# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа№ 53»

«Утверждаю»

Директор МБОУ «СОШ № 53» Приказ № 277 от 29.08.2023

Принято на педагогическом совете Протокол № 1 от «29» августа 2023г

# Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Удивительный мир математики»

на уровень основного общего образования для обучающихся 5-9 классов

Направление: реализация особых интеллектуальных и социокультурных потребностей обучающихся

Срок реализации: 5 лет

Разработчики: Кузюрина С.С. учитель 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

<b>№</b> п/п	Наименование	Содержание
11/11	раздела, темы Введение в	История возникновения математики как науки. Цифры у
1	«Удивительный	разных народов. Старинные
	мир математики»	меры, решение задач с их использованием.
	mip maremarina,	Биографические миниатюры Пифагор и
		Архимед.
2	Магия чисел	Приемы устного счета:
_	1/10/11/11/11/00/1	• 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	Логические задачи, решаемые с использованием таблиц.		
	логика	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	Пространство и плоскость. Геометрические фигуры.		
	геометрии	Разрезание и складывание фигур. Изготовление		
		многогранников. Искусство оригами. Геометрические		
		головоломки(танграм). Уникурсальные кривые (фигуры).		
		Шуточная геометрия. Геометрические иллюзии. Русские		
		математики.		
5	Математические	Как играть, чтобы не проиграть? Задачи – фокусы. Задачи		
	игры	- шутки. Математическая игра «Не собьюсь». Игра		
		«Перекладывание карточек». Игра «Кубики». Игра		
		«Математическая Абака». Игра «Математический бой».		

	U KHACC				
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Наименование	Содержание			
$\Pi/\Pi$	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.			
	пространстве	Задачи типа: «Как сделать?». Задачи на кубы.			
7	Текстовые задачи.	Решение различных текстовых задач (разбор нескольких			
		способов решения, поиск наиболее рациональных способов			
		решения).			
8	Старинные задачи	Решение старинных задач. Старинные меры веса и длины.			

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Содержание		
$\Pi/\Pi$	раздела, темы			
1	Решение задач на смекалку	Занимательные задачи, старинные задачи, задачи на разрезание, магические квадраты, логические задачи.		
2	Решение задач со спичками	Различные фигуры из спичек. Головоломки со спичками.		
3	Числа в нашей жизни	История возникновения числа. Как числа влияют на судьбу человека, на что похожи цифры, числа-великаны.		
4	Олимпиадные задач	Задачи на движение, вероятностные задачи, задачи на проценты, 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	Содержание		
$\Pi/\Pi$	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		
	задачи	бумаге. 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		
		сложности.		

No	Наименование	Содержание		
$\Pi/\Pi$	раздела, темы			
1	Способы разложение	Вынесение общего множителя за скобки, метод группировки. Применение формул сокращенного умножения, выделение		
	многочленов на	полного квадрата. Использование корней многочлена, метод		
	множители.	введения новой переменной. Решение целых и дробно -		
		рациональных уравнений Нахождение области определения		
		функций и построение графиков функций.		
2	Решение	Понятие «параметр». Понятие об уравнении и неравенстве с		
	уравнений и	параметром. Что значит решить уравнение, неравенство с		
	неравенств с	параметром. Линейные уравнения и неравенства с		
	параметром	параметром. Алгоритм решения линейных уравнений и		
		неравенств с параметром. Квадратичная функция. График		
		квадратичной функции. Формулы нахождения координат		
		вершины параболы, дискриминанта, корней квадратного		
		уравнения. Теорема Виета и обратная ей. Квадратное		
		уравнение с параметром.		
		Неравенства второй степени, содержащие параметр. Метод		
		интервалов при решении квадратных неравенств с параметром.		
3	Решение	Определение модуля. Геометрический смысл модуля.		
	уравнений и	Понятие об уравнении и неравенстве с модулем. Что значит		
	неравенств с	решить уравнение, неравенство с модулем.		
	модулем	Общие методы решения уравнений и неравенств с модулем.		
		Решение уравнений и неравенств, содержащих модули		
		(несколько модулей).		
4	Функции и	Элементарные приёмы построения графиков функций.		
	графики	Геометрические преобразования графиков. Основные		

		приемы 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 способы 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 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 в художественных произведениях; уважение символам К 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 разныхвидах искусства.

Физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

- осознание ценности жизни с опорой на собственный жизненный и читательский опыт;
- ответственное отношение к своему здоровью 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 интернетсреде 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 планов с 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 знакомстве с 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 и действия; 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 задачи при 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 и 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 учебнойзадачи 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 от коммуникативной 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 и смягчать 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 языкового анализа, выполненного лингвистического 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 учётом имеющихся 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» 5 класс

Наименование раздела, темы	Общее количество	Формы проведения	Электронные
	часов		(цифровые) образовательные
			ресурсы
1. Введение	в «Удивительный миј	р 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	1	Работа по	www.som.fsio.ru
задач с их использованием.	1	карточкам.	http://mat.1september.
Биографические миниатюры		Самопроверка.	ru
Пифагор и Архимед		самопроверка.	
Пифагор и Трхимед	2. Магия чисел - 10 <sup>4</sup>	I	
Приемы устного счета:	1	Работа по	http://www.prosv.ru
Умножение на 5(50);	1	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	1	карточкам.	www.etudes.ru
делимости; умножение		Взаимопроверк	www.it-n.ru
двузначных чисел на 11;		Бзаимопроверк	www.som.fsio.ru
возведение в квадрат чисел,			http://mat.1septembe
оканчивающихся на 5;			r.ru
Приемы устного счета:	1	Практическая	1.14
быстрое сложение и вычитание	1	работа с	
натуральных чисел; умножение		различными	
однозначного или двузначного		источниками	
числа на 37. Биографические		информации.	
миниатюры (Блез Паскаль).		ттформации.	
Приемы устного счета:	1	Работа по	
возведение в квадрат чисел	1	карточкам.	
пятого и шестого		Взаимопроверк	
десятков; способ сложения		Бзаимопроверк	
многозначных чисел.			
Приемы устного	1	Практическая работа	
счета :умножение на 111;	1	практическая работа	
умножение «крестиком»;			
умножение на 9,99,999			
Простые числа. Интересные	1	Практическая	-
свойства чисел.	1	работа.	
Свойства тиссл.		paoora.	
Мир больших чисел (степени).	1	Самопроверка.	
Обучение проектной	1	Мини – проект.	
Деятельности.		Практическая	
, ,		работа с	
		различными	
		источниками	
		информации.	
Обучение проектной	1	Составление	1
Деятельности. Подготовка		презентации.	
и защита проектов.		,	
Обучение проектной	1	Защита проектов	
деятельности. Подготовка			
и защита проектов.			
	Математическая логі	ıка - 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	1	Самостоятельна	www.it-n.ru
матричным способом.		я работа.	www.etudes.ru
_		Взаимопроверка	www.it-n.ru
	1	1 F	<u>.</u>

ИТОГО	34		
«Математический бой».			
Абака». Игра			
Игра «Математическая	1	Игра	
Игра «Кубики».	1	Игра	r.ru
карточек».			http://mat.1septembe
Игра «Перекладывание	1	Игра	www.som.fsio.ru
«Не собьюсь».		•	www.it-n.ru
Математическая игра	1	Игра	www.etudes.ru
Задачи - шутки.	1	Практическая работа	www.it-n.ru
фокусы.			www.math.ru
проиграть? Задачи –		1	www.school.edu.ru
Как играть, чтобы не	1	Мастер-класс	http://www.prosv.ru
	Математические иг	ры - 6 ч.	•
Русские математики.			
Геометрические иллюзии.	_		
Шуточная геометрия.	1	Работа по карточкам	
(фигуры).		информацией	
Уникурсальные кривые	1	Работа с	
Геометрическиеголоволомки.	1	Практическая работа	
Оригами своими руками.	1	Практическая работа	
		информацией	
Искусство оригами.	1	Работа с	
Изготовление тел вращения.	1	Практическая работа	r.ru
многогранников.			http://mat.1septembe
Изготовление	1	Практическая работа	www.som.fsio.ru
Танграм.	1	Взаиомообучение	www.it-n.ru
складывание фигур.			www.etudes.ru
Разрезание и	1	Практическая работа	www.it-n.ru
Геометрические фигуры.			www.math.ru
плоскость.		информацией	www.school.edu.ru
Пространство и	1	Работа с	http://www.prosv.ru
	. Первые шаги в геом	етрии - 10 ч.	
(Карл Гаусс, Леонард Эйлер).			
Биографические миниатюры		Постановка	
Задачи со спичками.	1	Практическая работа.	
«Возраст и математика».			
«Обманутый хозяин»,	1	Бикторина	
Логическая задача	1	Викторина	
слоности.	1	практическая расота	r.ru
Решение задач повышенной	1	Практическая работа	http://mat.1septembe
Решение олимпиадных задач.	1	Работа по карточкам.	www.som.fsio.ru

Наименование раздела, темы	Общее количество	Формы проведения	Электронные
	часов		(цифровые)
			образовательные
			ресурсы
	1. Математические игр	ры - 5 ч.	
Математические развлечения. Математический ребус.	1	Практическая	http://www.prosv.ru - www.school.edu.ru

работа. www.n	nath ru
Составление и разгадывание 1 Работа по www.ii	
	etudes.ru
солержания Самопроверка   www.it	
За почи «Скоронного со поручения» 1 Проучения пободо	om.fsio.ru
nup://n	nat.1september.ru
Задачи на перебор (практического 1 Практическая работа содержания)	
Итоговое занятие по теме 1 Математическая игра	
«Математические игры»	
2. Числовые задачи - 4 ч.	
Задачи на целое и части 1 Практическая работа <a href="http://v">http://v</a>	vww.prosv.ru -
1 I dout it it kupit ikum	chool.edu.ru
www.n	
Задачи типа «Что больше» 1 Работа с	
«Сколько же» информацией www.it	tudes.ru
WWW.c	om.fsio.ru
	nat.1september.ru
3. Задачи на четность - 4 ч.	
Задачи на свойства делимости 1 Устный журнал <a href="http://v">http://v</a>	vww.prosv.ru -
	chool.edu.ru
Четность и нечетность чисел         1         Круглый стол         www.n	
Задачи на доказательства 1 Диспут www.it	
	tudes.ru
<u>www.n</u>	om.fsio.ru
	nat.1september.ru
4. Логические задачи - 5 ч.	nac.130ptemoer.1a
	vww.prosv.ru -
	chool.edu.ru
Задачи на верные и неверные 1 Практическая работа www.n	
утверждения	
Tionekoboe	etudes.ru
задач. исследование <u>www.it</u>	om.fsio.ru
http://n	nat.1september.ru
исследование	<u> пам твор сотпости и</u>
Логические задачи. 1 Олимпиада Малая олимпиада.	
5. Задачи на делимость чисел - 4ч.	
	vww.prosv.ru - chool.edu.ru
Решение задач на применение 1 Практическая работа www.n	
признаков делимости   www.it	
	tudes.ru
Изображение фигур с секретом 1 Практическая работа	
www.s	om.fsio.ru
6. Геометрия в пространстве - 4 ч.	nat.1september.ru
	vww.prosv.ru - chool.edu.ru
A A	
Tipakin tekan paoota	
L DAZIANI HA DARDERAHIJE U LILINAKTI UPCKAN DADOTA L	tudes.ru
За точн со спинуами 1 Мини просут	t-n.ru
TACHASIA LILLUMAN ANDA	
I POMPTNIAUPCKIAP MOKYCLI	om.fsio.ru nat.1september.ru

7. Текстовые задачи - 5 ч.			
Решение задач «на части».	1	Практическая работа	http://www.prosv.ru -
Решение задач на нахождение двух чисел по их сумме и разности.	1	Практическая работа	www.school.edu.ru www.math.ru www.it-n.ru
Несколько способов решения задач.	1	Круглый стол	www.it-n.ru
Задачи, решаемые с конца	1	Математические баталии	www.som.fsio.ru 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 работа	www.it-n.ru
Старинные задачи -шутки	1	Математическая игра	www.etudes.ru www.it-n.ru www.som.fsio.ru http://mat.1september.ru
ИТОГО	34		

Наименование раздела, темы	Общее количество часов	Формы проведения	Электронные (цифровые)
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		образовательные
			ресурсы
	1. Решение задач на см	екалку - 6 ч.	Pooppoo
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 работа	www.it-n.ru www.etudes.ru
Решение задач «Магические	1	Практическая работа	www.it-n.ru
квадраты»			www.som.fsio.ru http://mat.1september.ru
«Я и мир логики» (логические задачи)	1	Мини-исследование	- http://mat.rseptember.ru
КВН «Час веселой математики»	1	Математическая игра	
	2. Решение задач со спич	чками - 3ч.	
Решение различных задач со спичками.	1	Круглый стол	http://www.prosv.ru - www.school.edu.ru
Головоломки со спичками.	1	Практическая работа	www.math.ru
Составление различных фигур из	1	Мини-проект	www.it-n.ru
спичек.			www.etudes.ru www.it-n.ru
			www.n-n.ru www.som.fsio.ru
			http://mat.1september.ru
3. Числа в нашей жизни - 4ч.			
История возникновения числа	1	Работа с информацией	http://www.prosv.ru - www.school.edu.ru
Как числа влияют на судьбу человека?	1	Поисковое исследование	www.math.ru www.it-n.ru
На что похожи цифры?	1	Практическая	www.etudes.ru

20	1	работа. Круглый стол	www.it-n.ru www.som.fsio.ru http://mat.1september.ru
Защита презентаций	1	Защита проекта.	ntep.//mat.15eptemoer.ru
	. Решение олимпиадны		1
Решение задач на движение.	1	Практическая работа	http://www.prosv.ru - www.school.edu.ru
Решение вероятностных задач.	1	Практическая работа	www.schoor.edu.ru www.math.ru
Решение задач на проценты.	1	Практическая работа	www.it-n.ru
Решение задач на дроби.	1	Практическая работа	www.etudes.ru
Геометрические задачи.	1	Практическая работа	www.it-n.ru www.som.fsio.ru http://mat.1september.ru
5	5. Математические ребу	сы - 6ч.	The second second
Виды ребусов	1	Поисковое исследование, работа с информацией	http://www.prosv.ru - www.school.edu.ru www.math.ru
Разгадывание ребусов	1	Мастер-класс Практическая работа	www.it-n.ru www.etudes.ru www.it-n.ru
Математические ребусы. Ребусызагадки, "сложи и вычти".	1	Практическая работа	www.som.fsio.ru http://mat.1september.ru
Составление математических ребусов. Ребус-задача.	1	Круглый стол	ntep.//mac.1septemoer.ru
Разгадывание ребусов.	1	Практическая работа	
Ребусы-шутки, числовые ребусы.	1	Практическая работа	
	6. Логические задачи -	5ч.	
Решение задач на движение.	1	Практическая работа	http://www.prosv.ru -
Решение вероятностных задач	1	Практическая работа	www.school.edu.ru
Решение занимательных задач	1	Практическая работа	www.math.ru www.it-n.ru
Решение старинных задач	1	Практическая работа	www.etudes.ru
Решение задач на дроби	1	Практическая работа	www.it-n.ru www.som.fsio.ru http://mat.1september.ru
7. Зада	чи на переливание и вз	вешивание - 5ч	
Задачи на переливание	1	Практическая работа	http://www.prosv.ru -
Задачи на взвешивание	1	Практическая работа	www.school.edu.ru
Текстовые задачи на переливание	1	Практическая работа	www.math.ru www.it-n.ru
Текстовые задачи на взвешивание	1	Практическая работа	www.etudes.ru
Математическая игра "Что? Где? Когда?"	1	Математическая игра	www.it-n.ru www.som.fsio.ru
ИТОГО	34		http://mat.1september.ru
			1

Наименование раздела, темы	Общее количество	Формы проведения	Электронные
	часов		(цифровые)
			образовательные
			ресурсы
1. Решение логических задач - 9 ч.			
Задачи типа «Кто есть, кто?» Метод графов.	1	Практическая работа.	http://www.prosv.ru - www.school.edu.ru www.math.ru

Задачи типа «Кто есть, кто?» Табличный способ	1	Круглый стол	www.it-n.ru www.etudes.ru
Круги Эйлера	1	Практическая работа	www.it-n.ru
Задачи на переливание	1	Практическая работа	www.som.fsio.ru
Задачи на взвешивание	1	Практическая работа	http://mat.1september.ru
Олимпиадные задания по	1	Мастер класс	
Математике. Решение	1	мастер класс	
Олимпиадные задания по	1	Практическая работа	
математике.			
Олимпиадные задания по	1	Практическая работа	
математике. Математический КВН	1	Математическая игра	
Watemann-cernn RDH	1	_	
	2. Текстовые задачи -		T
Текстовые задачи, решаемые с	1	Мастер-класс	http://www.prosv.ru -
конца. Задачи на движение по реке,	1	Практическая работа	www.school.edu.ru www.math.ru
встречное движение и движение в	1	практическая расота	www.it-n.ru
одну сторону.			www.etudes.ru
Задачи на части	1	Работа по карточкам	www.it-n.ru
Задачи на сложные проценты.	1	Практическая работа	www.som.fsio.ru
Решение задач разных видов.	1	Круглый стол	http://mat.1september.ru
Решение задач из вариантов	1	Практическая	
ГИА.	1	работа, работа по	
		парам.	
	3. Геометрические зад		
Историческая справка. Архимед	1	Работа с	http://www.prosv.ru -
		информацией	www.school.edu.ru www.math.ru
Геометрия на клетчатой бумаге	1	Практическая работа	
Формула Пика	1	Поисковое	www.it-n.ru
		исследование	www.etudes.ru www.it-n.ru
Решение задач на площадь	1	Практическая работа	www.som.fsio.ru
Решение геометрических задач	1	Практическая работа	http://mat.1september.ru
путём разрезания на части.			
Решение геометрических задач из вариантов ГИА.	1	Практическая работа	
Математическое соревнование	1	Математическая игра	
*	<u> </u>	-	
Математические ребусы	1		http://www.prosv.ru -
Методы решения головоломки	1	Практическая работа Практическая работа	www.school.edu.ru
_		1 1	www.math.ru
Математическая головоломка	1	Практическая работа	www.it-n.ru
Принцип Дирихле.	1	Практическая работа	www.etudes.ru
Математический КВН	1	Математическая игра	www.it-n.ru www.som.fsio.ru
			http://mat.1september.ru
5.1	 Решение олимпиадны	х задач - 3ч.	
Решение олимпиадных задач.	1	Круглый стол	http://www.prosv.ru -
Решение задач с конкурса	1	Круглый стол	www.school.edu.ru
«Кенгуру».	1	Tepyrandin Croat	www.math.ru
Решение задач с сайта «Сириус».	1	Практическая работа	www.it-n.ru
_ ,			www.etudes.ru
			www.it-n.ru www.som.fsio.ru
	<u> </u>		w w w .50111.1510.fU

			http://mat.1september.ru
	6. Повторение - 4ч.		
Практико-ориентированные	1	Практическая работа	http://www.prosv.ru -
задачи			www.school.edu.ru
Алгебраические задачи	1	Практическая работа	www.math.ru
Геометрические задачи	1	Практическая работа	www.it-n.ru www.etudes.ru
Задачи повышенного уровня	1	Мастер-класс	www.it-n.ru
сложности			www.som.fsio.ru
			http://mat.1september.ru
ИТОГО	34		

Наименование раздела, темы	Общее количество часов	Формы проведения	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1. Способы	разложение многочлен	ов на множители - 5 ч.	
Вынесение общего множителя за скобки, метод группировки.	1	Практическая работа.	http://www.prosv.ru - www.school.edu.ru
Применение формул сокращенного умножения, выделение полного квадрата	1	Практическая работа	www.math.ru www.it-n.ru www.etudes.ru
Использование корней многочлена, метод введения новой переменной	1	Практическая работа	www.it-n.ru www.som.fsio.ru http://mat.1september.ru
Решение целых и дробнорациональных уравнений	1	Практическая работа	
Нахождение области определения функций и построение графиков функций	1	Практическая работа	
2. Решение у	равнений и неравенств	с параметром - 14ч.	
Понятие «параметр»	1	Практическая работа	http://www.prosv.ru -
Понятие об уравнении и неравенстве с параметром.	1	Практическая работа	www.school.edu.ru www.math.ru
Что значит решить уравнение, неравенство с параметром.	1	Практическая работа	www.it-n.ru www.etudes.ru www.it-n.ru
Линейные уравнения и неравенства с параметром.	1	Практическая работа	www.som.fsio.ru http://mat.1september.ru
Алгоритм решения линейных уравнений и неравенств с параметром.	1	Практическая работа	p.//
Квадратичная функция.	1	Практическая работа	
График квадратичной функции.	1	Практическая работа	
Формулы нахождения координат вершины параболы, дискриминанта, корней квадратного уравнения.	1	Практическая работа	
Теорема Виета и обратная ей.	1	Практическая работа	
Квадратное уравнение с	1	Практическая работа	

параметром.			]
Неравенства второй степени,	1	Практическая работа	
содержащие параметр.	1	практическая работа	
Метод интервалов при	1	Практическая работа	
решении квадратных	1	практическая работа	
неравенств с параметром			
	1	D-5	-
Работа над информационной картой	1	Работа с	
•	1	информацией	-
Защита проекта	1	Защита проекта	
	е уравнений и нераве		
Определение модуля.	1	Практическая работа	http://www.prosv.ru -
Геометрический смысл модуля			www.school.edu.ru
Понятие об уравнении и	1	Практическая работа	www.math.ru
неравенстве с модулем. Что			www.it-n.ru
значит решить уравнение,			www.etudes.ru
неравенство с модулем			www.it-n.ru www.som.fsio.ru
Общие методы решения	1	Практическая работа	http://mat.1september.ru
уравнений и неравенств с			http://mat.1september.ru
модулем.			
Решение уравнений и	1	Практическая работа	
неравенств, содержащих	_		
модули (несколько модулей)			
	І. Функции и графики	ı – 7 ч.	
Элементарные приёмы	1	Практическая работа	http://www.prosv.ru -
построения графиков функций.	1	практическая работа	www.school.edu.ru
Геометрические	1	Практическая работа	www.math.ru
преобразования графиков.	1	практическая работа	www.it-n.ru
Основные приемы построения	1	Практическая работа	www.etudes.ru
графиков.	1	практическая работа	www.it-n.ru
1 1	1	Проктунуромод робото	www.som.fsio.ru
Графики функций «с	1	Практическая работа	http://mat.1september.ru
модулями».	1	П	
«Секреты» квадратичной	1	Практическая работа	
параболы: зависимость формы			
графика от коэффициентов,			
определение коэффициентов			
по графику.	1	П	
Дробно – линейные функции и	1	Практическая работа	
их графики.			
Функции в природе и технике	1	Практическая работа	
	5. Решение задач - 4		
Арифметический,	1	Практическая работа	http://www.prosv.ru -
алгебраический,			www.school.edu.ru
комбинированный способы			www.math.ru
решения задач			www.it-n.ru
Решение геометрических задач	1	Практическая работа	www.etudes.ru
Решение задач на движение, на	1	Практическая работа	www.it-n.ru www.som.fsio.ru
совместную работу		I First I	
Решение задач на проценты	1	Практическая работа	http://mat.1september.ru
ИТОГО	34	r Pwootw	
111010	JT		