных программ Исследовать свойства фигур, симметричных относительно плоскости, используя эксперимент, наблюдение, моделирование. Описывать их свойства. Находить в окружающем мире плоские и пространственные симметричные фигуры. Распознавать фигуры, имеющие ось симметрии. Вырезать их из бумаги, изображать от руки и с помощью инструментов. Проводить ось симметрии фигуры. Конструировать орнаменты и паркеты, используя свойство симметрии, в том

			числе с помощью компьютерных программ. Развить поисковую деятельность учащихся, научить их пользоваться техническими средствами для получения информации. Способность учащихся планировать свою деятельность и решать поставленные перед собой задачи
4	Быстрый счет без калькулятора	3	Уметь применять вычисли тельные
4.1	Приемы быстрого счета	1	навыки при решении практических задач, других расчетах. Развить поисковую деятельность учащихся,
4.2	Эстафета "Кто быстрей считает"	1	научить их пользоваться техническими средствами для получения информации. Строить монологическую
4.3	Математический бой	1	информации. Строить монологическую речь в устной и форме, участвовать в диалоге Адекватно воспринимать предложения и оценку учителя. Задавать уточняющие вопросы педагогу и собеседнику. Способность учащихся планировать свою деятельность и решать поставленные перед собой задачи.
6	Оригами	3	Уметь анализировать и осмысливать
6.1	Техника оригами	1	текст задачи; моделировать условие с помощью схем, рисунков; строить логическую цепочку рассуждений;
6.2	Практическое занятие по созданию оригами	2	логическую цепочку рассуждении; критически оценивать полученный ответ; решать задачи из реальной практики, извлекать необходимую информацию из текста, осуществлять самоконтроль; моделировать геометрические объекты, используя бумагу.
7	Наглядная геометрия. Геометрия на клетчатой бумаге	5	Вычислять площади квадратов, прямоугольников по соответствующим правилам и формулам. Моделировать фигуры заданной площади, фигуры, равные по площади. Моделировать единицы измерения площади. Выражать одни единицы измерения площади через другие. Выбирать единицы измерения площади в зависимости от ситуации. Выполнять практико-ориентированные задания на нахождение площадей. Вычислять площади фигур, составленных из прямоугольников. Находить
7.1	Нахождение площадей треугольников на клетчатой бумаге	1	
7.2	Нахождение площадей четырехугольников на клетчатой бумаге	1	
7.3	Нахождение площадей многоугольников на клетчатой бумаге	1	
7.4	Нахождение площадей круга, сектора	1	

	на клетчатой бумаге		приближённое значение площади фигур, разбивая их на единичные
7.5	Решение других задач на клетчатой бумаге		квадраты. Сравнивать фигуры по площади и периметру. Решать задачи на нахождение периметров и площад квадратов и прямоугольников. Выделять в условии задачи данные, необходимые для её решения, строит логическую цепочку рассуждений, сопоставлять полученный результат условием задачи. Решать задачи на нахождение периметров и площадей квадратов и прямоугольников. Исследовать свойства треугольников, прямоугольников путём эксперимент наблюдения, измерения, моделирования, в том числе, с использованием компьютерных программ. Формулировать утверждения о свойствах треугольников, прямоугольников, равных фигур. Обосновывать, объяснять на примерах, опровергать помощью контрпримеров утвержден о свойствах треугольников, прямоугольников, прямоугольников, прямоугольников, равных фигур.
8	Игра «Самый умный»	1	Использовать знаково-символические средства для решения задач. Планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей установленными правилами. Выполнять разные роли в совместной работе. Различать и оценивать сам процесс деятельности и его результат. Формулировать собственное мнение и позицию. Способность учащихся планировать свою деятельность и решать поставленные перед собой задачи.