КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ ГОРОД СОЧИ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ГИМНАЗИЯ № 5 ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ТУРЕНКО ЕВГЕНИЯ ГЕОРГИЕВИЧА

УТВЕРЖДЕНО решением педагогического совета от «30» 08.2023 года протокол №1

Председатель Е. В. Канищева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

 ПО
 МАТЕМАТИКЕ

 Уровень образования
 начальное общее

 Класс
 1 − 4

 Количество часов
 540

 Учитель
 Устян Алла Арсеновна

Программа разработана в соответствии и на основе: авторской программы «Математика. 1-4 классы», авторы: М.И. Моро, Ю.М. Колягин, М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова, С.И. Волкова, С. В. Степанова, Москва: Просвещение, 2016г.

Пояснительная записка

Программа предмета «Математика» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования.

Рабочая программа разработана на основе авторской программы курса УМК «Школа России»: Математика М.И. Моро, Ю.М. Колягина, М.А. Бантовой, Г.В. Бельтюковой, С. И. Волковой, С.В. Степановой (Москва, Просвещение, 2011г) и соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования.

Обучение математике является важнейшей составляющей начального общего образования. Этот предмет играет важную роль в формировании у младших школьников умения учиться.

Начальное обучение математике закладывает основы для формирования приёмов умственной деятельности: школьники учатся проводить анализ, сравнение, классификацию объектов, устанавливать причинно-следственные связи, закономерности, выстраивать логические цепочки рассуждений. Изучая математику, они усваивают определённые обобщённые знания и способы действий. Универсальные математические способы познания способствуют целостному восприятию мира, позволяют выстраивать модели его отдельных процессов и явлений, а также являются основой формирования универсальных учебных действий. Универсальные учебные действия обеспечивают усвоение предметных знаний и интеллектуальное развитие учащихся, формируют способность к самостоятельному поиску и усвоению новой информации, новых знаний и способов действий, что составляет основу умения учиться.

Усвоенные в начальном курсе математики знания и способы действий необходимы не только для дальнейшего успешного изучения математики и других школьных дисциплин, но и для решения многих практических задач во взрослой жизни.

Основными целями начального обучения математике являются:

- Математическое развитие младших школьников.
- Формирование системы начальных математических знаний.
- Воспитание интереса к математике, к умственной деятельности.

Общая характеристика курса

Программа определяет ряд задач, решение которых направлено на достижение основных целей начального математического образования:

формирование элементов самостоятельной интеллектуальной деятельности на основе овладения несложными математическими методами познания окружающего мира (умения устанавливать, описывать, моделировать и объяснять количественные и пространственные отношения);

- развитие основ логического, знаково-символического и алгоритмического мышления;
- развитие пространственного воображения;
- развитие математической речи;
- формирование системы начальных математических знаний и умений их применять для решения учебно-познавательных и практических задач;
 - формирование умения вести поиск информации и работать с ней;
 - формирование первоначальных представлений о компьютерной грамотности;
 - развитие познавательных способностей;
 - воспитание стремления к расширению математических знаний;
 - формирование критичности мышления;
- развитие умений аргументированно обосновывать и отстаивать высказанное суждение, оценивать и принимать суждения других.

Решение названных задач обеспечит осознание младшими школьниками универсальности математических способов познания мира, усвоение начальных математических знаний, связей математики с окружающей действительностью и с другими школьными предметами, а также личностную заинтересованность в расширении математических знаний.

Начальный курс математики является курсом интегрированным: в нём объединён арифметический, геометрический и алгебраический материал.

Содержание обучения представлено в программе разделами: «Числа и величины», «Арифметические действия», «Текстовые задачи», «Пространственные отношения. Геометрические фигуры», «Геометрические величины», «Работа с информацией».

Арифметическим ядром программы является учебный материал, который, с одной стороны, представляет основы математической науки, а с другой — содержание, отобранное и проверенное многолетней педагогической практикой, подтвердившей необходимость его изучения в начальной школе для успешного продолжения образования.

Основа арифметического содержания — представления о натуральном числе и нуле, арифметических действиях (сложение, вычитание, умножение и деление). На уроках математики у младших школьников будут сформированы представления о числе как результате счёта, о принципах образования, записи и сравнения целых неотрицательных чисел. Учащиеся научатся выполнять устно и письменно арифметические действия с целыми неотрицательными числами в пределах миллиона; узнают, как связаны между собой компоненты и результаты арифметических действий; научатся находить неизвестный компонент арифметического действия по известному компоненту и результату действия; усвоят связи между сложением и вычитанием, умножением и делением; освоят различные приёмы проверки выполненных вычислений. Младшие школьники познакомятся с калькулятором и научатся пользоваться им при выполнении некоторых вычислений, в частности при проверке результатов арифметических действий с многозначными числами.

Программа предусматривает ознакомление с величинами (длина, площадь, масса, вместимость, время) и их измерением, с единицами измерения однородных величин и соотношениями между ними.

Важной особенностью программы является включение в неё элементов алгебраической пропедевтики (выражения с буквой, уравнения и их решение). Как показывает многолетняя школьная практика, такой материал в начальном курсе математики позволяет повысить уровень формируемых обобщений, способствует более глубокому осознанию взаимосвязей между компонентами и результатом арифметических действий, расширяет основу для восприятия функциональной зависимости между величинами, обеспечивает готовность выпускников начальных классов к дальнейшему освоению алгебраического содержания школьного курса математики.

Особое место в содержании начального математического образования занимают текстовые задачи. Работа с ними в данном курсе имеет свою специфику и требует более детального рассмотрения.

Система подбора задач, определение времени и последовательности введения задач того или иного вида обеспечивают благоприятные условия для сопоставления, сравнения, противопоставления задач, сходных в том или ином отношении, а также для рассмотрения взаимообратных задач. При таком подходе дети с самого начала приучаются проводить анализ задачи, устанавливая связь между данными и искомым, и осознанно выбирать правильное действие для её решения. Решение некоторых задач основано на моделировании описанных в них взаимосвязей между данными и искомым.

Решение текстовых задач связано с формированием целого ряда умений: осознанно читать и анализировать содержание задачи (что известно и что неизвестно, что можно узнать по данному условию и что нужно знать для ответа на вопрос задачи); моделировать представленную в тексте ситуацию; видеть различные способы решения задачи и сознательно выбирать наиболее рациональные; составлять план решения, обосновывая выбор каждого арифметического действия; записывать решение (сначала по действиям, а в дальнейшем составляя выражение); производить необходимые вычисления; устно давать полный ответ на вопрос задачи и проверять правильность её решения; самостоятельно составлять задачи.

Работа с текстовыми задачами оказывает большое влияние на развитие у детей воображения, логического мышления, речи. Решение задач укрепляет связь обучения с жизнью, углубляет понимание практического значения математических знаний, пробуждает у учащихся интерес к математике и усиливает мотивацию к её изучению. Сюжетное содержание текстовых задач, связанное, как правило, с жизнью семьи, класса, школы, событиями в стране, городе или селе, знакомит детей с разными сторонами окружающей действительности; способствует их духовнонравственному развитию и воспитанию: формирует чувство гордости за свою Родину, уважительное отношение к семейным ценностям, бережное отношение к окружающему миру, природе, духовным ценностям; развивает интерес к занятиям в различных кружках и спортивных секциях; формирует установку на здоровый образ жизни.

При решении текстовых задач используется и совершенствуется знание основных математических понятий, отношений, взаимосвязей и закономерностей. Работа с текстовыми задачами способствует осознанию смысла арифметических действий и математических отношений, пониманию взаимосвязи между компонентами и результатами действий, осознанному использованию действий.

Программа включает рассмотрение пространственных отношений между объектами, ознакомление с различными геометрическими фигурами и геометрическими величинами. Учащиеся научатся распознавать и изображать точку, прямую и кривую линии, отрезок, луч, угол, ломаную, многоугольник, различать окружность и круг. Они овладеют навыками работы с измерительными и чертёжными инструментами (линейка, чертёжный угольник, циркуль). В содержание включено знакомство с простейшими геометрическими телами: шаром, кубом, пирамидой. Изучение геометрического содержания создаёт условия для развития пространственного воображения детей и закладывает фундамент успешного изучения систематического курса геометрии в основной школе.

Программой предусмотрено целенаправленное формирование совокупности умений работать с информацией. Эти умения формируются как на уроках, так и во внеурочной деятельности — на факультативных и кружковых занятиях. Освоение содержания курса связано не только с поиском, обработкой, представлением новой информации, но и с созданием информационных объектов: стенгазет, книг, справочников. Новые информационные объекты создаются в основном в рамках проектной деятельности. Проектная деятельность позволяет закрепить, расширить и углубить полученные на уроках знания, создаёт условия для творческого развития детей, формирования позитивной самооценки, навыков совместной деятельности с взрослыми и сверстниками, умений сотрудничать друг с другом, совместно планировать свои действия и реализовывать планы, вести поиск и систематизировать нужную информацию.

Предметное содержание программы направлено на последовательное формирование и отработку универсальных учебных действий, развитие логического и алгоритмического мышления, пространственного воображения и математической речи.

Большое внимание в программе уделяется формированию умений сравнивать математические объекты (числа, числовые выражения, различные величины, геометрические фигуры и т. д.), выделять их существенные признаки и свойства, проводить на этой основе классификацию, анализировать различные задачи, моделировать процессы и ситуации, отражающие смысл арифметических действий, а также отношения и взаимосвязи между величинами, формулировать выводы, делать обобщения, переносить освоенные способы действий в изменённые условия.

Знание и понимание математических отношений и взаимозависимостей между различными объектами (соотношение целого и части, пропорциональные зависимости величин, взаимное расположение объектов в пространстве и др.), их обобщение и распространение на расширенную область приложений выступают как средство познания закономерностей, происходящих в природе и в обществе. Это стимулирует развитие познавательного интереса школьников, стремление к постоянному расширению знаний, совершенствованию освоенных способов действий.

Изучение математики способствует развитию алгоритмического мышления младших школьников. Программа предусматривает формирование умений действовать по предложенному алгоритму, самостоятельно составлять план действий и следовать ему при решении учебных и практических задач, осуществлять поиск нужной информации, дополнять ею решаемую задачу,

делать прикидку и оценивать реальность предполагаемого результата. Развитие алгоритмического мышления послужит базой для успешного овладения компьютерной грамотностью.

В процессе освоения программного материала младшие школьники знакомятся с языком математики, осваивают некоторые математические термины, учатся читать математический текст, высказывать суждения с использованием математических терминов и понятий, задавать вопросы по ходу выполнения заданий, обосновывать правильность выполненных действий, характеризовать результаты своего учебного труда и свои достижения в изучении этого предмета.

Овладение математическим языком, усвоение алгоритмов выполнения действий, умения строить планы решения различных задач и прогнозировать результат являются основой для формирования умений рассуждать, обосновывать свою точку зрения, аргументированно подтверждать или опровергать истинность высказанного предположения. Освоение математического содержания создаёт условия для повышения логической культуры и совершенствования коммуникативной деятельности учащихся.

Содержание программы предоставляет значительные возможности для развития умений работать в паре или в группе. Формированию умений распределять роли и обязанности, сотрудничать и согласовывать свои действия с действиями одноклассников, оценивать собственные действия и действия отдельных учеников (пар, групп) в большой степени способствует содержание, связанное с поиском и сбором информации.

Программа ориентирована на формирование умений использовать полученные знания для самостоятельного поиска новых знаний, для решения задач, возникающих в процессе различных видов деятельности, в том числе и в ходе изучения других школьных дисциплин.

Математические знания и представления о числах, величинах, геометрических фигурах лежат в основе формирования общей картины мира и познания законов его развития. Именно эти знания и представления необходимы для целостного восприятия объектов и явлений природы, многочисленных памятников культуры, сокровищ искусства.

Обучение младших школьников математике на основе данной программы способствует развитию и совершенствованию основных познавательных процессов (включая воображение и мышление, память и речь). Дети научатся не только самостоятельно решать поставленные задачи математическими способами, но и описывать на языке математики выполненные действия и их результаты, планировать, контролировать и оценивать способы действий и сами действия, делать выводы и обобщения, доказывать их правильность. Освоение курса обеспечивает развитие творческих способностей, формирует интерес к математическим знаниям и потребность в их расширении, способствует продвижению учащихся начальных классов в познании окружающего мира.

Содержание курса имеет концентрическое строение, отражающее последовательное расширение области чисел. Такая структура позволяет соблюдать необходимую постепенность в нарастании сложности учебного материала, создаёт хорошие условия для углубления формируемых знаний, отработки умений и навыков, для увеличения степени самостоятельности (при освоении новых знаний, проведении обобщений, формулировании выводов), для постоянного совершенствования универсальных учебных действий.

Структура содержания определяет такую последовательность изучения учебного материала, которая обеспечивает не только формирование осознанных и прочных, во многих случаях доведённых до автоматизма навыков вычислений, но и доступное для младших школьников обобщение учебного материала, понимание общих принципов и законов, лежащих в основе изучаемых математических фактов, осознание связей между рассматриваемыми явлениями. Сближенное во времени изучение связанных между собой понятий, действий, задач даёт возможность сопоставлять, сравнивать, противопоставлять их в учебном процессе, выявлять сходства и различия в рассматриваемых фактах.

Место курса в учебном плане

На изучение математики в каждом классе начальной школы отводится по 4 ч в неделю. Курс рассчитан на 540 ч: в 1 классе — 132 ч (33 учебные недели), во 2—4 классах — по 136 ч (34 учебные недели в каждом классе).

Результаты изучения курса

Программа обеспечивает достижение выпускниками начальной школы следующих личностных, метапредметных и предметных результатов.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Гражданско-патриотическое воспитание:

- становление ценностного отношения к своей Родине Рос-сии;
- осознание своей этнокультурной и российской гражданской идентичности;
- сопричастность к прошлому, настоящему и будущему своейстраны и родного края;
- уважение к своему и другим народам;
- первоначальные представления о человеке как члене обще ства, о правах и ответственности, уважении и достоинстве человека, о нравственно-этических нормах поведения и правилах межличностных отношений.

Духовно-нравственное воспитание:

- признание индивидуальности каждого человека;
- проявление сопереживания, уважения и доброжелательности;
- —неприятие любых форм поведения, направленных на причинение физического и морального вреда другим людям. **Эстемическое воспитание:**
- уважительное отношение и интерес к художественной куль- туре, восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов;
- стремление к самовыражению в разных видах художествен- ной деятельности.

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

- соблюдение правил здорового и безопасного (для себя и других людей) образа жизни в окружающей среде (в том числеинформационной);
- бережное отношение к физическому и психическому здоровью.

Трудовое воспитание:

— осознание ценности труда в жизни человека и общества, ответственное потребление и бережное отношение к результатам труда, навыки участия в различных видах трудовойдеятельности, интерес к различным профессиям.

Экологическое воспитание:

- бережное отношение к природе;
- неприятие действий, приносящих ей вред.

Ценность научного познания:

- первоначальные представления о научной картине мира;
- познавательные интересы, активность, инициативность, любознательность и самостоятельность в познании.

Метапредметные результаты

- Способность принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, находить средства и способы её осуществления.
 - Овладение способами выполнения заданий творческого и поискового характера.
- Умения планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её выполнения, определять наиболее эффективные способы достижения результата.

- Способность использовать знаково-символические средства представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебно-познавательных и практических задач.
- Использование речевых средств и средств информационных и коммуникационных технологий для решения коммуникативных и познавательных задач.
- Использование различных способов поиска (в справочных источниках и открытом учебном информационном пространстве Интернета), сбора, обработки, анализа, организации и передачи информации в соответствии с коммуникативными и познавательными задачами и технологиями учебного предмета, в том числе умение вводить текст с помощью клавиатуры компьютера, фиксировать (записывать) результаты измерения величин и анализировать изображения, звуки, готовить своё выступление и выступать с аудио-, видео- и графическим сопровождением.
- Овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям.
- Готовность слушать собеседника и вести диалог; готовность признать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою; излагать своё мнение и аргументировать свою точку зрения.
- Определение общей цели и путей её достижения: умение договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности, осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих.
- Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов и процессов в соответствии с содержанием учебного предмета «математика».
- Овладение базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами.
- Умение работать в материальной и информационной среде начального общего образования (в том числе с учебными моделями) в соответствии с содержанием учебного предмета «Математика».

Предметные результаты

- Использование приобретённых математических знаний для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, а также для оценки их количественных и пространственных отношений.
- Овладение основами логического и алгоритмического мышления, пространственного воображения и математической речи, основами счёта, измерения, прикидки результата и его оценки, наглядного представления данных в разной форме (таблицы, схемы, диаграммы), записи и выполнения алгоритмов.
- Приобретение начального опыта применения математических знаний для решения учебнопознавательных и учебно-практических задач.
- Умения выполнять устно и письменно арифметические действия с числами и числовыми выражениями, решать текстовые задачи, выполнять и строить алгоритмы и стратегии в игре, исследовать, распознавать и изображать геометрические фигуры, работать с таблицами, схемами, графиками и диаграммами, цепочками, представлять, анализировать и интерпретировать данные.
- Приобретение первоначальных навыков работы на компьютере (набирать текст на клавиатуре, работать с меню, находить информацию по заданной теме, распечатывать её на принтере).

Информация о количестве учебных часов, на которое рассчитана рабочая программа в соответствии с учебным планом.

	Разделы, темы	Количество часов						
№ п/п		Авторская	Рабочая программа	Рабочая программа по классам				
		программа		1кл	2кл	3кл	4кл	

1	Подготовка к изучению чисел. Пространственные и временные представления.	84	8ч	8ч		
	Числа от 1 до 10. Число 0.					
2	Нумерация.					
		28ч	284	28ч		
2/1	Цифры и числа 1-5	9ч	9ч	9ч		
2/2	Цифры и числа 6-9. Число 0. Число 10.	19ч	19ч	19ч		
3	Сложение и вычитание.	56ч	564	56ч		
3/1	Сложение и вычитание $\Box \pm 1, \Box \pm 2$	16ч	16ч	16ч		
3/2	Сложение и вычитание	12ч	12ч	12ч		
3/3	Повторение пройден-ного вычисления вида □±1,2,3; решение текстовых задач.	3ч	3ч	3ч		
3/4	Сложение и вычитание вида □±4	44	44	4ч+1ч		
3/5	Переместительное свойство сложения	6ч	6ч	6ч		
3/6	Связь между суммой и слагаемыми	14ч	14ч	14ч		
	Числа от 1 до 20			1.0		
4	Нумерация	<i>124</i>	<i>124</i>	<i>124</i>		
5	Сложение и вычита-ние	22 4	22ч	22ч		
E /1	(продолжение)	1.1	11	11		
5/1	Табличное сложение	11ч	11ч	114		
	Табличное вычитание	11ч	11ч	11ч		
6	Итоговое повторение	64	64	6ч		
	«Что узнали, чему научились в 1 классе»					
	Числа от 1 до 100.					
<i>7</i> .	Нумерация	16ч	16ч		16ч	
7/1	Повторение: числа от 1до	2ч	2ч		2ч	
// 1	20	21			21	
7/2	Нумерация	14ч	14ч		14ч	
8	Сложение и вычитание	<i>70</i> 4	70 4		<i>70</i> 4	
8/1	Числовые выражения,	10ч	10ч		10ч	
J. 1	содержащие действия					
	сложение и вычитание					
8/2	Устные приёмы сложения и	20ч	20ч		20ч	
	вычитания чисел в					
	пределах 100					
8/3	Проверка сложения	8ч	8ч		8ч	
	вычитанием					
8/4	Письменные приёмы	8ч	8ч		8ч	
	сложения и вычитания					
	двузначных чисел без					
	перехода через десяток					
8/5	Письменные приёмы	14ч	14ч		14ч	
	сложения и вычитания					

Переходом Через десяток 184 184 184 99 394 99		двузначных чисел с					
9 Умиожение и деление 184 184 184 184 184 94 94 94 94 94 94 94							
9/1 Деневарати 9/1 9/	9	-	184	18u	184		
7.28 7.28 7.24							
10 10 10 10 10 10 10 10		1 *					
10	9/2		9ч	9ч	9ч		
101 Повторение и феление и деление и деления и целения и деления и целения и деления и целения и деления и деление и деления и деление и деле		=		, -			
Табличное умножение и оселение 14ч 14ч 14ч 14ч 11ч	10		214	214	214		
10/1 Табличное умножение и 14ч							
101 Табличное умножение и деление 14ч деление 10ч		-					
Поможение Пом	10/1		14ч	14ч	14ч		
10 10 10 10 10 10 10 10		_					
12 Нроверка знаний 14 14 14 14 14 14 14 1	11		10ч	10ч	10ч		
12 Проверка знаний 1u 1u 1u 1u 1u 1u 1u 1		_					
12 Проверка знаний 14 14 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16							
13	12	<u> </u>	14	14	14		
13 Сложение и вычитание (продолжение) 84 84 84 84 84 84 84 8							
13/1 Повторение изученного 8ч 8ч 8ч 8ч 8ч 14 Табличпое умножение и деление 56ч 56ч 56ч 56ч 6ч 6ч 6ч	13	···	84	84		84	
13/1 Повторение изученного 8ч 8ч 8ч 56ч 56ч 56ч 6ч 6ч 6ч 11ч 11ч							
14 Табличное умножение и деление 56ч 56ч 56ч 56ч 56ч 56ч 50ч 14/1 Повторение 5ч 5ч 5ч 11ч 12ч <	13/1	· •	8ч	84		8ч	
14/1 Повторение 5ч 5ч 5ч 5ч 11ч 11ч 11ч 11ч 11ч 11ч 12ч 12ч 12ч 12ч 12ч 12ч 12ч 12ч 121 11ч 111ч 111v 11v 11v		•					
14/1 Повторение 5ч 5ч 5ч 11ч 12ч 1		1					
14/2 Зависимость между пропорциональными величинами.	14/1		5ч	5ч		5ч	
Пропорциональными величинами. 124 1		-					
14/3 Таблицы умножения и деления с числами 4,5,6,7. Таблицы умножения и деления с числами 4,5,6,7. Таблицы умножения и деления с числами 8 и 9.	, _	1					
14/3 Таблицы умножения и деления с числами 4,5,6,7. Таблицы Пифагора. 12ч 11ч 11т							
деления с числами 4,5,6,7. Таблица Пифагора. 14/4 Таблицы умножения и доления с числами 8 и 9. 14/5 Доли. 11	14/3		12ч	12ч		12ч	
Таблица Пифагора. 17ч 17ч 17ч 14/4 Таблицы умножения и деления с числами 8 и 9. 11ч 11ч 11ч 14/5 Доли. 11ч 11ч 11ч 15 Виетабличное умножение и деление 27ч 27ч 27ч 15/1 Приёмы умножения для случаев вида 23·4, 4·23 6ч 6ч 6ч 15/2 Приёмы деления для случаев 78 : 2 9ч 9ч 9ч 15/3 Деление с остатком 12ч 12ч 12ч 16 Нумерация 13ч 13ч 13ч 17 Сложение и вычитание 10ч 10ч 10ч 17/1 Приёмы устного сложения и вычитания в пределах 1000 3ч 3ч 3ч 17/2 Алгоритмы письменного сложение и вычитания в пределах 1000 7ч 7ч 7ч 18 Умножение и деление 12ч 12ч 12ч 18/1 Приёмы устных 4ч 4ч 4ч 18/2 Приёмы письменного 8ч 8ч 8ч		•					
14/4 Таблицы умножения и деления с числами 8 и 9. 17ч 17ч 17ч 11ч							
деления с числами 8 и 9. 14/5 Доли. 11ч 11ч 11ч 11ч 11ч 27ч 27ч 27ч 27ч 27ч 27ч 27ч 27ч 27ч 27	14/4		17ч	17ч		17ч	
14/5 Доли. 11ч 11ч 11ч 15 Внетабличное умножение 27ч 27ч 27ч 15/1 Приёмы умножения для случаев вида 23·4, 4·23 6ч 6ч 6ч 15/2 Приёмы деления для случаев 78: 2 9ч 9ч 9ч 15/3 Деление с остатком 12ч 12ч 12ч 16 Нумерация 13ч 13ч 13ч 17 Сложение и вычитание 10ч 10ч 10ч 17/1 Приёмы устного сложения и вычитания в пределах 1000 3ч 3ч 3ч 17/2 Алгоритмы письменного сложения и вычитания в пределах 1000 7ч 7ч 7ч 18 Умножение и деление 12ч 12ч 12ч 18/1 Приёмы устных вычислений 4ч 4ч 4ч 18/2 Приёмы письменного 8ч 8ч 8ч							
15 Внетабличное умножение и деление 274	14/5	Доли.	11ч	11ч		11ч	
15/1 Приёмы умножения 6ч 6ч 6ч 6ч 6ч 6ч 6ч 6			+				
15/1 Приёмы умножения для случаев вида 23·4, 4·23							
Для случаев вида 23·4, 4·23 9ч 9ч 9ч 9ч 9ч 12ч 12ч 12ч 12ч 13ч 13ч 13ч 13ч 13ч 13ч 17 17 17 17 17 17 17 1	15/1	· ·	6ч	6ч		6ч	
15/2 Приёмы деления для случаев 78 : 2 9ч 9ч 12ч 12ч 12ч 12ч 13ч 13ч 13ч 13ч 17 17/1 Приёмы устного сложения и вычитания в пределах 1000 17/2 Алгоритмы письменного сложения и вычитания в пределах 1000 18 Умножение и деление 12ч 12ч 12ч 12ч 18/1 Приёмы устных вычислений 8ч 8ч 8ч 8ч 8ч 8ч 8ч 8							
Для случаев 78 : 2 124 124 124 124 124 124 124 134 134 134 134 17 17 17 17 17 17 17 1	15/2		9ч	9ч		9ч	
15/3 Деление с остатком 12ч 12ч 12ч Числа от 1 до 1000 Нумерация 13ч 13ч 13ч 17 Сложение и вычитание 10ч 10ч 10ч 17/1 Приёмы устного сложения и вычитания в пределах 1000 7ч 7ч 7ч 17/2 Алгоритмы письменного сложения и вычитания в пределах 1000 12ч 12ч 12ч 18/1 Приёмы устных вычислений 4ч 4ч 4ч 4ч 18/2 Приёмы письменного 8ч 8ч 8ч							
Числа от 1 до 1000 Нумерация 13ч 13ч 17/2 Сложение и вычитания в пределах 1000 17/2 Алгоритмы письменного сложения и вычитания в пределах 1000 18 Умножение и деление 18/1 Приёмы устных вычислений 4ч 18/2 Приёмы письменного 8ч 8ч 8ч	15/3		12ч	12ч		12ч	
16 Нумерация 13ч 13ч 13ч 17 Сложение и вычитание 10ч 10ч 10ч 17/1 Приёмы устного сложения и вычитания в пределах 1000 3ч 3ч 3ч 17/2 Алгоритмы письменного сложения и вычитания в пределах 1000 7ч 7ч 7ч 18 Умножение и деление 12ч 12ч 12ч 18/1 Приёмы устных вычислений 4ч 4ч 4ч 18/2 Приёмы письменного 8ч 8ч 8ч							
17/1 Приёмы устного сложения и вычитания в пределах 1000 3ч 3	16		13ч	13ч		13ч	
17/1 Приёмы устного сложения и вычитания в пределах 1000 3ч 3		* * '	10ч	10ч		10ч	
и вычитания в пределах 1000 7ч 17ч 18/1 Приёмы устных 8ч 8ч 8ч 8ч 8ч	17/1		3ч	3ч		3ч	
1000 1000 17/2 Алгоритмы письменного сложения и вычитания в пределах 1000 7ч 7ч 18 Умножение и деление 12ч 12ч 18/1 Приёмы устных вычислений 4ч 4ч 4ч 18/2 Приёмы письменного 8ч 8ч 8ч							
сложения и вычитания в пределах 1000 18 Умножение и деление 124 124 18/1 Приёмы устных 4ч 4ч 4ч 4ч 8ычислений 18/2 Приёмы письменного 8ч 8ч 8ч 8ч		-					
сложения и вычитания в пределах 1000 18 Умножение и деление 124 124 18/1 Приёмы устных 4ч 4ч 4ч 8ычислений 18/2 Приёмы письменного 8ч 8ч 8ч 8ч	17/2	Алгоритмы письменного	7ч	7ч		7ч	
пределах 1000		<u> </u>					
18 Умножение и деление 12ч 12ч 18/1 Приёмы устных вычислений 4ч 4ч 4ч 18/2 Приёмы письменного 8ч 8ч 8ч							
18/1 Приёмы устных вычислений 4ч 4ч 4ч 18/2 Приёмы письменного 8ч 8ч 8ч	18	-	12ч	12 u		12ч	
вычислений 8ч 8ч 18/2 Приёмы письменного 8ч 8ч							
18/2 Приёмы письменного 8ч 8ч 8ч							
	18/2		8ч	8ч		8ч	
		*					

	однозначное число						
19	Итоговое повторение « Что узнали, чему	94	9ч			94	
20	научились в Зклассе	1	1			1	
20	Проверка знаний	1ч	1ч			1ч	
	Числа от 1 до 1000						
21	Повторение	13ч	13ч				13ч
22	Числа, которые больше 1000						
	Нумерация	11ч	11ч				11ч
23	Величины	18ч	18ч				18ч
24	Сложение и	11ч	11ч				11ч
	вычитание						
24/1	Письменные приёмы сложения и вычитания многозначных чисел	11ч	11ч				11ч
25	Умножение и деление	71ч	71ч				71ч
25/1	Алгоритмы письменного умноже-ния и деления многоз-начного числа на однозначное	11ч	11ч				11ч
25/2	Зависимости между величинами: скорость, время, расстояние	4ч	4ч				4ч
25/3	Умножение числа на произведение	12ч	12ч				12ч
25/4	Деление числа на произведение	11ч	11ч				11ч
25/5	Письменное умноже-ние многозначного числа на двузначное число и трёхзначное число.	13ч	13ч				13ч
25/6	Письменное деление многозначного числа на двузначное число и трёхзначное число	20ч	20ч				20ч
26	Итоговое повторение	10ч	10ч				10ч
27	Контроль и учёт знаний	24	2ч				2ч
	Итого	540ч	540ч	132ч	136ч	136ч	136ч

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Числа и величины

Счёт предметов. Образование, название и запись чисел от 0 до 1 000 000. Десятичные единицы счёта. Разряды и классы. Представление многозначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых. Сравнение и упорядочение чисел, знаки сравнения.

Измерение величин. Единицы измерения величин: массы (грамм, килограмм, центнер, тонна); вместимости (литр), времени (секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год, век). Соотношения между единицами измерения однородных величин. Сравнение и упорядочение однородных величин. Доля величины (половина, треть, четверть, десятая, сотая, тысячная).

Арифметические действия

Сложение, вычитание, умножение и деление. Знаки действий. Названия компонентов и результатов арифметических действий. Таблица сложения. Таблица умножения. Взаимосвязь

арифметических действий (сложения и вычитания, сложения и умножения, умножения и деления). Нахождение неизвестного компонента арифметического действия. Деление с остатком. Свойства сложения, вычитания и умножения: переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения относительно сложения и вычитания. Числовые выражения. Порядок выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без скобок. Нахождение значения числового выражения. Использование свойств арифметических действий и правил о порядке выполнения действий в числовых выражениях. Алгоритмы письменного сложения и вычитания многозначных чисел, умножения и деления многозначных чисел на однозначное, двузначное и трёхзначное число. Способы проверки правильности вычислений (обратные действия, взаимосвязь компонентов и результатов действий, прикидка результата, проверка вычислений на калькуляторе).

Элементы алгебраической пропедевтики. Выражения с одной переменной вида $a\pm28, 8\cdot b, c$: 2; с двумя переменными вида: $a+b, a-b, a\cdot b, c:d$ ($d\neq0$), вычисление их значений при заданных значениях входящих в них букв. Использование буквенных выражений при формировании обобщений, при рассмотрении умножения 1 и 0 ($1\cdot a=a, 0\cdot c=0$ и др.). Уравнение. Решение уравнений (подбором значения неизвестного, на основе соотношений между целым и частью, на основе взаимосвязей между компонентами и результатами арифметических действий).

Работа с текстовыми задачами

Задача. Структура задачи. Решение текстовых задач арифметическим способом. Планирование хода решения задач.

Текстовые задачи, раскрывающие смысл арифметических действий (сложение, вычитание, умножение и деление). Текстовые задачи, содержащие отношения «больше на (в) ...», «меньше на (в) ...». Текстовые задачи, содержащие зависимости, характеризующие процесс движения (скорость, время, пройденный путь), расчёт стоимости товара (цена, количество, общая стоимость товара), расход материала при изготовлении предметов (расход на один предмет, количество предметов, общий расход) и др. Задачи на определение начала, конца и продолжительности события. Задачи на нахождение доли целого и целого по его доле.

Решение задач разными способами.

Представление текста задачи в виде рисунка, схематического рисунка, схематического чертежа, краткой записи, в таблице, на диаграмме.

Пространственные отношения. Геометрические фигуры

Взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости (выше — ниже, слева — справа, за — перед, между, вверху — внизу, ближе — дальше и др.).

Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, линия (прямая, кривая), отрезок, луч, угол, ломаная; многоугольник (треугольник, четырёхугольник, прямоугольник, квадрат, пятиугольник и т. д.).

Свойства сторон прямоугольника.

Виды треугольников по углам: прямоугольный, тупоугольный, остроугольный. Виды треугольников по соотношению длин сторон: разносторонний, равнобедренный (равносторонний).

Окружность (круг). Центр, радиус окружности (круга).

Использование чертёжных инструментов (линейка, угольник, циркуль) для выполнения построений.

Геометрические формы в окружающем мире. Распознавание и называние геометрических тел: куб, пирамида, шар.

Геометрические величины

Геометрические величины и их измерение. Длина. Единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр). Соотношения между единицами длины. Перевод одних единиц длины в другие. Измерение длины отрезка и построение отрезка заданной длины. Периметр. Вычисление периметра многоугольника, в том числе периметра прямоугольника (квадрата).

Площадь. Площадь геометрической фигуры. Единицы площади (квадратный миллиметр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр, квадратный километр). Точное и

приближённое (с помощью палетки) измерение площади геометрической фигуры. Вычисление площади прямоугольника (квадрата).

Работа с информацией

Сбор и представление информации, связанной со счётом (пересчётом), измерением величин; анализ и представление информации в разных формах: таблицы, столбчатой диаграммы. Чтение и заполнение таблиц, чтение и построение столбчатых диаграмм.

Интерпретация данных таблицы и столбчатой диаграммы.

Составление конечной последовательности (цепочки) предметов, чисел, числовых выражений, геометрических фигур и др. по заданному правилу. Составление, запись и выполнение простого алгоритма (плана) поиска информации.

Построение простейших логических высказываний с помощью логических связок и слов («верно/неверно, что ...», «если ..., то ...», «все», «каждый» и др.).

Система оценки планируемых результатов, выраженная в формах и видах контроля, в определении контрольно- измерительных материалов, в показателях уровня успешности учащихся

Текущий контроль по математике можно осуществлять как в письменной, так и в устной форме. Письменные работы для текущего контроля рекомендуется проводить не реже одного раза в неделю в форме самостоятельной работы или математического диктанта. Желательно, чтобы работы для текущего контроля состояли из нескольких однотипных заданий, с помощью которых осуществляется всесторонняя проверка только одного определенного умения (например, умения сравнивать натуральные числа, умения находить площадь прямоугольника и др.).

Тематический контроль по математике в начальной школе проводится в основном в **письменной форме.** Для тематических проверок выбираются узловые вопросы программы: приемы устных вычислений, действия с многозначными числами, измерение величин и др.

Среди тематических проверочных работ особое место занимают работы, с помощью которых проверяются знания табличных случаев сложения, вычитания, умножения и деления. Для обеспечения самостоятельности учащихся подбирается несколько вариантов работы, каждый из которых содержит 30 примеров (соответственно по 15 на сложение и вычитание или умножение и деление). На выполнение такой работы отводится 5-6 минут урока.

Итоговый контроль по математике проводится в форме контрольных работ комбинированного характера (они содержат арифметические задачи, примеры, задания геометрического характера и др.). В этих работах сначала отдельно оценивается выполнение задач, примеров, заданий геометрического характера, а затем выводится итоговая отметка за всю работу.

При этом итоговая отметка не выставляется как средний балл, а определяется с учетом тех видов заданий, которые для данной работы являются основными.

Классификация ошибок и недочетов, влияющих на снижение оценки Оценивание письменных работ

В основе данного оценивания лежат следующие показатели: правильность выполнения и объем выполненного задания.

Ошибки:

- вычислительные ошибки в примерах и задачах;
- ошибки на незнание порядка выполнения арифметических действий;
- неправильное решение задачи (пропуск действия, неправильный выбор действий, лишние действия);
- не решенная до конца задача или пример;
- невыполненное задание;
- незнание или неправильное применение свойств, правил, алгоритмов, существующих зависимостей, лежащих в основе выполнения задания или используемых в ходе его выполнения;
- неправильный выбор действий, операций;

- неверные вычисления в случае, когда цель задания проверка вычислительных умений и навыков;
- пропуск части математических выкладок, действий, операций, существенно влияющих на получение правильного ответа;
- несоответствие пояснительного текста, ответа задания, наименования величин выполненным действиям и полученным результатам;
- несоответствие выполненных измерений и геометрических построений заданным пара метрам.

Недочеты:

- неправильное списывание данных (чисел, знаков, обозначений, величин);
- ошибки в записях математических терминов, символов при оформлении математических выкладок;
- неверные вычисления в случае, когда цель задания не связана с проверкой вычислительных умений и навыков;
- нерациональный прием вычислений.
- недоведение до конца преобразований.
- наличие записи действий;
- неправильная постановка вопроса к действию при решении задачи;
- отсутствие ответа к заданию или ошибки в записи ответа.

Оценивание устных ответов

В основу оценивания устного ответа учащихся положены следующие показатели: правильность, обоснованность, самостоятельность, полнота.

Ошибки:

- неправильный ответ на поставленный вопрос;
- неумение ответить на поставленный вопрос или выполнить задание без помощи учителя;
- при правильном выполнении задания не умение дать соответствующие объяснения.

Недочеты:

- неточный или неполный ответ на поставленный вопрос;
- при правильном ответе неумение самостоятельно или полно обосновать и проиллюстрировать его;
- неумение точно сформулировать ответ решенной задачи;
- медленный темп выполнения задания, не являющийся индивидуальной особенностью школьника;
- неправильное произношение математических терминов.
 - За грамматические ошибки, допущенные в работе, оценка по математике не снижается.

За неряшливо оформленную работу, несоблюдение правил каллиграфии оценка по математике снижается на один балл, но не ниже «3».

Характеристика цифровой оценки (отметки)

- *«5» («отпично»)* уровень выполнения требований значительно выше удовлетворительного: отсутствие ошибок как по текущему, так и по предыдущему учебному материалу; не более одного недочета; логичность и полнота изложения.
- *«4» («хорошо»)* уровень выполнения требований выше удовлетворительного: использование дополнительного материала, полнота и логичность раскрытия вопроса; самостоятельность суждений, отражение своего отношения к предмету обсуждения. Наличие 2 3 ошибок или 4 6 недочетов по текущему учебному материалу; не более 2 ошибок или 4 недочетов по пройденному материалу; незначительные нарушения логики изложения материала; использование нерациональных приемов решения учебной задачи; отдельные неточности в изложении материала.
- (3)» ((3)» ((3)» ((3)» обрания обрания) достаточный минимальный уровень выполнения требований, предъявляемых к конкретной работе; не более 4-6 ошибок или 10 недочетов по текущему учебному материалу; не более 3-5 ошибок ли не более 8 недочетов по пройденному

учебному материалу; отдельные нарушения логики изложения материала; неполнота раскрытия вопроса.

«2» («плохо») — уровень выполнения требований ниже удовлетворительного: наличие более 6 ошибок или 10 недочетов по текущему материалу; более 5 ошибок или более 8 недочетов по пройденному материалу; нарушение логики; неполнота, нераскрытость обсуждаемого вопроса, отсутствие аргументации либо ошибочность ее основных положений.

Оценка письменных работ по математике.

Работа, состоящая из примеров

- «5» без ошибок.
- «3» -2-3 грубых и 1-2 негрубые ошибки или 3 и более негрубых ошибки.
- «2» 4 и более грубых ошибки.

Работа, состоящая из задач

- «5» без ошибок.
- (3) 1 грубая и 3 4 негрубые ошибки.
- (2) 2 и более грубых ошибки.

Комбинированная работа

- «5» без ошибок.
- «4» 1 грубая и 1-2 негрубые ошибки, при этом грубых ошибок не должно быть в задаче.
- «3» -2-3 грубых и 3-4 негрубые ошибки, при этом ход решения задачи должен быть верным.
 - «2» 4 грубых ошибки.

Контрольный устный счет

- «5» без ошибок.
- «4» -1-2 ошибки.
- «3» 3 4 ошибки.
- «2» более 3 4 ошибок.

Характеристика словесной оценки (оценочное суждение)

Словесная оценка есть краткая характеристика результатов учебного труда школьников. Эта форма оценочного суждения позволяет раскрыть перед учеником динамику результатов его учебной деятельности, проанализировать его возможности и прилежание. Особенностью словесной оценки являются ее содержательность, анализ работы школьника, четкая фиксация успешных результатов и раскрытие причин неудач. Причем эти причины не должны касаться личностных характеристик учащегося.

Оценочное суждение сопровождает любую отметку в качестве заключения по существу работы, раскрывающего как положительные, так и отрицательные ее стороны, а также пути устранения недочетов и ошибок.

Описание материально-технического обеспечения образовательного процесса Печатные пособия

М.И.Моро. и др. Математика. Программа: 1-4 классы.

Учебники

- 1. Моро М.И., Степанова С.В., Волкова С.И. Математика: Учебник: 1 класс: В 2 ч.: Ч.1; Ч.2.
- 2. Моро М.И., Степанова С.В., Волкова С.И. Математика: Учебник: 2класс: В 2 ч.: Ч.1;Ч.2.
- 3. Моро М.И., Степанова С.В., Волкова С.И. Математика: Учебник: Зкласс: В 2 ч.: Ч.1;Ч.2.
- 4. Моро М.И., Степанова С.В., Волкова С.И. Математика: Учебник: 4класс: В 2 ч.: Ч.1;Ч.2. *Рабочие тетради:*
- 1. Моро М.И., Волкова С.И. Математика: Рабочая тетрадь: 1 класс: В 2 ч.: Ч.1.;Ч.2.
- 2. Моро М.И., Волкова С.И. Математика: Рабочая тетрадь: 2 класс: В 2 ч.: Ч.1. ;Ч.2.
- 3. Моро М.И., Волкова С.И. Математика: Рабочая тетрадь: 3 класс: В 2 ч.: Ч.1. ;Ч.2.
- 4. Моро М.И., Волкова С.И. Математика: Рабочая тетрадь: 4 класс: В 2 ч.: Ч.1. ;Ч.2.

Проверочные работы:

Волкова С.И. Математика: Проверочные работы: 1-4 класс.

Итоговые комплексные работы 1-4 кл. авторы: О.Б. Логинова, С.Г. Яковлева.

Методические пособия для учителя:

1. Бантова М.А., Бельтюкова Г.В., Степанова С.В. Математика: Методическое пособие: 1-4 класс.

Экранно-звуковые пособия

Электронные учебные пособия:

1.Электронное приложение к учебнику «Математика», 1кл., 2 класс (Диск CD-ROM), авторы С.И Волкова, М.К. Антошин, Н.В. Сафонова. 2.Электронные учебники: «Математика» Кирилл и Мефодий.

Технические средства обучения

- 1. Классная доска
- 2. Интерактивная доска
- 3. Магнитная доска.
- 4.Персональный компьютер с принтером.
- 5. Проектор
- 6. Экран
- 7. Звуковая колонка
- 8. Документ- камера

Учебно- практическое оборудование

- 1. Наборы практических пособий для измерения площади
- 2. Набор, содержащий геометрические тела.
- 3. Демонстрационная цифрованная линейка.
- 4. Демонстрационный чертёжный треугольник.
- 5. Демонстрационный циркуль.
- 6. Набор для изучения долей числа
- 7.Весы ученические
- 8. Рулетка для измерения длины
- 9.Секундомер

Натуральные объекты

Набор муляжей овощей

Набор муляжей фруктов

Демонстрационные пособия

Таблицы демонстрационные для 1-4 кл

Плакаты демонстрационные для 1-4 кл

Наборы счётных предметов

Наборы цифр, знаков

Лента цифр