#### ПРИЛОЖЕНИЕ №1 к ООП ООО

# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Министерство образования Самарской области Северное управление ГБОУ СОШ с. Девлезеркино

PACCMOTPEHO	ПРОВЕРЕНО	УТВЕРЖДЕНО
на заседании МО	заместитель директора	Директор школы
ГБОУ СОШ	по УВР	
с.Девлезеркино		Белов Е.А.
		Приказ №526 от 28. 08.2025 г.
Прохорова И.А.	«.26» 08. 2025 г.	
Протокол №1 от 24.08.2025 г.		

# ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА программа курса внеурочной деятельности основного общего образования

(5 - 9 классы)

Авторы-составители: Новикова Т. П., Прохорова И. А., учителя ГБОУ СОШ с. Девлезеркино

с. Девлезеркино, 2025

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Планируемые результаты освоения программы курса внеурочной деятельности	4
2	Содержание	6
3	Тематическое планирование	14
Подсь	ительная записка	

#### Пояснительная записка

Программа внеурочной деятельности «Занимательная математика», разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Программа данного курса позволяет расширить математический кругозор. Содержание и методы содействуют расширению, приобретению и закреплению прочных знаний и математических навыков.

Привлечение занимательных игровых элементов повышает обучающей, развивающей, воспитывающей роли занятий.

#### 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ Личностные результаты освоения программы по математике характеризуются: 1) патриотическое воспитание: проявлением интереса к и настоящему российской математики, ценностным отношением К и российской достижениям российских математиков математической использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах; 2) гражданское и духовно-нравственное воспитание: готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного; 3) трудовое воспитание: установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни vспешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений, осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей; 4) эстетическое способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве; 5) ценности научного познания: ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира, Федеральная рабочая программа | Математика. 5–9 классы (базовый уровень) 7 овладением простейшими навыками исследовательской деятельности; 6) физическое формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия: воспитание, готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека; 7) экологическое воспитание: ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды, осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения; 8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды: готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других; необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие; способностью осознавать стрессовую воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ В результате освоения программы у обучающегося будут сформированы метапредметные результаты, характеризующиеся овладением универсальными познавательными действиями, универсальными коммуникативными действиями и универсальными регулятивными действиями.

учебные действия Базовые логические Познавательные универсальные действия: характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа; воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные; выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий; делать выводы с использованием законов логики, разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения; выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия: использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение; проводить по самостоятельно составленному плану эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой; самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений; прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией: выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи; выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления; выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями; оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно. Коммуникативные универсальные учебные действия: воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат; в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои результаты решения задачи, возражения; представлять эксперимента, исследования, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории; понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач; принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей; участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация: самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации. Самоконтроль: владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи; предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей; оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

.

#### 2. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

п	Темы курса	Часы	Виды внеурочной	Формы внеурочной	
- N <sub>☉</sub>			деятельности	деятельности	
1	Занимательная	5	Логически рассуждать при	Игры-конкурсы	
	арифметика		решении текстовых		
	Запись цифр и чисел у других		арифметических задач;		
	народов.		Применять изученные		
	Числа - великаны и числа -		методы к решению		
	малютки.		олимпиадных задач;		
	Упражнения на быстрый счёт		Применять полученные		
			знания при решении задач.		
			Выдвигать гипотезы при		
			решении учебных задач,		
			понимать необходимость их		
			проверки.		
			Самостоятельно ставить		
			цели, выбирать и создавать		
			алгоритмы для решения		
			учебных математических		
			проблем.		
2		9			
2	Занимательные задачи	9	Логически рассуждать при	Письменные задачи,	
	Магические квадраты.		решении текстовых	беседы.	
	Математические фокусы.		арифметических задач;		
	Математические ребусы.		Применять изученные		
	Софизмы.		методы к решению		
	Задачи с числами. Задачи-шутки.		олимпиадных задач;		
			полученные знания при		
			решении задач. Выдвигать		
			гипотезы при решении учебных задач, понимать		
			необходимость их проверки.		
			Самостоятельно ставить		
			цели, выбирать и создавать		
			алгоритмы для решения		
			учебных математических		
			проблем.		
			npoonen.		
1		Ī	İ		

3	Логические задачи	11	Логически рассуждать при	Практические занятия с
	Задачи, решаемые с конца. Круги		решении текстовых	=
	_			элементами игр с
	Эйлера. Простейшие графы.		арифметических задач;	использованием
	Задачи на переливания. Задачи		применять изученные	дидактических
	на взвешивания. Задачи на		методы к решению	материалов
	движение. Старинные задачи		олимпиадных задач;	
			применять полученные	
			знания при решении задач.	
			выдвигать гипотезы при	
			решении учебных задач,	
			понимать необходимость их	
			проверки.	
			планировать и осуществлять	
			деятельность, направленную	
			на решение задач	
			исследовательского	
			характера	
4	Геометрические задачи	3	Переносить знания и умения	Практические занятия с
	Задачи на разрезания, Задачи со		в новую, нестандартную	элементами игр с
	спичками, Геометрические		ситуацию, выдвигать	использованием
	головоломки		гипотезы при решении	раздаточных материалов
	Tonobonomici		учебных задач, понимать	раздато півіх матеріалов
			необходимость их проверки.	
			необходимость их проверки.	
	Посельно	2		П.,
5	Проекты	3	Ввыдвигать гипотезы при	Проект
	Проектные работы		решении учебных задач,	
			понимать необходимость их	
			проверки.	
			Самостоятельно ставить цели,	
			выбирать и создавать	
			алгоритмы для решения	
			учебных математических	
			проблем.	
			Планировать и	
			_	
			осуществлять деятельность,	
			направленную на	
1				

			решение задач исследовательского характера. Применять полученные знания при решении задач.	
6	Решение задач по всему курсу Решение задач Составление и выпуск брошюры «Математическая шкатулка»	4	Решать задачи из реальной жизни, применять математические знания для решения задач из других предметов. Решать задачи разными способами, сравнивать, выбирать способы решения задачи. Осуществлять самоконтроль выполняемых действий и самопроверку результата вычислений	Самостоятельная творческая деятельность

9	Темы курса	Часы	Виды внеурочной	Формы внеу	рочной	
№ п			деятельности	деятельности		
1	Пространство и размерность,	18	Решать задачи из реальной	Практические	задачи	С
	пространственные фигуры		жизни, применять	элементами игр		
	Первые шаги в геометрии		математические знания для			
	Пространство и размерность		решения задач из других			
	Простейшие геометрические		предметов. Решать задачи			
	фигуры		разными способами,			
	Конструирование из Т Куб и его		сравнивать, выбирать			
	свойства Задачи на разрезание и		способы решения задачи.			
	складывание фигур Решение		Осуществлять самоконтроль			
	задач на геоплане Треугольник		выполняемых действий и			
	Правильные многогранники		самопроверку результата			
	Правильные многогранники.		вычислений			
	Изготовление фигур					
	Геометрические головоломки					
	Софизмы					

2	Оригами, геометрия клетчатой бумаги Измерение длины Измерение площади и объема Вычисление длины, площади и объема	6	Решать задачи из реальной жизни, применять математические знания для решения задач из других предметов. Решать задачи разными способами, сравнивать, выбирать	Практические задачи
3	Симметрия Окружность	2	способы решения задачи. Осуществлять самоконтроль	Беседа Практические задачи
4	Параллельность и перпендикулярность Геометрический тренинг Топологические опыты	4	выполняемых действий и самопроверку результата вычислений Планировать и	Практические занятия
5	Геометрические головоломки и опыты Задачи со спичками Зашифрованная переписка Задачи, головоломки, игры	5	осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих формы названных тел.	Практические занятия с элементами игр

>	Темы курса	Часы	Виды внеурочной	Формы внеурочной
№п			деятельности	деятельности
1	Решение логических задач	8	Логически рассуждать при	Самостоятельная
	Задачи типа «Кто есть кто?»		решении задач; применять	творческая работа
	Метод графов Задачи типа «Кто		изученные методы к	(индивидуальная и
	есть кто?» Табличный способ		решению олимпиадных	групповая)
	Круги Эйлера Задачи на		задач; применять	
	переливание Задачи на		полученные знания при	
	взвешивание Олимпиадные		решении задач. выдвигать	
	задания по математике Задачи		гипотезы при решении	
	повышенной сложности		учебных задач, понимать	
	Математический КВН		необходимость их проверки.	
			самостоятельно ставить	
			цели, выбирать и создавать	
			алгоритмы для решения	
			учебных математических	
			проблем.	

2	Текстовые задачи, решаемые с конца Решение задач Задачи на движение Решение задач Задачи на части Решение задач Задачи на проценты Решение задач	9	Решать задачи из реальной жизни, применять математические знания для решения задач из других предметов. Решать задачи разными способами, сравнивать, выбирать способы решения задачи. Осуществлять самоконтроль выполняемых действий и самопроверку результата вычислений	Практические занятия с использованием дидактических материалов
3	Геометрические задачи Математическая карусель Историческая справка. Архимед Геометрия на клетчатой бумаге Формула Пика Решение задач Решение задач на площадь Решение геометрических задач путём разрезания на части Решение геометрических задач путём разрезания на части	8	Решать задачи из реальной жизни, применять математические знания для решения задач из других предметов. Решать задачи разными способами, сравнивать, выбирать способы решения задачи. Осуществлять самоконтроль выполняемых действий и самопроверку результата вычислений	Практические занятия Математические соревнования
4	Математические головоломки Математические ребусы Принцип Дирихле Решение задач	5	Решать задачи из реальной жизни, применять математические знания для решения задач из других предметов. Решать задачи разными способами,	Практические занятия Математический КВН

разными способами, сравнивать, выбирать способы решения задачи. Осуществлять самоконтроль

			разными способами, сравнивать, выбирать способы решения задачи. Осуществлять самоконтроль выполняемых действий и самопроверку результата вычислений	
5	Решение олимпиадных задач	5	Решать задачи из реальной жизни, применять математические знания для решения задач из других предметов. Решать задачи разными способами, сравнивать, выбирать способы решения задачи. Осуществлять самоконтроль выполняемых действий и самопроверку результата вычислений	Практические занятия

7	Темы курса	Часы	Виды	Формы внеурочной
ν <sub>ē</sub> π ′			внеурочной	деятельности
			деятельности	
1.	Приемы устного счета.	5	Работать со	- Познавательные
	Быстрое сложение и вычитание		справочной	беседы, лекции
	натуральных чисел. Интересный способ		литературой,	- Практические
	умножения. Умножение крестиком.		подбирать	занятия по решению задач
	Возведение в квадрат чисел,		материал по	-Дидактические
	оканчивающихся на 5. Признак делимости		заданной теме и	игры
	на 11. Возведение в квадрат трёхзначных		обобщать,	- Олимпиады
			создавать	

	чисел, оканчивающихся на 25.		презентации,	- Проект
2.	Математические головоломки. Простейшие математические фокусы и алгоритмы их разгадывания. Математические софизмы и головоломки. Судоку. Японская головоломка Головоломки в картинках.	6	составлять конспект. Излагать логически мысли, использовать средства логической	- Проект
<i>J</i> .	Игры и соревнования. Соревнование «Математическая регата». Игра «Математическое ралли». Игра «Астрономия на координатной плоскости»		связи, выражать свою точку зрения. Анализировать данные, давать развернутый	
4.	Занимательные задачи. Лист Мёбиуса. Логические задачи, решаемые с использованием таблиц Старинные задачи. Задачи в стихах.	7	устный и письменный ответ, делать выводы.	
5.	Геометрические задачи. Геометрия в лесу. Геометрия у реки. Геометрия в открытом поле. Площадь участка. Геометрия в дороге. По следам Пифагора	6		
6.	Алгебраические задачи. Простейшие преобразования графиков. Различные способы решения квадратных уравнений Защита ученических проектов.	8		

9	Темы курса	Часы	Виды	Формы внеурочной
№п			внеурочной	деятельности
			деятельности	
1.	Функция: просто, сложно, интересно	16	Работать со	- Познавательные
	Историко-генетический подход к понятию		справочной	беседы, лекции
	«функция».		литературой,	- Практические
	Способы задания функции.		подбирать	занятия по решению задач
	Четные и нечетные функции.		материал по	-Дидактические
	Монотонность функции. Ограниченные и		заданной теме и	игры
	неограниченные функции.		обобщать.	- Презентация
	Исследование функций элементарными		Создавать	- Олимпиада
	способами.		презентации,	- проектные работы
			составлять	- эстафета
			конспект.	1

Примеры графиков зависимостей, мысли, атематический бой отображающих реальные события. использовать Преобразования графиков функций. средства рактическое занятие по логической Диалоги о статистике. 2 созданию оригами связи, Статистические исследования. выражать свою Проектная работа по точку зрения. статистическим исследованиям Анализировать Статистические исследования давать данные, Проектная работа ПО развернутый статистическим исследованиям устный И Орнаменты 3 письменный Симметрия в орнаментах. ответ, Защита проектов по составлению делать выводы. орнаментов Осваивать Быстрый счет без калькулятора 3 понятие функции, Приемы быстрого счета. овладевать Эстафета "Кто быстрей считает". функциональной Математический бой. терминологией. Оригами 3 Техника оригами. Практическое занятие ПО созданию оригами Наглядная геометрия. 5 Геометрия на клетчатой бумаге Нахождение площадей треугольников на клетчатой бумаге Нахождение площадей четырехугольников на клетчатой бумаге Находение площадей многоугольников на клетчатой бумаге Нахождение площадей круга, сектора на клетчатой бумаге. Решение других задачна клетчатой б<u>умаге.</u>

Построение

Олимпиада и игра

Игра «Самый умный»

Олимпиада по задачам «Кенгуру»

графиков

функций.

Излагать свои

M

П

2

#### 3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Тема	№	Тема занятия	Ко	личест	гво	Целевые приоритеты на уровень	
раздела	заня			часов		основного общего образования	
	тия		Β C E Γ O	теория	ПР АК ТИ КА		
Заниматель ная арифметика 5 ч	1	Запись цифр и чисел у других народов	1		1	создание благоприятных условий дл развития социально значимы	
ирифистика з т	2-3	Числа - великаны и числа- малютки	2	1	1	отношений школьников - к знаниям как интеллектуальному ресурсу	
	4-5	Приёмы быстрого счёта	2	1	1	обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, н увлекательного учебного труда.	
Заниматель ные	6	Магические квадраты	1		1	создание благоприятных условий для	
задачи 9 ч	7-8	Математические фокусы	2	1	1	развития социально значимых отношений школьников	
	9-10	Математические ребусы	2	1	1	- к знаниям ка	
	11	Софизмы	1		1	интеллектуальному ресурсу обеспечивающему будущее человека,	
	12	Задачи с числами	1		1	как результату кропотливого, н	
	13	Задачи шутки	1		1	увлекательного учебного труда; - к культуре как духовном	
	14	Старинные задачи				богатству общества и важному условию ощущения человеком полноты проживаемой жизни, которое дают ему чтение, музыка, искусство, театр, творческое самовыражение; - к самим себе как хозяевам своей судьбы, самоопределяющимся и самореализующимся личностям, отвечающим за свое собственное будущее.	
Логические	15	Задачи, решаемые с конца	1		1	создание благоприятных условий для	
задачи 11 ч	16 17	Круги Эйлера	2	1	1	развития социально значимых отношений школьников - к знаниям	
	18 19	Простейшие графы	2	1	1	как	

	20 21	Задачи на переливания	2	1	1	интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека,
	22 23	Задачи на взвешивания	2	1	1	как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда;
	24 25	Задачи на движение	2	1	1	
Геометриче ские	26	Задачи на разрезание	1		1	создание благоприятных условий для
задачи 3 ч	27	Задачи со спичками	1		1	развития социально значимых отношений школьников
	28	Геометрические головоломки	1		1	- к труду как основному способу достижения жизненного благополучия человека, залогу его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне; к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда.
Проекты 3 ч	29 31	Проектные работы	3		3	создание благоприятных условий для развития социально значимых
Проекты 4 ч	32 33	Решение задач	2		2	отношений школьников - к труду как основному способу
	34 35	Составление и выпуск брошюры «Математическая шкатулка»	2		2	достижения жизненного благополучия человека, залогу его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне;  к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда;  к самим себе как хозяевам своей судьбы, самоопределяющимся и самореализующимся личностям, отвечающим за свое собственное будущее.

35 9 20

Тема	№	Тема занятия	Ко	оличест	ВО	Целевые приоритеты на уровень
раздела	заня			часов		основного общего образования
	<b>ТИЯ</b>		о С В	теория	а к и Ё а	
Пространств о и	1-2	Первые шаги в геометрии	2	1	р 1	создание благоприятных условий для
размерность	3-4	Пространство и размерность	2	1	1	развития социально значимых отношений школьников - к знаниям
пространств енные фигуры 18 ч	5-6	Простейшие геометрические фигуры	2	1	1	как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда.
	7-8	Конструирование из Т	2	1	1	создание благоприятных условий для
	9-10	Куб и его свойства	2	1	1	развития социально значимых отношений школьников
	11 12	Задачи на разрезание и складывание фигур	2	1	1	- к труду как основному способу достижения жизненного
	13	Решение задач на геоплане	1			достижения жизненного благополучия человека, залогу его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне; - к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда; - к самим себе как хозяевам своей судьбы, самоопределяющимся и самореализующимся личностям, отвечающим за свое собственное будущее.
	14	Треугольник	1		1	создание благоприятных условий для
	15	Правильные многогранники	1		1	развития социально значимых отношений школьников - к знаниям как

						интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда.
	16	Правильные многогранники. Изготовление фигур.	1		1	создание благоприятных условий для развития социально значимых
	17	Геометрические головоломки	1		1	отношений школьников
	18	Софизмы				- к труду как основному способу достижения жизненного благополучия человека, залогу его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне; - к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда; - к самим себе как хозяевам своей судьбы, самоопределяющимся и самореализующимся личностям, отвечающим за свое собственное будущее.
Оригами, геометрия	19 20	Измерение длины	2	1	1	создание благоприятных условий для развития социально значимых
клетчатой бумаги 6 ч	21 22	Измерение площади и объема	2	1	1	отношений школьников - к труду как основному способу
	23 24	Вычисление длины, площади и объема	2	1	1	достижения жизненного благополучия человека, залогу его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне; - к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда.

	25	Overalization	1 2	1	1	
Симметрия 2 ч	25 26	Окружность	2	1	1	создание благоприятных условий для
	26					развития социально значимых
						отношений школьников
						- к труду как основному способу
						достижения жизненного
						благополучия человека, залогу его
						успешного профессионального
						1 *
						самоопределения и ощущения
						уверенности в завтрашнем дне;
						- к природе как источнику жизни на
						Земле, основе самого ее
						существования, нуждающейся в
						защите и постоянном внимании со
						стороны человека;
						- к знаниям как
						интеллектуальному ресурсу,
						обеспечивающему будущее человека,
						как результату кропотливого, но
						увлекательного учебного труда;
						- к культуре как духовному
						богатству общества и важному
						условию ощущения человеком
						полноты проживаемой жизни,
						которое дают ему чтение, музыка,
						искусство, театр, творческое
						самовыражение.
Параллельн ость	27	Геометрический тренинг	2		2	создание благоприятных условий для
и перпендику	28					развития социально значимых
лярность 4ч	29	Топологические опыты	2		2	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
лярность 44	30	Tonosiorii reekiie onbarbi			_	отношений школьников
			-		2	- к труду как основному способу
Геометриче ские	31	Задачи со спичками	2		2	достижения жизненного
головоломк и и	32					благополучия человека, залогу его
опыты 5 ч	33	Зашифрованная переписка	2		2	успешного профессионального
	34					самоопределения и ощущения
	35	Задачи, головоломки, игры	1		1	уверенности в завтрашнем дне;
		1				- к знаниям как
						интеллектуальному ресурсу,
						обеспечивающему будущее человека,
						1
						как результату кропотливого, но
						увлекательного учебного
		<u> </u>		<u> </u>	1	

					труда.
Итого		35	10	25	

Тема	No	Тема занятия	Кол	оличество Целевые приорите		Целевые приоритеты на уровень
раздела	заня			часов		основного общего образования
	кит		о - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	теория	а к и Ё а р	
Решение лог	1	Задачи типа «Кто есть кто?» Метод	1		1	создание благоприятных условий для
ических задач 8	2	графов.	1		1	развития социально значимых
Ч	2	Задачи типа «Кто есть кто?»	1		1	отношений школьников - к знаниям
•	3	Табличный способ	1	1		как интеллектуальному ресурсу,
	3	Круги Эйлера	1	1		обеспечивающему будущее человека,
	4	Задачи на переливание	1		1	как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда.
	5	Задачи на взвешивание	1		1	
	6	Олимпиадные задания по	1		1	
	7	математике.  Задачи повышенной сложности.	1		1	
	8	Математический КВН	1		1	
Текстовые	9	Текстовые задачи, решаемые с	1	1		создание благоприятных условий для
задачи 9 ч	10	конца. Решение задач	1		1	развития социально значимых отношений школьников - к труду как основному способу достижения жизненного
			1		1	
	11	Задачи на движение.	1	1		
	12	Решение задач	1		1	благополучия человека, залогу его
	13	Задачи на части	1	1		успешного профессионального самоопределения и ощущения
	14	Решение задач	1		1	уверенности в завтрашнем дне;
	15	Задачи на проценты.	1	1		- к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее
	16	Решение задач.	1		1	человека, как результату
	17	Математическая карусель.	1		1	кропотливого, но увлекательного учебного труда.
Геометриче ские задачи 8 ч	18	Историческая справка. Архимед	1	1		создание благоприятных условий для развития социально значимых
	19	Геометрия на клетчатой бумаге	1		1	отношений школьников - к труду как основному способу
	20	Формула Пика	1	1		достижения жизненного
	21	Решение задач.	1		1	благополучия человека, залогу его успешного профессионального
	22	Решение задач на площадь	1		1	
	23	Решение задач на площадь	1		1	

	25	Решение геометрических задач путём разрезания на части. Решение геометрических задач путём разрезания на части.	1		1	самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне; - к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда; - к самим себе как хозяевам своей судьбы, самоопределяющимся и самореализующимся личностям, отвечающим за свое собственное будущее.
Математиче	26	Математические ребусы	1		1	создание благоприятных условий для
ские головоломк	27	Математические ребусы	1		1	развития социально значимых отношений школьников
И	28	Принцип Дирихле.	1	1		- к знаниям как интеллектуальному
5 ч	29	Принцип Дирихле.	1		1	ресурсу, обеспечивающему будущее
	30	Решение задач.	1		1	человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда;
Решение олимпиадны х задач 5 ч	31 35	Решение олимпиадных задач.	5		5	- к самим себе как хозяевам своей судьбы, самоопределяющимся и самореализующимся личностям, отвечающим за свое собственное будущее.
Итого			35	8	27	

Тема	№	Тема занятия	Ко	личест	ВО	Целевые приоритеты на уровень
раздела	заня			часов		основного общего образования
	тия		О <И С В	теория	а к и Ё а р	
Приемы устного	1	Быстрое сложение и вычитание	1	1		создание благоприятных условий для
счета 5 ч		натуральных чисел				развития социально значимых
	2	Интересный способ умножения. Умножение крестиком	1		1	отношений школьников - к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека,
	3	Возведение в квадрат чисел, оканчивающихся на 5	1		1	как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда.
	4	Признак делимости на 11	1	1		
	5	Возведение в квадрат трёхзначных чисел,	1		1	

		оканчивающихся на 25				
Математиче ские головоломк	6	Простейшие математические фокусы и алгоритмы их разгадывания	1	1		создание благоприятных условий для развития социально значимых отношений школьников
и 6 ч	7	Простейшие математические фокусы и алгоритмы их разгадывания	1		1	- к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату
	8	Математические софизмы и головоломки.	1	1		кропотливого, но увлекательного учебного труда;
	9	Судоку. Японская головоломка	1	1		- к культуре как духовному богатству общества и важному условию
	10	Судоку. Японская головоломка	1		1	ощущения человеком полноты проживаемой жизни, которое дают ему
	11	Головоломки в картинках.	1		1	чтение, музыка, искусство, театр, творческое самовыражение.
Игры и соревновани я	12	Соревнование «Математическая регата».	1		1	создание благоприятных условий для развития социально значимых
3 ч	13	Игра «Математическое ралли»	1		1	отношений школьников
	14	Игра «Астрономия на координатной плоскости»	1		1	<ul> <li>к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда;</li> <li>к культуре как духовному богатству общества и важному условию ощущения человеком полноты проживаемой жизни, которое дают ему чтение, музыка, искусство, театр, творческое самовыражение</li> <li>к самим себе как хозяевам своей судьбы, самоопределяющимся и самореализующимся личностям, отвечающим за свое собственное будущее.</li> </ul>
Заниматель ные	15	Лист Мёбиуса.	1	1		создание благоприятных условий для
задачи 7 ч	16	Логические задачи, решаемые с использованием таблиц	1	1		развития социально значимых отношений школьников - к знаниям
	17	Логические задачи, решаемые с использованием таблиц	1		1	как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека,
	18	Старинные задачи.	1		1	как результату кропотливого, но
	19	Старинные задачи.	1		1	
	20	Задачи в стихах	1		1	]

Г	21	Do worren o omeren	1		1	
	21	Задачи в стихах	I		1	увлекательного учебного труда; - к культуре как духовному богатству общества и важному условию ощущения человеком полноты проживаемой жизни, которое дают ему чтение, музыка, искусство, театр, творческое самовыражение.
Геометриче ские задачи 6 ч	22	Геометрия в лесу. Геометрия у реки. Решение задач.	1		1	создание благоприятных условий для развития социально значимых отношений школьников
	23	Геометрия в лесу. Геометрия у реки. Решение задач.	1		1	- к труду как основному способу достижения жизненного благополучия человека, залогу его успешного
	24	Геометрия в открытом поле. Площадь участка. Геометрия в дороге. Решение задач.	1		1	профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне; - к знаниям как интеллектуальному
	25	Геометрия в открытом поле. Площадь участка. Геометрия в дороге. Решение задач.	1		1	ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда;
	26	По следам Пифагора	1	1		- к природе как источнику жизни на Земле, основе самого ее
	27	По следам Пифагора	1		1	Земле, основе самого е существования, нуждающейся в защите и постоянном внимании со сторонь человека.
Алгебраичес кие задачи 8 ч	28	Простейшие преобразования графиков.	1	1		создание благоприятных условий для развития социально значимых
	29	Простейшие преобразования графиков.	1		1	отношений школьников - к труду как основному способу
	30	Простейшие преобразования графиков.	1		1	достижения жизненного благополучия человека, залогу его успешного
	31	Различные способы решения квадратных уравнений	1	1		профессионального самоопределения и ощущения уверенности в
	32	Различные способы решения квадратных уравнений	1		1	завтрашнем дне; - к знаниям как интеллектуальному
	33	Различные способы решения квадратных уравнений	1		1	ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда.
				ļ	1	
	34	Защита ученических проектов.	1		1	создание благоприятных условий для развития социально значимых

нтого	7.5	10	25	<ul> <li>к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда;</li> <li>к самим себе как хозяевам своей судьбы, самоопределяющимся и самореализующимся личностям, отвечающим за свое собственное будущее.</li> </ul>
ИТОГО	35	10	25	

Тема	№	Тема занятия	Количество			Целевые приоритеты на уровень основного общего образования
раздела	заня		часов			
	<b>R</b> NT		всего	теория	практика	
Функция:	1	Историко-генетический подход к	1	1		создание благоприятных условий для
просто, сложно,		понятию «функция»				развития социально значимых
интересно 16 ч	2	Способы задания функции	1	1		отношений школьников к знаниям как
	3	Четные и нечетные функции	1	1		интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека,
	4	Четные и нечетные функции	1		1	как результату кропотливого, но
	5	Монотонность функции	1	1		увлекательного учебного труда.
	6	Монотонность функции	1		1	
	7	Ограниченные и неограниченные функции	1	1		
	8	Ограниченные и неограниченные функции	1		1	
	9	Исследование функций элементарными способами	1		1	создание благоприятных условий для развития социально значимых отношений школьников - к знаниям как интеллектуальному
	10	Исследование функций элементарными способами	1		1	
	11	Построение графиков функций. Примеры графиков зависимостей, отображающих реальные события	1		1	ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда;
	12	Построение графиков функций. Примеры графиков зависимостей, отображающих реальные события	1		1	- к труду как основному способу достижения жизненного благополучия человека, залогу его успешного
	13	Преобразования графиков функций	1	1		=

	14	Преобразования графиков функций	1		1	профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне.
	15	Функция: сложно, просто, интересно. Дидактическая игра «Восхождение на вершину знаний»	1		1	создание благоприятных условий для развития социально значимых отношений школьников - к знаниям как интеллектуальному
	16	Функция: сложно, просто, интересно. Презентация «Портфеля достижений»	1		1	ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда; - к самим себе как хозяевам своей судьбы, самоопределяющимся и самореализующимся личностям, отвечающим за свое собственное будущее.
Диалоги о статистике 2 ч	17	Статистические исследования.	1		1	создание благоприятных условий для
статистике 2 ч	18	Проектная работа по статистическим исследованиям				развития социально значимых отношений школьников - к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда; - к труду как основному способу достижения жизненного благополучия человека, залогу его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне; - к самим себе как хозяевам своей судьбы, самоопределяющимся и самореализующимся личностям, отвечающим за свое собственное будущее.
Орнаменты. 3 ч	19	Симметрия в орнаментах	1	1		создание благоприятных условий для
	20	Проектная работа: составление орнамента	1		1	развития социально значимых отношений школьников - к знаниям как интеллектуальному ресурсу,
	21	Защита проектов	1		1	обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда;

						<ul> <li>к труду как основному способу достижения жизненного благополучия человека, залогу его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне;</li> <li>к природе как источнику жизни на Земле, основе самого ее существования, нуждающейся в защите и постоянном внимании со стороны человека;</li> <li>к самим себе как хозяевам своей судьбы, самоопределяющимся и самореализующимся личностям, отвечающим за свое собственное будущее.</li> </ul>
Быстрый счет без калькулятор а 3 ч	22 23 24	Приемы быстрого счета  Эстафета "Кто быстрей считает"  Математический бой	1 1 1	1	1	создание благоприятных условий для развития социально значимых отношений школьников - к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного трула:
Оригами 3 ч	25 26 27	Техника оригами Практическое занятие по созданию оригами Практическое занятие по созданию оригами	1 1	1	1	увлекательного учебного труда;  создание благоприятных условий для развития социально значимых отношений школьников - к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда; - к труду как основному способу достижения жизненного благополучия человека, залогу его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне; - к самим себе как хозяевам своей судьбы, самоопределяющимся и самореализующимся личностям, отвечающим за свое собственное будущее.

***	28		1		1	
Наглядная	20	Нахождение площадей круга,	1		1	создание благоприятных условий для
геометрия.	20	сектора на клетчатой бумаге				развития социально значимых
Геометрия	29	Нахождение площадей	1		1	отношений школьников
на		треугольников на клетчатой бумаге				- к знаниям как интеллектуальному
клетчатой						ресурсу, обеспечивающему будущее
бумаге 5 ч						человека, как результату
	30	Нахождение площадей	1		1	кропотливого, но увлекательного
		четырехугольников на клетчатой				учебного труда;
		бумаге				- к труду как основному способу
	31	Нахождение площадей	1		1	достижения жизненного
		многоугольников на клетчатой				благополучия человека, залогу его
		бумаге				успешного профессионального
	32	Решение других задач на клетчатой	1		1	самоопределения и ощущения
		бумаге				уверенности в завтрашнем дне.
		бумаге				
0	33	D	1		1	
Олимпиада и	33	Решение олимпиадных задач.	•		•	создание благоприятных условий для
игра 2 ч	34	Игра «Самый умный»	1		1	развития социально значимых
	34	тіра «Самый умный»	1		1	отношений школьников
						- к знаниям как интеллектуальному
						ресурсу, обеспечивающему будущее
						человека, как результату
						кропотливого, но увлекательного
						учебного труда;
						- к самим себе как хозяевам своей
						судьбы, самоопределяющимся и
						самореализующимся личностям,
						отвечающим за свое собственное
						будущее.
ИТОГО	<u> </u>		34	9	25	