Принято	Утверждаю
на педагогическом совете	Директор МБОУ «ЦО-Гимназия №57
	«Притяжение»
Протокол № 1 от 01.09.2023 г.	Е.Б. Федоренко
-	Приказ № 8 от 01сентября 2023г.

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Удивительный мир математики»

для 5-9 классов муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Центр образования — Гимназия №57 «Притяжение»

Направление: реализация особых интеллектуальных и социокультурных потребностей обучающихся

Срок реализации: 5 лет

Разработчики: Егорова Н.В., Барашкова Е.В.- учителя математики

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Удивительный мир математики» для учащихся 5-9 классов составлена с учетом рабочей программы воспитания. Воспитательный потенциал данного внеурочного курса обеспечивает реализацию благоприятных условий для развития социально значимых отношений обучающихся и прежде всего целевых ориентиров:

- установление доверительных отношений с обучающимися, способствующих позитивному восприятию обучающимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности;
- побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими и сверстниками, принципы учебной дисциплины и самоорганизации;
- демонстрация обучающимися примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности через подбор соответствующих задач для решения;
- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией;
- включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;
- применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся;
- инициирование и поддержка проектно-исследовательской деятельности обучающихся.
- применение групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися

Использование воспитательных возможностей содержания темы через подбор соответствующих задач для решения

Содержание программы курса внеурочной деятельности «Удивительный мир математики» 5 класс

No	Наименование	Краткое содержание	
Π/Π	раздела, темы		
1	Введение в	История возникновения математики как науки. Цифры у	
	«Удивительный	разных народов. Старинные	
	мир математики»	меры, решение задач с их использованием.	
		Биографические миниатюры Пифагор и	
		Архимед.	
2	Магия чисел	Приемы устного счета:	
		• умножение на 5(50),	
		• деление на 5(50),25(250)	
		• признаки делимости	
		• умножение двузначных чисел на11	
		• возведение в квадрат чисел, оканчивающихся на 5	
		• возведение в квадрат чисел пятого и шестого десятков	
		•способ сложения многозначных чисел	
		• умножение на 9,99,999	
		• умножение на 111, умножение «крестиком» • быстрое	
		сложение и вычитание натуральных чисел	
		• умножение однозначного или двузначного числа на 37.	
		Простые числа. Интересные свойства чисел. Мир больших	
		чисел (степени). Обучение	
		проектной деятельности. Подготовка и защита проектов	
		(магический квадрат, число	

		Шехерезады, число п и т.д.). Биографические миниатюры (Блез Паскаль, Пьер Ферма).		
3	Математическая логика	Логические задачи, решаемые с использованием таблиц. Решение логических задач матричным способом. Решение олимпиадных задач. Логическая задача «Обманутый хозяин», «Возраст и математика», задачи со спичками. Биографические миниатюры Карл Гаусс, Леонард Эйлер.		
4	Первые шаги в геометрии	Пространство и плоскость. Геометрические фигуры. Разрезание и складывание фигур. Изготовление многогранников. Искусство оригами. Геометрические головоломки(танграм). Уникурсальные кривые (фигуры). Шуточная геометрия. Геометрические иллюзии. Русские математики.		
5	Математические игры	Как играть, чтобы не проиграть? Задачи — фокусы. Задачи - шутки. Математическая игра «Не собьюсь». Игра «Перекладывание карточек». Игра «Кубики». Игра «Математическая Абака». Игра «Математический бой».		

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Краткое содержание		
Π/Π	раздела, темы			
1	Математические	Разгадывание ребусов. Составление и расшифровка		
	игры	шифров. Задачи «сказочного» содержания. Задачи на		
		перебор (с практическим содержанием).		
2	Числовые задачи	Задачи на целое и его части. Задачи про цифры. Задачи типа:		
		«Что больше?», «Сколько же?». Числовые выражения.		
3	Задачи на четность	Задачи на свойства делимости. Четность и нечетность		
		чисел. Задачи на доказательство.		
4	Логические задачи	Решение различных логических задач (в том числе		
		- геометрического типа, с практическим содержанием).		
5	Задачи на	Использование признаков делимости для решения задач.		
	делимость чисел	Простые и составные числа.		
		Задачи на изображение фигур, не отрывая руки от бумаги.		
6	Геометрия в	Задачи со спичками. Задачи на разрезание и склеивание. За-		
	пространстве	дачи типа: «Как сделать?». Задачи на кубы.		
7	Текстовые задачи.	Решение различных текстовых задач (разбор нескольких спо-		
		собов решения, поиск наиболее рациональных способов ре-		
		шения).		
8	Старинные задачи	Решение старинных задач. Старинные меры веса и длины.		

№	Наименование	Краткое содержание
Π/Π	раздела, темы	
1	Решение задач на	Занимательные задачи, старинные задачи, задачи на разреза-
	смекалку	ние, магические квадраты, логические задачи.
2	Решение задач со	Различные фигуры из спичек. Головоломки со спичками.
	спичками	
3	Числа в нашей	История возникновения числа. Как числа влияют на судьбу
	жизни	человека, на что похожи цифры, числа-великаны.
4	Олимпиадные	Задачи на движение, вероятностные задачи, задачи на про-
	задач	центы, на дроби, геометрические задачи.

5	Математические ребусы	Ребусы-загадки, «сложи и вычти», ребусы-шутки, ребус-задача, числовые ребусы.	
6	Логические задачи	Задачи на движение, вероятностные задачи, задачи на проценты, на дроби, геометрические задачи, старинные задачи. Задачи на переливание и взвешивание/	

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Краткое содержание		
Π/Π	раздела, темы			
1	Решение	Метод графов и табличный способы решения задач, круги		
	логических задач.	Эйлера, задачи на переливание и взвешивание, олимпиадные		
		задачи по математике.		
2	Текстовые задачи	Задачи, решаемые с конца. Задачи на движение, на части, на		
		проценты.		
3	Геометрические	Историческая справка. Архимед, геометрия на клетчатой бу-		
	задачи	маге. Формула Пика. Решение задач на площадь по формуле,		
		путём разрезания на части.		
4	Математические	Математические ребусы, головоломки, олимпиадные задачи,		
	головоломки	судоку, методы решения.		
5	Решение задач из	Практико-ориентированные задачи, алгебраические задачи,		
	вариантов ГИА.	геометрические задачи, задачи повышенного уровня сложно-		
		сти.		

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Краткое содержание	
Π/Π	раздела, темы		
1	Способы	Вынесение общего множителя за скобки, метод группировки.	
	разложение	Применение формул сокращенного умножения, выделение	
	многочленов на	полного квадрата. Использование корней многочлена, метод	
	множители.	введения новой переменной. Решение целых и дробно - раци-	
		ональных уравнений Нахождение области определения функ-	
		ций и построение графиков функций.	
2	Решение	Понятие «параметр». Понятие об уравнении и неравенстве с	
	уравнений и	параметром. Что значит решить уравнение, неравенство с па-	
	неравенств с	раметром. Линейные уравнения и неравенства с параметром.	
	параметром	Алгоритм решения линейных уравнений и неравенств с пара-	
		метром. Квадратичная функция. График квадратичной функ-	
		ции. Формулы нахождения координат вершины параболы,	
		дискриминанта, корней квадратного уравнения. Теорема Ви-	
		ета и обратная ей. Квадратное уравнение с параметром.	
		Неравенства второй степени, содержащие параметр. Метод	
		интервалов при решении квадратных неравенств с парамет-	
		ром.	
3	Решение	Определение модуля. Геометрический смысл модуля. Поня-	
	уравнений и	тие об уравнении и неравенстве с модулем. Что значит ре-	
	неравенств с	шить уравнение, неравенство с модулем.	
	модулем	Общие методы решения уравнений и неравенств с модулем.	
		Решение уравнений и неравенств, содержащих модули (не-	
		сколько модулей).	
4	Функции и	Элементарные приёмы построения графиков функций.	
	графики	Геометрические преобразования графиков. Основные при-	
		емы построения графиков. Графики функций «с модулями».	

		«Секреты» квадратичной параболы: зависимость формы графика от коэффициентов, определение коэффициентов по графику. Дробно – линейные функции и их графики. Функции в		
		природе и технике.		
5	Решение задач	Арифметический, алгебраический, комбинированный спо-		
		собы решения задач. Решение геометрических задач, задач на		
		движение, на совместную работу, на проценты.		

Планируемые результаты освоения программы курса внеурочной деятельности «Удивительный мир математики»

Личностные результаты

Гражданского воспитания:

- готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей; активное участие в жизни семьи, образовательной организации, местного сообщества, родного края, страны, в том числе в сопоставлении с ситуациями, отражёнными в литературных произведениях, написанных на русском языке; неприятие любых форм экстремизма, дискриминации; понимание роли различных социальных институтов в жизни человека; представление об основных правах, свободах и обязанностях гражданина, социальных нормах и правилах межличностных отношений в поликультурном и многоконфессиональном обществе, формируемое в том числе на основе примеров из литературных произведений, написанных на русском языке; готовность к разнообразной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи; активное участие в школьном самоуправлении; готовность к участию в гуманитарной деятельности (помощь людям, нуждающимся в ней; волонтёрство).

Патриотического воспитания:

- осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе, понимание роли русского языка как государственного языка Российской Федерации и языка межнационального общения народов России; проявление интереса к познанию русского языка, к истории и культуре Российской Федерации, культуре своего края, народов России в контексте учебного предмета «Русский язык»; ценностное отношение к русскому языку, к достижениям своей Родины — России, к науке, искусству, боевым подвигам и трудовым достижениям народа, в том числе отражённым в художественных произведениях; уважение к символам России, государственным праздникам, историческому и природному наследию и памятникам, традициям разных народов, проживающих в родной стране.

Духовно-нравственного воспитания:

- ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора; готовность оценивать своё поведение, в том числе речевое, и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков; активное неприятие асоциальных поступков; свобода и ответственность личности в условиях индивидуального и общественного пространства.

Эстетического воспитания:

- восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов; понимание эмоционального воздействия искусства; осознание важности художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения; осознание важности русского языка как средства коммуникации и самовыражения; понимание ценности отечественного и мирового искусства, роли этнических культурных традиций и народного творчества; стремление к самовыражению в разных видах искусства.

Физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

- осознание ценности жизни с опорой на собственный жизненный и читательский опыт;
- ответственное отношение к своемуздоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое

питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);

- осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья; соблюдение правил безопасности, в том числе навыки безопасного поведения в интернет-среде в процессе школьного языкового образования; с
- способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели;
- умение принимать себя и других, не осуждая;
- умение осознавать своё эмоциональное состояние и эмоциональное состояние других, использовать адекватные языковые средства для выражения своего состояния, в том числе опираясь на примеры из литературных произведений, написанных на русском языке;
- сформированность навыков рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека.

Трудового воспитания:

- установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;
- интерес к практическому изучению профессий и трударазличного рода, в том числе на основе применения изучаемого предметного знания и ознакомления с деятельностью филологов, журналистов, писателей; уважение к труду и результатам трудовой деятельности; осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных плановс учётом личных и общественных интересов и потребностей; умение рассказать о своих планах на будущее.

Экологического воспитания:

- ориентация на применение знаний из области социальных и естественных наук для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; умение точно, логично выражать свою точку зрения на экологические проблемы;
- повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде, в том числе сформированное при знакомствес литературными произведениями, поднимающими экологические проблемы; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред; готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

Ценности научного познания:

- ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой; закономерностях развития языка; овладение языковой и читательской культурой, навыками чтения как средства познания мира; овладение основными навыками исследовательской деятельности с учётом специфики школьного языкового образования; установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия.

Адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

- освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, норм и правил общественного поведения, форм социальной жизни в группах и сообществах, включая семью, группы, сформированные по профессиональной деятельности, а также в рамках социального взаимодействия с людьми из другой культурной среды;
- потребность во взаимодействии в условиях неопределённости, открытость опыту и знаниям других; потребность в действии в условиях неопределённости, в повышении уровня

своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, получать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других; необходимость в формировании новых знаний, умений связывать образы, формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознание дефицита собственных знаний и компетенций, планирование своего развития; умение оперировать основными понятиями, терминами и представлениями в области концепции устойчивого развития, анализировать и выявлять взаимосвязь природы, общества и экономики, оценивать свои действия с учётом влияния на окружающую среду, достижения целей и преодоления вызовов, возможных глобальных последствий;

- способность осознавать стрессовую ситуацию, оценивать происходящие изменения и их последствия, опираясь на жизненный, речевой и читательский опыт; воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер; оценивать ситуацию стресса, корректировать принимаемые решения идействия; формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт, уметь находить позитивное в сложившейся ситуации; быть готовым действовать в отсутствие гарантий успеха.

Метапредметные результаты:

Познавательные:

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки языковых единиц, языковых явлений и процессов;
- устанавливать существенный признак классификации языковых единиц (явлений), основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа; классифицировать языковые единицы по существенному признаку;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях; предлагать критерии длявыявления закономерностей и противоречий;
- выявлять дефицит информации текста, необходимой для решения поставленной учебной задачи;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении языковых процессов; делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной задачипри работе с разными типами текстов, разными единицами языка, сравнивая варианты решения и выбирая оптимальный вариант с учётом самостоятельно выделенных критериев.

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания в языковом образовании;
- формулировать вопросы, фиксирующие несоответствие между реальным и желательным состоянием ситуации, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;
- формировать гипотезу об истинности собственных суждений суждений других, аргументировать свою позицию, мнение;
 - составлять алгоритм действий и использовать его для решения учебных задач;
- проводить по самостоятельно составленному плану небольшое исследование по установлению особенностей языковых единиц, процессов, причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой;
- оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе лингвистического исследования (эксперимента); самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования; владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

Работа с информацией:

- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;
- выбирать, анализировать, интерпретировать, обобщать и систематизировать информацию, представленную в текстах, таблицах, схемах;
- использовать различные виды аудирования и чтения для оценки текста с точки зрения достоверности и применимости содержащейся в нём информации и усвоения необходимой информации с целью решения учебных задач;
- использовать смысловое чтение для извлечения, обобщения и систематизации информации из одного или нескольких источников с учётом поставленных целей;
- находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации (текст, презентация, таблица, схема) и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями в зависимости откоммуникативной установки;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;
 - эффективно запоминать и систематизировать информацию.

Коммуникативные:

Общение:

- воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с условиями и целями общения; выражать себя (свою точку зрения) в диалогах и дискуссиях, в устной монологической речи и в письменных текстах;
 - распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков;
- знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций исмягчать конфликты, вести переговоры;
- понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;
- в ходе диалога/дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;
- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- публично представлять результаты проведённого языковогоанализа, выполненного линг-вистического эксперимента, исследования, проекта;
- самостоятельно выбирать формат выступления с учётом цели презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративного материала.

Совместная деятельность:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной задачи;
- принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы; уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;
- планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, «мозговой штурм» и иные);
- выполнять свою часть работы, достигать качественный результат по своему направлению и координировать свои действия с действиями других членов команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия; сравнивать результаты с исходной задачей и

вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к представлению отчёта перед группой.

Регулятивные:

Самоорганизация:

- выявлять проблемы для решения в учебных и жизненных ситуациях;
- ориентироваться в различных подходах к принятию решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решения группой);
- самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учётомимеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- самостоятельно составлять план действий, вносить необходимые коррективы в ходе его реализации;
 - делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль:

- владеть разными способами самоконтроля (в том числе речевого), самомотивации и рефлексии;
 - давать адекватную оценку учебной ситуации и предлагать план её изменения;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, и адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;
- объяснять причины достижения (недостижения) результата деятельности; понимать причины коммуникативных неудач и уметь предупреждать их, давать оценку приобретённому речевому опыту и корректировать собственную речь с учётом целей и условий общения; оценивать соответствие результата цели и условиям общения.

Эмоциональный интеллект:

- развивать способность управлять собственными эмоциями и эмоциями других;
- выявлять и анализировать причины эмоций; понимать мотивы и намерения другого человека, анализируя речевую ситуацию; регулировать способ выражения собственных эмоций.

Принятие себя и других:

- осознанно относиться к другому человеку и его мнению; признавать своё и чужое право на ошибку;
 - принимать себя и других, не осуждая; проявлять открытость;
 - осознавать невозможность контролировать всё вокруг.

Тематическое планирование программы курса внеурочной деятельности «Удивительный мир математики»

Наименование раздела, темы	Общее количество	Формы проведения	Электронные (циф-	
	часов		ровые) образова-	
			тельные ресурсы	
1. Введение	в «Удивительный мі	ир математики» - 2ч		
История возникновения математики как науки. Цифры у разных народов.	1	Практическая работа с различными источниками информации.	http://www.prosv.ru - www.school.edu.ru www.math.ru www.it-n.ru www.etudes.ru www.it-n.ru	
Старинные меры, решение задач с их использованием. Биографические миниатюры Пифагор и Архимед	1	Работа по карточкам. Самопроверка.	- www.som.fsio.ru http://mat.1september. ru	
2. Магия чисел - 10ч.				

Приемы устного счета:	1	Работа по	http://www.prosv.ru
Умножение на 5(50);		карточкам.	www.school.edu.ru
деление на 5(50); 25(250).		Взаимопроверка	www.math.ru
Приемы устного	1	Работа по	www.it-n.ru
счета: признаки		карточкам.	www.etudes.ru
делимости; умножение дву-		Взаимопроверк	www.it-n.ru
значных чисел на 11; возведе-			www.som.fsio.ru
ние в квадрат чисел,			http://mat.1septembe
оканчивающихся на 5;			r.ru
Приемы устного счета:	1	Практическая	
быстрое сложение и вычитание		работа с	
натуральных чисел; умножение		различными	
однозначного или двузначного		источниками	
числа на 37. Биографические		информации.	
миниатюры (Блез Паскаль).			
Приемы устного счета: возведе-	1	Работа по	
ние в квадрат чисел пятого и		карточкам.	
шестого		Взаимопроверк	
десятков; способ сложения			
многозначных чисел.			
Приемы устного счета :умноже-	1	Практическая работа	
ние на 111; умножение «крести-			
KOM»;			
умножение на 9,99,999			
Простые числа. Интересные	1	Практическая	
свойства чисел.	_	работа.	
		pwestw	
Мир больших чисел (степени).	1	Самопроверка.	
Обучение проектной	1	Мини – проект.	
Деятельности.		Практическая	
		работа с	
		различными	
		источниками	
		информации.	
Обучение проектной	1	Составление презен-	
Деятельности. Подготовка		тации.	
и защита проектов.		,	
Обучение проектной деятельно-	1	Защита проектов	
сти. Подготовка		1	
и защита проектов.			
*	Математическая логи	ка - 6 ч.	
Логические задачи,	1	Самостоятельна	http://www.prosv.ru
решаемые с использованием		я работа.	www.school.edu.ru
таблиц.		1	www.math.ru
Решение логических задач мат-	1	Самостоятельна	www.it-n.ru
ричным способом.	_	я работа. Взаимопро-	www.etudes.ru
F man one of one		верка	www.it-n.ru
Решение олимпиадных задач.	1	Работа по карточкам.	www.som.fsio.ru
Решение задач повышенной	1	Практическая работа	http://mat.1septembe
слоности.	1	практическая расота	r.ru
Логическая задача	1	Викторина	
логическая задача «Обманутый хозяин»,	1	Бикторина	
моомапутын лозинт»,	<u> </u>	l	J l

«Rospact и математика»]
«Возраст и математика».	1	П	-
Задачи со спичками.	1	Практическая работа.	
Биографические миниатюры		Постановка	
(Карл Гаусс, Леонард Эйлер).	П	10	
	. Первые шаги в геом		Ta
Пространство и	1	Работа с информа-	http://www.prosv.ru
плоскость.		цией	www.school.edu.ru
Геометрические фигуры.			www.math.ru
Разрезание и	1	Практическая работа	www.it-n.ru
складывание фигур.			www.etudes.ru
Танграм.	1	Взаиомообучение	www.it-n.ru
Изготовление	1	Практическая работа	www.som.fsio.ru
многогранников.			http://mat.1septembe
Изготовление тел вращения.	1	Практическая работа	r.ru
Искусство оригами.	1	Работа с информа-	
		цией	
Оригами своими руками.	1	Практическая работа	
Геометрическиеголоволомки.	1	Практическая работа	
Уникурсальные кривые (фи-	1	Работа с информа-	
гуры).		цией	
Шуточная геометрия. Геомет-	1	Работа по карточкам	
рические иллюзии. Русские ма-			
тематики.			
5.	Математические игр	ры - 6 ч.	
Как играть, чтобы не	1	Мастер-класс	http://www.prosv.ru
проиграть? Задачи –			www.school.edu.ru
фокусы.			www.math.ru
Задачи - шутки.	1	Практическая работа	www.it-n.ru
Математическая игра	1	Игра	www.etudes.ru
«Не собьюсь».		1	www.it-n.ru
Игра «Перекладывание	1	Игра	www.som.fsio.ru
карточек».		1	http://mat.1septembe
Игра «Кубики».	1	Игра	r.ru
Игра «Математическая	1	Игра	1
Абака». Игра	_	r	
«Математический бой».			
ИТОГО	34		

Наименование раздела, темы	Общее количество	Формы проведения	Электронные (циф-
	часов		ровые) образова-
			тельные ресурсы
	1. Математические и	игры - 5 ч.	
Математические развлечения.	1	Практическая	http://www.prosv.ru -
Математический ребус.		работа.	www.school.edu.ru
Составление и разгадывание	1	Работа по	www.math.ru
шифровок математического		карточкам.	www.it-n.ru
содержания		Самопроверка.	www.etudes.ru
Задачи «Сказочного содержа-	1	Практическая ра-	www.it-n.ru www.som.fsio.ru
кин «кин		бота	w w w.50111.1510.1u

			_
Задачи на перебор (практиче-	1	Практическая ра-	http://mat.1september.ru
ского		бота	
содержания)			
Итоговое занятие по теме	1	Математическая	
«Математические игры»		игра	
	2. Числовые задачи	- 4 ч.	
Задачи на целое и части	1	Практическая ра-	http://www.prosv.ru -
		бота	www.school.edu.ru
Задачи про цифры	1	Работа по карточкам	www.math.ru www.it-n.ru
Задачи типа «Что больше»	1	Работа с информа-	www.etudes.ru
«Сколько же»		цией	www.it-n.ru
			www.som.fsio.ru http://mat.1september.ru
Числовые выражения	1	Практическая ра- бота	nttp.//mat.1september.ru
	3. Задачи на четност	гь - 4 ч.	
Задачи на свойства делимости	1	Устный журнал	http://www.prosv.ru -
чисел		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	www.school.edu.ru
Четность и нечетность чисел	1	Круглый стол	www.math.ru
Задачи на доказательства	1	Диспут	www.it-n.ru
Брейн -ринг	1	Математическая	www.etudes.ru
		игра	www.it-n.ru www.som.fsio.ru
		1	http://mat.1september.ru
	4. Логические задачи		nttp://mat.1septemoer.ru
Способы оформления	1	Мастер-класс	http://www.prosv.ru -
решений логических задач	1	типетер класе	www.school.edu.ru
Задачи на верные и неверные	1	Практическая ра-	www.math.ru
утверждения		бота	www.it-n.ru
Графы и их помощь для решения	1	Поисковое исследо-	www.etudes.ru
задач.		вание	www.it-n.ru
Метод упорядоченного перебора	1	Поисковое исследо-	www.som.fsio.ru http://mat.1september.ru
		вание	nttp.//mat.1september.ru
Логические задачи. Малая олимпиада.	1	Олимпиада	
	5. Задачи на делимос	ть чисел - 4ч.	
Признаки делимости натуральных чисел.	1	Исследование	http://www.prosv.ru - www.school.edu.ru
Решение задач на применение	1	Практическая ра-	www.math.ru
признаков делимости		бота	www.it-n.ru
Простые и составные числа	1	Круглый стол	www.etudes.ru
Изображение фигур с секретом	1	Практическая ра-	www.it-n.ru
1 1 1		бота	www.som.fsio.ru http://mat.1september.ru
	6. Геометрия в прост	rnauetre - 4 u	mup.//mat.1september.ru
Понятия плоскости и простран-	1	Поисковое исследо-	http://www.prosv.ru -
ства	1	вание	www.school.edu.ru
Задачи с развертками	1	Практическая ра-	www.math.ru
Caga III o pasnopi Ramin	1	бота	www.it-n.ru
Задачи на разрезание и склеива-	1	Практическая ра-	www.etudes.ru
ние	1	бота	www.it-n.ru
Задачи со спичками. Геометри-	1	Мини-проект	www.som.fsio.ru
	1	Timmi iibooki	http://mat.1september.ru
ческие фокусы.			integrit interest in a

Решение задач «на части».	1	Практическая ра- бота	http://www.prosv.ru - www.school.edu.ru
Решение задач на нахождение двух чисел по их сумме и разности.	1	Практическая ра- бота	www.math.ru www.it-n.ru www.etudes.ru
Несколько способов решения за- дач.	1	Круглый стол	www.it-n.ru www.som.fsio.ru
Задачи, решаемые с конца	1	Математические ба- талии	http://mat.1september.ru
Математическая регата	1	Математическая игра	
	8. Старинные задачи	- 3 ч.	
Решение старинных задач и задач в стихах, использование алгебраического метода	1	Поисковое исследование	http://www.prosv.ru - www.school.edu.ru www.math.ru
Задачи сказочного содержания	1	Практическая ра- бота	www.it-n.ru www.etudes.ru
Старинные задачи -шутки	1	Математическая игра	www.it-n.ru www.som.fsio.ru http://mat.1september.ru
ИТОГО	34		

Наименование раздела, темы	Общее количество	Формы проведения	Электронные (циф-
	часов		ровые) образова-
			тельные ресурсы
	1. Решение задач на	смекалку - 6 ч.	
Решение занимательных задач	1	Практическая работа.	http://www.prosv.ru - www.school.edu.ru
Решение старинных задач	1	Круглый стол	www.math.ru
Решение задач на разрезание	1	Практическая ра- бота	www.it-n.ru www.etudes.ru www.it-n.ru
Решение задач «Магические квадраты»	1	Практическая ра- бота	www.n-n.ru www.som.fsio.ru http://mat.1september.ru
«Я и мир логики» (логические задачи)	1	Мини-исследование	
КВН «Час веселой математики»	1	Математическая игра	
	2. Решение задач со сп	ичками - 3ч.	
Решение различных задач со спичками.	1	Круглый стол	http://www.prosv.ru - www.school.edu.ru
Головоломки со спичками.	1	Практическая ра- бота	www.math.ru www.it-n.ru
Составление различных фигур из спичек.	1	Мини-проект	www.etudes.ru www.it-n.ru www.som.fsio.ru http://mat.1september.ru

sv.ru - u.ru
ru
ember.ru
sv.ru - u.ru
ru
ember.ru
sv.ru - u.ru
www.it-n.ru www.som.fsio.ru http://mat.1september.ru
sv.ru - u.ru
ru ember.ru
sv.ru - u.ru
1

Текстовые задачи на взвешивание	1	Практическая ра- бота	www.som.fsio.ru http://mat.1september.ru
Математическая игра "Что? Где?	1	Математическая	
Когда?"		игра	
ИТОГО	34		

Наименование раздела, темы	Общее количество часов	Формы проведения	Электронные (циф- ровые) образова- тельные ресурсы
	1. Решение логически	их задач - 9 ч.	
Задачи типа «Кто есть, кто?» Метод графов.	1	Практическая работа.	http://www.prosv.ru - www.school.edu.ru www.math.ru www.it-n.ru www.etudes.ru
Задачи типа «Кто есть, кто?» Табличный способ	1	Круглый стол	
Круги Эйлера	1	Практическая ра- бота	www.it-n.ru www.som.fsio.ru
Задачи на переливание	1	Практическая ра- бота	http://mat.1september.ru
Задачи на взвешивание	1	Практическая ра- бота	
Олимпиадные задания по Математике. Решение	1	Мастер класс	
Олимпиадные задания по математике.	1	Практическая ра- бота	
Олимпиадные задания по математике.	1	Практическая ра- бота	
Математический КВН	1	Математическая игра	
	2. Текстовые задачи -	1 1	
Текстовые задачи, решаемые с конца.	1	Мастер-класс	http://www.prosv.ru - www.school.edu.ru
Задачи на движение по реке, встречное движение и движение в одну сторону.	1	Практическая ра- бота	www.math.ru www.it-n.ru www.etudes.ru
Задачи на части	1	Работа по карточкам	www.it-n.ru
Задачи на сложные проценты.	1	Практическая ра- бота	www.som.fsio.ru http://mat.1september.ru
Решение задач разных видов.	1	Круглый стол	
Решение задач из вариантов ГИА.	1	Практическая работа, работа по парам.	
	3. Геометрические зад	1 1	
Историческая справка. Архимед	1	Работа с информа- цией	http://www.prosv.ru - www.school.edu.ru
Геометрия на клетчатой бумаге	1	Практическая ра- бота	www.math.ru www.it-n.ru
Формула Пика	1	Поисковое исследование	www.etudes.ru www.it-n.ru www.som.fsio.ru http://mat.1september.r
Решение задач на площадь	1	Практическая работа	

Решение геометрических задач	1	Практическая ра-	
путём разрезания на части.		бота	
Решение геометрических задач	1	Практическая ра-	
из вариантов ГИА.		бота	
Математическое соревнование	1	Математическая	
		игра	
4	. Математические го	ловоломки - 5ч.	
Математические ребусы	1	Практическая ра-	http://www.prosv.ru -
		бота	www.school.edu.ru
Методы решения головоломки	1	Практическая ра-	www.math.ru
		бота	www.it-n.ru
Математическая головоломка	1	Практическая ра-	www.etudes.ru www.it-n.ru
		бота	www.som.fsio.ru
Принцип Дирихле.	1	Практическая ра-	http://mat.1september.ru
		бота	
Математический КВН	1	Математическая	
		игра	
5.	. Решение олимпиаді	ных задач - 3ч.	
Решение олимпиадных задач.	1	Круглый стол	http://www.prosv.ru -
Решение задач с конкурса	1	Круглый стол	www.school.edu.ru
«Кенгуру».			www.math.ru
Решение задач с сайта «Сириус».	1	Практическая ра-	www.it-n.ru www.etudes.ru
		бота	www.it-n.ru
			www.som.fsio.ru
			http://mat.1september.ru
	6. Повторение - 4	ч.	
Практико-ориентированные	1	Практическая ра-	http://www.prosv.ru -
задачи	•	бота	www.school.edu.ru
Алгебраические задачи	1	Практическая ра-	www.math.ru
The colour results and in		бота	www.it-n.ru
Геометрические задачи	1	Практическая ра-	www.etudes.ru
		бота	www.it-n.ru
Задачи повышенного уровня	1	Мастер-класс	www.som.fsio.ru
сложности	•	Tital of Talace	http://mat.1september.ru
ИТОГО	34		

Наименование раздела, темы	Общее количество	Формы проведения	Электронные (циф-
	часов		ровые) образова-
			тельные ресурсы
1. Способы	ы разложение многочло	енов на множители - 5 ч	ı .
Вынесение общего множителя за	1	Практическая	http://www.prosv.ru -
скобки, метод группировки.		работа.	www.school.edu.ru
Применение формул сокращен-	1	Практическая ра-	www.math.ru
ного умножения, выделение пол-		бота	www.it-n.ru
ного квадрата			www.etudes.ru
Использование корней много-	1	Практическая ра-	www.it-n.ru
члена, метод введения новой пе-		бота	www.som.fsio.ru
ременной			http://mat.1september.ru
Решение целых и дробно-рацио-	1	Практическая ра-	
нальных уравнений		бота	

Нахождение области определе-	1	Практическая ра-				
ния функций и построение гра-	1	бота				
фиков функций		0014				
2. Решение	2. Решение уравнений и неравенств с параметром - 14ч.					
Понятие «параметр»	1	Практическая ра- бота	http://www.prosv.ru - www.school.edu.ru			
Понятие об уравнении и нера-	1	Практическая ра-	www.math.ru			
венстве с параметром.		бота	www.it-n.ru www.etudes.ru www.it-n.ru			
Что значит решить уравнение,	1	Практическая ра-	www.som.fsio.ru			
неравенство с параметром.		бота	http://mat.1september.ru			
Линейные уравнения и нера-	1	Практическая ра-				
венства с параметром.		бота				
Алгоритм решения линейных	1	Практическая ра-				
уравнений и неравенств с па-		бота				
раметром.						
Квадратичная функция.	1	Практическая ра- бота				
График квадратичной функ-	1	Практическая ра-				
ции.		бота				
Формулы нахождения коорди-	1	Практическая ра-				
нат вершины параболы, дис-		бота				
криминанта, корней квадрат-						
ного уравнения.						
Теорема Виета и обратная ей.	1	Практическая ра- бота				
Квадратное уравнение с пара-	1	Практическая ра-				
метром.		бота				
Неравенства второй степени,	1	Практическая ра-				
содержащие параметр.		бота				
Метод интервалов при реше-	1	Практическая ра-				
нии квадратных неравенств с		бота				
параметром						
Работа над информационной	1	Работа с информа-				
картой		цией				
Защита проекта	1	Защита проекта				
	ие уравнений и нер	авенств с модулем - 4 ч.				
Определение модуля. Геомет-	1	Практическая ра-	http://www.prosv.ru -			
рический смысл модуля		бота	www.school.edu.ru			
Понятие об уравнении и нера-	1	Практическая ра-	www.math.ru www.it-n.ru			
венстве с модулем. Что значит		бота	www.n-n.ru www.etudes.ru			
решить уравнение, неравен-			www.it-n.ru			
ство с модулем	4	T T	www.som.fsio.ru			
Общие методы решения урав-	1	Практическая ра-	http://mat.1september.ru			
нений и неравенств с моду-		бота				
лем.						

Решение уравнений и неравенств, содержащих модули (несколько модулей)	1	Практическая ра- бота	
• .	4.Функции и графики	-7 ч.	
Элементарные приёмы построения графиков функций.	1	Практическая ра- бота	http://www.prosv.ru - www.school.edu.ru www.math.ru
Геометрические преобразования графиков.	1	Практическая ра- бота	www.it-n.ru www.etudes.ru www.it-n.ru www.som.fsio.ru
Основные приемы построения графиков.	1	Практическая ра- бота	http://mat.1september.ru
Графики функций «с моду- лями».	1	Практическая ра- бота	
«Секреты» квадратичной параболы: зависимость формы графика от коэффициентов, определение коэффициентов по графику.	1	Практическая ра- бота	
Дробно – линейные функции и их графики.	1	Практическая ра- бота	
Функции в природе и технике	1	Практическая ра- бота	
	5.Решение задач - 4	ч.	
Арифметический, алгебраический, комбинированный способы решения задач	1	Практическая работа	http://www.prosv.ru - www.school.edu.ru www.math.ru
Решение геометрических за- дач	1	Практическая ра- бота	www.it-n.ru www.etudes.ru www.it-n.ru
Решение задач на движение, на совместную работу	1	Практическая ра- бота	www.it-n.ru www.som.fsio.ru http://mat.1september.ru
Решение задач на проценты	1	Практическая ра- бота	_ map.//mac.rseptember.ru
ИТОГО	34		