Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №7 имени Героя Советского Союза Орехова Владимира Викторовича г. Комсомольска – на – Амуре Хабаровского края

Рассмотрено

Согласовано

Принято

на заседании ШМО

Протокол № $_{1}$ от $_{2}9.08.2014$ Руководитель ______ Гентова В.П.

Зам. директора по УВР

от 28.08. 2017 Хаптурии __Халтурина Т.Ю. Педагогическим Советом

OT 30.08. 2017

OT 01.09, 2014

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебному предмету «Математика»

1 - 4 классы

УМК «Начальная школа XXI века»

Учитель: Олефиренко Татьяна Александровна

Пояснительная записка

Рабочая программа по предмету «Математика» составлена на основе:

- -Приказа Министерства образования и науки РФ от 05.03.2004г. № 1089 « Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего общего образования» (с изменениями приказы Минобрнауки РФ от 03.06.2008, № 164; 31.08.2009г. № 320; 19.10.2009 № 427; 24.01.2012г. № 39; 07.06.2017г. № 506);
- Примерной основной образовательной программыначального общего образования, одобренной решением федерального учебно методического объединения по общему образованию, Протокол № 1/15 от 8 апреля 2015 года;
- -Основной образовательной программы начального общего образования муниципального общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №7 имени Героя Советского Союза Орехова Владимира Викторовича, Приказ № 124/1 от 01.09.2015 года;
- Авторской программы «Математика» для начальной школы, разработанной В.Н.Рудницкой,
- Т.В. Юдачевой,УМК «Начальная школа XXI века» (под редакцией Н.Ф. Виноградовой Москва: Издательский центр «Вентана-Граф»), 2013 год;
- Методического конструктора учёта динамики индивидуальных достижений учащихся во внутренней системе управления качеством образования в общеобразовательных учреждениях
- г. Комсомольска-на-Амуре, утверждённого Краевым Экспертным Советом, Заключение № 106/2 от 25.12.2013 года.

Цели и задачи курса

Обучение математике в начальной школе направлено на достижение следующих целей:

- обеспечение интеллектуального развития младших школьников: формирование основ логико-математического мышления, пространственного воображения, овладение учащимися математической речью для описания математических объектов и процессов окружающего мира в количественном и пространственном отношениях, для обоснования получаемых результатов решения учебных задач;
- предоставление младшим школьникам основ начальных математических знаний и формирование соответствующих умений: решать учебные и практические задачи; вести поиск информации (фактов, сходств, различий, закономерностей, оснований для упорядочивания и классификации математических объектов); измерять наиболее распространенные в практике величины;
- умение применять алгоритмы арифметических действий для вычислений; узнавать в окружающих предметах знакомые геометрические фигуры, выполнять несложные геометрические построения;
- реализация воспитательного аспекта обучения: воспитание потребности узнавать новое, расширять свои знания, проявлять интерес к занятиям математикой, стремиться использовать математические знания и умения при изучении других школьных предметов и в повседневной жизни, приобрести привычку доводить начатую работу до конца, получать удовлетворение от правильно и хорошо выполненной работы, уметь обнаруживать и оценивать красоту и изящество математических методов, решений, образов.

Важнейшими задачами обучения являются создание благоприятных условий для полноценного математического развития каждого ученика на уровне, соответствующем его возрастным особенностям и возможностям, и обеспечение необходимой и достаточной математической подготовки для дальнейшего успешного обучения в основной школе. Овладение учащимися начальных классов основами математического языка для описания разнообразных предметов и явлений окружающего мира, усвоение общего приема решения задач как универсального действия, умения выстраивать логические цепочки рассуждений, алгоритмы выполняемых действий, использование измерительных и вычислительных умений и навыков создают необходимую базу для успешной организации процесса обучения учащихся.

Общая характеристика учебного предмета

Основу данного курса составляют пять взаимосвязанных **содержательных линий:** элементы арифметики; величины и их измерение; логико-математические понятия; алгебраическая пропедевтика; элементы геометрии. Для каждой из этих линий отобраны основные понятия, вокруг которых развертывается все содержание обучения. Понятийный аппарат включает следующие четыре понятия, вводимые без определений: число, отношение, величина, геометрическая фигура. В соответствии с требованиями стандарта начального общего образования в современном учебном процессе предусмотрена работа с информацией (представление, анализ и интерпретация данных, чтение диаграмм и пр.). В данном курсе математики этот материал не выделяется в отдельную содержательную линию, а регулярно присутствует при изучении программных вопросов, образующих каждую из вышеназванных линий содержания обучения. Общее содержание обучения математике представлено в программе следующими разделами: «Число и счет», «Арифметические действия и их свойства», «Величины», «Работа с текстовыми задачами», «Пространственные отношения. Геометрические фигуры», «Логико-математическая подготовка», «Работа с информацией».

Место учебного предмета «Математика» в учебном плане

В федеральном базисном образовательном плане на изучение математики в каждом классе начальной школы отводится 4 часа в неделю, всего 540 часов; в 1 классе 132 часа (33 учебных недели), во 2-4 классах по 136 часов (34 учебных недели).

Рабочая программа по предмету составлена на 552 часа, так как по школьному календарному графику учебного процесса в 1 классе 132 часа (33 учебных недели), 2-4 классах по 140 часов (35 учебных недель).

Класс	Количество	Количество часов в неделю		Количество часов в год	
	учебных недель	По примерной	По рабочей	По примерной	По рабочей
	в году	программе	программе	программе	программе
1	(33 учебные	4 часа	4 часа	132 часа	132 часа
класс	недели)				
2	(35 учебные	4 часа	4 часа	136 часов	140 часов
класс	недели)				
3	(35 учебные	4 часа	4 часа	136 часов	140 часов
класс	недели)				
4	(35 учебные	4 часа	4 часа	136 часов	140 часов
класс	недели)				

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения конкретного учебного материала

Требования к подготовке учащихся по предмету в полном объеме совпадают с требованиями ФГОС и примерной программой по предмету. **Личностными** результатами изучения математики в начальной школе являются: готовность ученика целенаправленно использовать знания в учении и повседневной жизни для исследования математической сущности предмета; способность характеризовать собственные знания по предмету, формулировать вопросы; познавательный интерес к математической науке. **Метапредметными** результатами изучения математики в начальной школе являются: способность анализировать учебную ситуацию с точки зрения математических характеристик, устанавливать количественные и пространственные отношения объектов окружающего мира, строить алгоритм поиска необходимой информации, определять логику решения учебной и практической задач; умение моделировать, планировать, контролировать и корректировать ход решения учебной задачи.

Предметными результатами изучения математике в начальной школе являются: освоенные знания о числах и величинах, арифметических действиях, текстовых задачах, геометрических фигурах; умение выбирать и использовать в ходе решения изученные алгоритмы, свойства арифметических действий, способы нахождения величин, приёмы решения задач, умения использовать знаково – символические средства, в том числе модели и схемы, таблицы, диаграммы для решения математических задач.

Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы начального общего образования по математике

Личностные результаты	Метапредметные результаты	Предметные результаты
<u>У выпускника будут</u>	Регулятивные универсальные учебные	Числа и величины:
<u>сформированы</u> :	действия	Выпускник научится:
• учебно-познавательный	Выпускник научится:	• читать, записывать, сравнивать, упорядочивать
интерес к новому учебному	• принимать и сохранять учебную задачу;	числа от нуля до миллиона;
материалу и способам решения	• учитывать выделенные учителем	• устанавливать закономерность – правило, по
новой задачи;	ориентиры действия в новом учебном	которому составлена числовая последовательность,
• ориентация на понимание	материале в сотрудничестве с учителем;	и составлять последовательность по заданному или
причин успеха в учебной	• планировать свои действия в соответствии	самостоятельно выбранному правилу
деятельности, в том числе на	с поставленной задачей и условиями её	(увеличение/уменьшение числа на несколько
самоанализ и самоконтроль	реализации, в том числе во внутреннем плане;	единиц, увеличение/уменьшение числа в несколько
результата, на анализ соответствия	• учитывать установленные правила в	pa3);
результатов требованиям	планировании и контроле способа решения;	• группировать числа по заданному или
конкретной задачи, на понимание	• адекватно воспринимать предложения и	самостоятельно установленному признаку;
предложений и оценок учителей,	оценку учителей, товарищей, родителей и	• читать и записывать величины (массу, время,
товарищей, родителей и других	других людей;	длину, площадь, скорость), используя основные
людей;	• различать способ и результат действия.	единицы измерения величин и соотношения между
• способность к самооценке на	Выпускник получит возможность научиться:	ними (килограмм – грамм; год – месяц – неделя –
основе критериев успешности	• в сотрудничестве с учителем ставить	сутки – час – минута, минута – секунда; километр –
учебной деятельности;	новые учебные задачи;	метр, метр – дециметр, дециметр – сантиметр, метр
• научатся использовать	• преобразовывать практическую задачу в	– сантиметр, сантиметр – миллиметр), сравнивать
начальные математические знания	познавательную;	названные величины, выполнять арифметические
для описания окружающих	• проявлять познавательную инициативу в	действия с этими величинами.
предметов, процессов, явлений,		Выпускник получит возможность научиться:

оценки количественных и пространственных отношений;

- овладеют основами логического и алгоритмического мышления, пространственного воображения и математической речи, приобретут необходимые вычислительные навыки;
- научатся применять математические знания и представления для решения учебных задач, приобретут начальный опыт применения математических знаний в повседневных ситуациях;
- приобретут в ходе работы с таблицами и диаграммами важные для практико-ориентированной математической деятельности умения, связанные с представлением, анализом и интерпретацией данных; смогут научиться извлекать необходимые данные из таблиц и диаграмм, заполнять готовые формы, объяснять, сравнивать и обобщать информацию, делать выводы и прогнозы.

<u>Выпускник получит возможность</u> <u>для формирования:</u>

- выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации учения;
- устойчивого учебно-познавательного интереса к

учебном сотрудничестве;

- самостоятельно учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале;
- самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия.

Познавательные универсальные учебные лействия

Выпускник научится:

- осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы, энциклопедий, справочников (включая электронные, цифровые);
- осуществлять запись (фиксацию) выборочной информации об окружающем мире и о себе самом, в том числе с помощью инструментов ИКТ;
- использовать знаково-символические средства, в том числе модели (включая виртуальные) и схемы (включая концептуальные) для решения задач;
- строить сообщения в устной и письменной форме;
- ориентироваться на разнообразие способов решения задач;
- осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков;
- осуществлять синтез как составление целого из частей;
- проводить сравнение и классификацию по заданным критериям;

- классифицировать числа по одному или нескольким основаниям, объяснять свои действия;
- выбирать единицу для измерения данной величины (длины, массы, площади, времени), объяснять свои действия.

Арифметические действия.

Выпускник научится:

- выполнять письменно действия с многозначными числами (сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное, двузначное числа в пределах 10 000) с использованием таблиц сложения и умножения чисел, алгоритмов письменных арифметических действий (в том числе деления с остатком);
- выполнять устно сложение, вычитание, умножение и деление однозначных, двузначных и трёхзначных чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (в том числе с нулём и числом 1);
- выделять неизвестный компонент арифметического действия и находить его значение;
- вычислять значение числового выражения (содержащего 2-3 арифметических действия, со скобками и без скобок).

Выпускник получит возможность научиться:

- выполнять действия с величинами;
- использовать свойства арифметических действий для удобства вычислений;
- проводить проверку правильности вычислений (с помощью обратного действия, прикидки и оценки результата действия).

Работа с текстовыми задачами.

Выпускник научится:

• анализировать задачу, устанавливать зависимость между величинами, взаимосвязь между

новым общим способам решения задач;

- адекватного понимания причин успешности/неуспешности учебной деятельности;
- установки на здоровый образ жизни и реализации её в реальном поведении и поступках.
- устанавливать причинно-следственные связи в изучаемом круге явлений;
- устанавливать аналогии;
- владеть рядом общих приёмов решения задач.

Выпускник получит возможность научиться:

- осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;
- записывать, фиксировать информацию об окружающем мире с помощью инструментов ИКТ;
- создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач;
- осознанно и произвольно строить сообщения в устной и письменной форме;
- осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;
- произвольно и осознанно владеть общими приёмами решения задач.

Коммуникативные универсальные учебные действия

<u>Выпускник научится:</u>

- адекватно использовать коммуникативные, прежде всего речевые, средства для решения различных коммуникативных задач;
- допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнёра в общении и взаимодействии;

условием и вопросом задачи, определять количество и порядок действий для решения задачи, выбирать и объяснять выбор действий;

- решать учебные задачи и задачи, связанные с повседневной жизнью, арифметическим способом (в 1-2 действия);
- оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи.

Выпускник получит возможность научиться:

- решать задачи на нахождение доли величины и величины по значению её доли (половина, треть, четверть, пятая, десятая часть);
- решать задачи в 3-4 действия;
- находить разные способы решения задачи.

Пространственные отношения.

Геометрические фигуры.

Выпускник научится:

- описывать взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости;
- распознавать, называть, изображать геометрические фигуры (точка, отрезок, ломаная, прямой угол, многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат, окружность, круг);
- выполнять построение геометрических фигур с заданными измерениями (отрезок, квадрат, прямоугольник) с помощью линейки, угольника;
- использовать свойства прямоугольника и квадрата для решения задач;
- распознавать и называть геометрические тела (куб, шар);
- соотносить реальные объекты с моделями геометрических фигур. Выпускник получит возможность научиться распознавать, различать и называть геометрические тела:
- параллелепипед, пирамиду, цилиндр, конус.

- учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
- формулировать собственное мнение и позицию;
- договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;
- строить понятные для партнёра высказывания, учитывающие, что партнёр знает и видит, а что нет;
- задавать вопросы.

Выпускник получит возможность научиться:

- учитывать и координировать в сотрудничестве позиции других людей, отличные от собственной;
- учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;
- продуктивно содействовать разрешению конфликтов на основе учёта интересов и позиций всех участников;
- задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
- адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности;
- адекватно использовать речевые средства для эффективного решения разнообразных коммуникативных задач.

Геометрические величины.

Выпускник научится:

- измерять длину отрезка;
- вычислять периметр треугольника, прямоугольника и квадрата, площадь прямоугольника и квадрата;
- оценивать размеры геометрических объектов, расстояния приближённо (на глаз).

Выпускник получит возможность научиться:

• вычислять периметр и площадь различных фигур прямоугольной формы.

Работа с информацией.

Выпускник научится:

- устанавливать истинность (верно, неверно) утверждений о числах, величинах, геометрических фигурах;
- читать несложные готовые таблицы;
- заполнять несложные готовые таблицы;
- читать несложные готовые столбчатые диаграммы.

Выпускник получит возможность научиться:

- читать несложные готовые круговые диаграммы;
- достраивать несложную готовую столбчатую диаграмму;
- сравнивать и обобщать информацию, представленную в строках и столбцах несложных таблиц и диаграмм;
- понимать простейшие выражения, содержащие логические связки и слова («...и...», «если...то...», «верно/неверно, что...», «каждый», «все», «некоторые», «не»);
- составлять, записывать и выполнять инструкцию (простой алгоритм), план поиска информации;

 распознавать одну и ту же информацию, представленную в разной форме (таблицы и диаграммы); планировать несложные исследования, собирать и представлять полученную информацию с помощью таблиц и диаграмм; интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять,
проведении несложных исследовании (оовженить, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы).

Для достижения планируемых результатов используется учебно – методический комплект:

- 1. Рудницкая В.Н., Кочурова Е.Э., Рыдзе О.А. Математика: 1 класс: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений: в 2 ч. Ч. 1, 2. М.: Вентана-Граф.
- 2. Рудницкая В.Н., Юдачева Т.В. Математика: 2 класс: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений: в 2 ч. Ч. 1, 2. М.: Вентана-Граф.
- 3. Рудницкая В.Н., Юдачева Т.В. Математика: 3 класс: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений: в 2 ч. Ч. 1, 2. М.: Вентана-Граф.
- 4. Рудницкая В.Н., Юдачева Т.В. Математика: 4 класс: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений: в 2 ч. Ч. 1, 2. М.: Вентана-Граф.

Содержание курса математики 1-4 классов

Множества предметов. Отношения между предметами и между множествами предметов (13 ч)

Сходства и различия предметов. Соотношение размеров предметов (фигур). Понятия: больше, меньше, одинаковые по размерам; длиннее, короче, такой же длины (ширины, высоты).

Соотношения между множествами предметов. Понятия: больше, меньше,

столько же, поровну (предметов), больше, меньше (на несколько предметов).

Универсальные учебные действия:

- сравнивать предметы (фигуры) по их форме и размерам;
- распределять данное множество предметов на группы по заданным признакам (выполнять классификацию);
- сопоставлять множества предметов по их численностям (путем составления пар предметов)

Число и счет (42 ч)

Счет предметов. Чтение и запись чисел в пределах класса миллиардов. Классы и разряды натурального числа. Десятичная система записи чисел. Представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых.

Сравнение чисел; запись результатов сравнения с использованием знаков >, =, <.

Римская система записи чисел.

Сведения из истории математики: как появились числа, чем занимается арифметика.

Универсальные учебные действия:

- пересчитывать предметы; выражать результат натуральным числом;
- сравнивать числа;
- упорядочивать данное множество чисел.

Арифметические действия с числами и их свойства (217 ч)

Сложение, вычитание, умножение и деление и их смысл. Запись арифметических действий с использованием знаков +, -, •, : .

Сложение и вычитание (умножение и деление) как взаимно обратные действия. Названия компонентов арифметических действий (слагаемое, сумма; уменьшаемое, вычитаемое, разность; множитель, произведение; делимое, делитель, частное).

Устные и письменные алгоритмы сложения и вычитания.

Умножение многозначного числа на однозначное, на двузначное и на трехзначное число.

Деление с остатком.

Устные и письменные алгоритмы деления на однозначное, на двузначное и на трехзначное число.

Способы проверки правильности вычислений (с помощью обратного действия, оценка достоверности, прикидка результата, с использованием микрокалькулятора).

Доля числа (половина, треть, четверть, десятая, сотая, тысячная). Нахождение одной или нескольких долей числа. Нахождение числа по его доле.

Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения; распределительное свойство умножения относительно сложения (вычитания); сложение и вычитание с 0; умножение и деление с 0 и 1. Обобщение: записи свойств действий с использованием букв. Использование свойств арифметических действий при выполнении вычислений: перестановка и группировка слагаемых в сумме, множителей в произведении; умножение суммы и разности на число.

Числовое выражение. Правила порядка выполнения действий в числовых выражениях, содержащих от 2 до 6 арифметических действий, со скобками и без скобок. Вычисление значений выражений. Составление выражений в соответствии с заданными условиями.

Выражения и равенства с буквами. Правила вычисления неизвестных компонентов арифметических действий.

Примеры арифметических задач, решаемых составлением равенств, содержащих букву.

Универсальные учебные действия:

- моделировать ситуацию, иллюстрирующую данное арифметическое действие;
- воспроизводить устные и письменные алгоритмы выполнения четырех арифметических действий;
- прогнозировать результаты вычислений;
- контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными способами;
- оценивать правильность предъявленных вычислений;
- сравнивать разные способы вычислений, выбирать из них удобный;
- анализировать структуру числового выражения с целью определения порядка выполнения содержащихся в нем арифметических действий.

Величины (68 ч)

Длина, площадь, периметр, масса, время, скорость, цена, стоимость и их единицы. Соотношения между единицами однородных величин.

Вычисление периметра многоугольника, периметра и площади прямоугольника (квадрата). Длина ломаной и ее вычисление.

Точные и приближенные значения величины (с недостатком, с избытком). Измерение длины, массы, времени, площади с указанной точностью. Запись приближенных значений величины с использованием знака \approx (примеры: AB \approx 5 см, t \approx 3 мин, V \approx 200 км/ч).

Вычисление одной или нескольких долей значения величины. Вычисление значения величины по известной доле ее значения.

Универсальные учебные действия:

- сравнивать значения однородных величин;
- упорядочивать данные значения величины;
- устанавливать зависимость между данными и искомыми величинами при решении разнообразных учебных задач.

Работа с текстовыми задачами (110 ч)

Понятие арифметической задачи. Решение текстовых арифметических задач арифметическим способом.

Работа с текстом задачи: выявление известных и неизвестных величин, составление таблиц, схем, диаграмм и других моделей для представления данных условия задачи.

Планирование хода решения задачи. Запись решения и ответа задачи.

Задачи, содержащие отношения «больше (меньше) на», «больше (меньше) в»; зависимости между величинами, характеризующими процессы купли-продажи, работы, движения тел.

Примеры арифметических задач, решаемых разными способами; задач, имеющих несколько решений, не имеющих решения; задач с недостающими и с лишними данными (не использующимися при решении).

Универсальные учебные действия:

- моделировать содержащиеся в тексте задачи зависимости;
- планировать ход решения задачи;
- анализировать текст задачи с целью выбора необходимых арифметических действий для ее решения;
- прогнозировать результат решения;
- контролировать свою деятельность: обнаруживать и устранять ошибки логического характера (в ходе решения) и ошибки вычислительного характера;
- выбирать верное решение задачи из нескольких предъявленных решений;
- наблюдать за изменением решения задачи при изменении ее условий.

Геометрические понятия (50 ч)

Угол и его элементы вершина, стороны. Виды углов (прямой, острый, тупой). Классификация треугольников (прямоугольные, остроугольные, тупоугольные). Виды треугольников в зависимости от длин сторон (разносторонние, равносторонние, равнобедренные).

Прямоугольник и его определение. Квадрат как прямоугольник. Свойства противоположных сторон и диагоналей прямоугольника. Оси симметрии прямоугольника (квадрата).

Пространственные фигуры: прямоугольный параллелепипед (куб), пирамида, цилиндр, конус, шар. Их распознавание на чертежах и на моделях.

Взаимное расположение фигур на плоскости (отрезков, лучей, прямых, окружностей) в различных комбинациях. Общие элементы фигур. Осевая симметрия. Пары симметричных точек, отрезков, многоугольников. Примеры фигур, имеющих одну или несколько осей симметрии. Построение симметричных фигур на клетчатой бумаге.

Универсальные учебные действия:

- ориентироваться на плоскости и в пространстве (в том числе различать направления движения);
- различать геометрические фигуры;
- характеризовать взаимное расположение фигур на плоскости;
- конструировать указанную фигуру из частей;
- классифицировать треугольники;
- распознавать пространственные фигуры (прямоугольный параллелепипед, пирамида, цилиндр, конус, шар) на чертежах и на моделях.

Логико-математическая подготовка (22 ч)

Понятие о высказывании. Примеры истинных и ложных высказываний. Числовые равенства и неравенства как примеры истинных и ложных высказываний. Составные высказывания, образованные из двух простых высказываний с помощью логических связок «и», «или», «если, то», «неверно, что» и их истинность. Анализ структуры составного высказывания: выделение в нем простых высказываний. Образование составного высказывания из двух простых высказываний. Простейшие доказательства истинности или ложности данных утверждений. Приведение гримеров, подтверждающих или опровергающих данное утверждение.

Решение несложных комбинаторных задач и других задач логического характера (в том числе задач, решение которых связано с необходимостью перебора возможных вариантов.)

Универсальные учебные действия:

- определять истинность несложных утверждений;
- приводить примеры, подтверждающие или опровергающие данное утверждение;
- конструировать алгоритм решения логической задачи;
- делать выводы на основе анализа предъявленного банка данных;
- конструировать составные высказывания из двух простых высказываний с помощью логических слов-связок и определять их истинность;
- анализировать структуру предъявленного составного высказывания; выделять в нем составляющие его высказывания и делать выводы об истинности или ложности составного высказывания;
- актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств (в том числе с опорой на изученные определения, законы арифметических действий, свойства геометрических фигур).

Работа с информацией (18 ч)

Сбор и представление информации, связанной со счетом, с измерением; фиксирование и анализ полученной информации.

Таблица; строки и столбцы таблицы. Чтение и заполнение таблиц заданной информацией. Перевод информации из текстовой формы в табличную. Составление таблиц.

Графы отношений. Использование графов для решения учебных задач.

Числовой луч. Координата точки. Обозначение вида А (5).

Координатный угол. Оси координат. Обозначение вида А (2,3).

Простейшие графики. Считывание информации.

Столбчатые диаграммы. Сравнение данных, представленных на диаграммах.

Конечные последовательности (цепочки) предметов, чисел, фигур, составленные по определенным правилам. Определение правила составления последовательности.

Универсальные учебные действия:

- собирать требуемую информацию из указанных источников; фиксировать результаты разными способами;
- сравнивать и обобщать информацию, представленную в таблицах, на графиках и диаграммах; переводить информацию из текстовой формы в табличную.

1 класс(4 ч в неделю, всего 132 ч)

Раздел	Программное содержание	Планируемые результаты
программы		
Множества	Предметы и их свойства	Сравнивать предметы с целью выявления в них сходств и различий.
предметов.	Сходство и различия предметов.	Выделять из множества предметов один или несколько предметов по
Отношения между	Предметы, обладающие или не	заданному свойству
предметами и	обладающие указанным свойством	
между	Отношения между предметами,	Сравнивать (визуально) предметы или геометрические фигуры по
множествами	фигурами	размерам.
предметов – 13 ч	Соотношение размеров предметов	Упорядочивать (располагать) предметы по высоте, длине, ширине в
	(фигур). Понятия: больше, меньше,	порядке увеличения или уменьшения.
	одинаковые по размерам; длиннее,	Изменять размеры фигур при сохранении других признаков
	короче, такой же длины (ширины,	
	высоты)	
	Отношения между множествами	Сравнивать два множества предметов по их численностям путём
	предметов	составления пар.
	Соотношения множеств предметов по их	Характеризовать результат сравнения словами: больше, чем; меньше,
	численностям. Понятия: больше,	чем; столько же; больше на; меньше на.
	меньше, столько же, поровну	Упорядочивать данное множество чисел (располагать числа в порядке
	(предметов); больше, меньше (на	увеличения или уменьшения).
	несколько предметов).	Называть число, которое на несколько единиц больше или меньше
	Графы отношений «больше», «меньше»	данного числа.
	на множестве целых неотрицательных	Выявлять закономерности в расположении чисел и решать обратную
	чисел	задачу: составлять последовательность чисел по заданному правилу.
		Моделировать: использовать готовую модель (граф с цветными
		стрелками) в целях выявления отношений, в которых находятся данные

Раздел программы	Программное содержание	Планируемые результаты
		числа, либо строить модель самостоятельно для выражения результатов сравнения чисел
Число и счёт- 15 ч	Натуральные числа. Нуль Названия и последовательность натуральных чисел от 1 до 20. Число предметов в множестве. Пересчитывание предметов. Число и цифра. Запись результатов пересчёта предметов цифрами. Число и цифра 0 (нуль). Расположение чисел от 0 до 20 на шкале линейки. Сравнение чисел. Понятия: больше, меньше, равно; больше, меньше (на несколько единиц)	Называть числа от 1 до 20 в прямом и в обратном порядке. Пересчитывать предметы, выражать числами получаемые результаты. Различать понятия «число» и «цифра». Устанавливать соответствие между числом и множеством предметов, а также между множеством предметов и числом. Моделировать соответствующую ситуацию с помощью фишек. Характеризовать расположение чисел на шкале линейки (левее, правее, между). Сравнивать числа разными способами (с помощью шкалы линейки, на основе счёта)
Арифметичес кие действия и их свойства- 58 ч	Сложение, вычитание, умножение и деление в пределах 20 Смысл сложения, вычитания, умножения и деления. Практические способы выполнения действий. Запись результатов с использованием знаков =, +, -, ·, :. Названия результатов сложения (сумма) и вычитания (разность)	Моделировать ситуации, иллюстрирующие арифметические действия. Воспроизводить способы выполнения арифметических действий с опорой на модели (фишки, шкала линейки). Различать знаки арифметических действий. Использовать соответствующие знаково-символические средства для записи арифметических действий. Уравнивать множества по числу предметов; дополнять множество до заданного числа элементов. Моделировать соответствующие ситуации с помощью фишек
	Сложение и вычитание (умножение и деление) как взаимно обратные действия Приёмы сложения и вычитания в случаях вида $10+8$, $18-8$, $13-10$. Таблица сложения однозначных чисел в пределах 20 ; соответствующие случаи вычитания.	Моделировать зависимость между арифметическими действиями. Использовать знание десятичного состава двузначных чисел при выполнении вычислений. Воспроизводить по памяти результаты табличного сложения двух любых однозначных чисел, а также результаты табличного вычитания. Сравнивать разные приёмы вычислений, выбирать удобные способы для выполнения конкретных вычислений. Контролировать свою деятельность: обнаруживать и исправлять

Раздел	Программное содержание	Планируемые результаты
программы		
	Приёмы вычисления суммы и разности:	вычислительные ошибки.
	с помощью шкалы линейки;	Φ ормулировать правило сравнения чисел с помощью вычитания и
	прибавление и вычитание числа по	использовать его при вычислениях.
	частям, вычитание с помощью таблицы	Выбирать необходимое арифметическое действие для решения
	сложения.	практических задач на увеличение или уменьшение данного числа на
	Правило сравнения чисел с помощью	несколько единиц
	вычитания.	
	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	
	Свойства сложения и вычитания	Формулировать изученные свойства сложения и вычитания
	Сложение и вычитание с нулём.	и обосновывать с их помощью способы вычислений.
	Свойство сложения: складывать два	Устанавливать порядок выполнения действий в выражениях,
	числа можно в любом порядке.	содержащих два действия и скобки
	Свойства вычитания: из меньшего числа	
	нельзя вычесть большее; разность двух	
	одинаковых чисел равна нулю.	
	Порядок выполнения действий в	
	составных выражениях со скобками	
Величины – 11 ч	Цена, количество, стоимость товара	Различать монеты; цену и стоимость товара
	Рубль. Монеты достоинством 1 р., 2 р., 5	
	p., 10 p.	
	Зависимость между величинами,	
	характеризующими процесс купли-	
	продажи. Вычисление стоимости по	
	двум другим известным величинам	
	(цене и количеству товара)	
	Геометрические величины	Различать единицы длины.
	Длина и её единицы: сантиметр и	Сравнивать длины отрезков визуально и с помощью измерений.
	дециметр. Обозначения: см, дм.	<i>Упорядочивать</i> отрезки в соответствии с их длинами.
	Соотношение:	Оценивать на глаз расстояние между двумя точками, а также длину
	$1_{\rm дм} = 10$ см.	предмета, отрезка с последующей проверкой измерением
	Длина отрезка и её измерение с	
	помощью линейки в сантиметрах, в	

Раздел программы	Программное содержание	Планируемые результаты
	дециметрах, в дециметрах и сантиметрах. Выражение длины в указанных единицах; записи вида 1 дм 6 см = 16 см, 12 см = 1 дм 2 см. Расстояние между двумя точками	
Работа с текстовыми задачами- 21 ч	Текстовая арифметическая задача и её решение Понятие арифметической задачи. Условие и вопрос задачи. Задачи, требующие однократного применения арифметического действия (простые задачи). Запись решения и ответа. Составная задача и её решение. Задачи, содержащие более двух данных и несколько вопросов. Изменение условия или вопроса задачи. Составление текстов задач в соответствии с заданными условиями	Сравнивать предъявленные тексты с целью выбора текста, представляющего арифметическую задачу. Обосновывать, почему данный текст является задачей. Моделировать ситуацию, описанную в тексте задачи, с помощью фишек или схем. Подбирать модель для решения задачи, обосновывать правильность выбора модели. Выбирать арифметическое действие для решения задачи. Анализировать текст задачи: ориентироваться в тексте, выделять условие и вопрос, данные и искомые числа (величины). Искать и выбирать необходимую информацию, содержащуюся в тексте задачи, на рисунке или в таблице, для ответа на заданные вопросы. Планировать и устно воспроизводить ход решения задачи. Анализировать предложенные варианты решения задачи, выбирать из них верные. Оценивать предъявленное готовое решение задачи (верно, неверно). Конструировать и решать задачи с изменённым текстом, а также самостоятельно составлять несложные текстовые задачи с заданной сюжетной ситуацией (в том числе по рисунку, схеме и пр.)
Пространствен - ные отношения. Геометрические фигуры- 9 ч	Взаимное расположение предметов Понятия: выше, ниже, дальше, ближе, справа, слева, над, под, за, между, вне, внутри	Характеризовать расположение предмета на плоскости и в пространстве. Располагать предметы в соответствии с указанными требованиями (в том числе в виде таблицы со строками и столбцами). Различать направления движения: слева направо, справа налево, сверху вниз, снизу вверх
	Осевая симметрия Отображение предметов в зеркале. Ось симметрии. Пары симметричных фигур	Находить на рисунках пары симметричных предметов или их частей. Проверять на моделях плоских фигур наличие или отсутствие у данной фигуры осей симметрии, используя практические способы

Раздел программы	Программное содержание	Планируемые результаты
программы	(точек, отрезков, многоугольников). Примеры фигур, имеющих одну или несколько осей симметрии	
	Геометрические фигуры Форма предмета. Понятия: такой же формы, другой формы. Точка, линия, отрезок, круг, треугольник, квадрат, пятиугольник. Куб. Шар. Изображение простейших плоских фигур с помощью линейки и от руки	Различать предметы по форме. Распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях, окружающих предметах. Описывать сходства и различия фигур (по форме, по размерам). Различать куб и квадрат, шар и круг. Называть предъявленную фигуру. Выделять фигуру заданной формы на сложном чертеже. Разбивать фигуру на указанные части.
Логико- математическая подготовка- 2 ч	Логические понятия Понятия: все не все; все, кроме; каждый, какой-нибудь, один из любой. Классификация множества предметов по заданному признаку. Решение несложных задач логического характера	Конструировать фигуры из частей Различать по смыслу слова: каждый, все, один из, любой, какой-нибудь. Определять истинность несложных утверждений (верно, неверно). Классифицировать: распределять элементы множества на группы по заданному признаку. Определять основание классификации. Воспроизводить в устной форме решение логической задачи
Работа с информацией – 3 ч	Представление и сбор информации Таблица. Строки и столбцы таблицы. Чтение несложной таблицы. Заполнение строк и столбцов готовых таблиц в соответствии с предъявленным набором данных. Перевод информации из текстовой формы в табличную. Информация, связанная со счётом и измерением.	Характеризовать расположение предметов или числовых данных в таблице, используя слова: верхняя (средняя, нижняя) строка, левый (средний, правый) столбец, фиксировать результаты. Выявлять соотношения между значениями данных в таблице величин. Собирать требуемую информацию из указанных источников. Фиксировать результаты разными способами. Устанавливать правило составления предъявленной информации, Составлять последовательность (цепочку) предметов, чисел, фигур по заданному правилу

2 класс(4 ч в неделю, всего 140 ч)

Раздел	Программное содержание	Планируемые результаты
программы		
Число и счёт- 9 ч	Целые неотрицательные числа	Называть любое следующее (предыдущее) при счёте число в

Раздел	Программное содержание	Планируемые результаты
программы		
	Счёт десятками в пределах 100. Названия, последовательность и запись цифрами натуральных чисел от 20 до 100. Десятичный состав двузначного числа. Числовой луч. Изображение чисел точками на числовом луче. Координата точки. Сравнение двузначных чисел	пределах 100, а также любой отрезок натурального ряда чисел от 20 до 100 в прямом и обратном порядке, начиная с любого числа; пересчитывать предметы десятками, выражать числом получаемые результаты. Моделировать десятичный состав двузначного числа с помощью цветных палочек Кюизенера (оранжевая палочка длиной 10 см — десяток, белая длиной 1 см — единица). Характеризовать расположение чисел на числовом луче. Называть координату данной точки, указывать (отмечать) на луче точку с заданной координатой. Сравнивать числа разными способами: с использованием числового луча, по разрядам. Упорядочивать данные числа (располагать их в порядке увеличения или уменьшения)
Арифметические действия в пределах 100 и их свойства- 58 ч	Сложение и вычитание Частные и общие устные и письменные алгоритмы сложения и вычитания. Применение микрокалькулятора при выполнении вычислений	Моделировать алгоритмы сложения и вычитания чисел с помощью цветных палочек с последующей записью вычислений столбиком. Выполнять действия самоконтроля и взаимоконтроля: проверять правильность вычислений с помощью микрокалькулятора
	Умножение и деление Таблица умножения однозначных чисел; соответствующие случаи деления. Доля числа. Нахождение одной или нескольких долей числа; нахождение числа по данной его доле. Правило сравнения чисел с помощью деления. Отношения между числами «больше в» и «меньше в». Увеличение и уменьшение числа в несколько раз Свойства умножения и деления	Воспроизводить результаты табличных случаев умножения однозначных чисел и соответствующих случаев деления. Называть (вычислять) одну или несколько долей числа и число по его доле. Сравнивать числа с помощью деления на основе изученного правила. Различать отношения «больше в» и «больше на», «меньше в» и «меньше на». Называть число, большее или меньшее данного числа в несколько раз
	Умножение и деление с 0 и 1. Свойство умножения: умножать два числа можно в любом	и использовать их при вычислениях. Обосновывать способы вычислений на основе изученных

Раздел	Программное содержание	Планируемые результаты
программы		
	порядке. Свойства деления: меньшее число нельзя разделить на большее без остатка; делить на нуль нельзя; частное двух одинаковых чисел (кроме 0) равно 1	свойств
	Числовые выражения Названия чисел в записях арифметических действий (слагаемое, сумма, множитель, произведение, уменьшаемое, вычитаемое, разность, делимое, делитель, частное). Понятие о числовом выражении и его значении. Вычисление значений числовых выражений со скобками, содержащих 2—3 арифметических действия в различных комбинациях. Названия числовых выражений: сумма, разность, произведение, частное. Чтение и составление несложных числовых	Различать и называть компоненты арифметических действий. Различать понятия «числовое выражение» и «значение числового выражения». Отличать числовое выражение от других математических записей. Вычислять значения числовых выражений. Осуществлять действие взаимоконтроля правильности вычислений. Характеризовать числовое выражение (название, как составлено). Конструировать числовое выражение, содержащее 1–2 действия
	выражений	
Величины-23 ч	Цена, количество, стоимость Копейка. Монеты достоинством: 1 к., 5 к., 10 к., 50 к. Рубль. Бумажные купюры: 10 р., 50 р., 100 р. Соотношение: 1 р. = 100 к.	Различать российские монеты и бумажные купюры разных достоинств. Вычислять стоимость, цену или количество товара по двум данным известным значениям величин. Контролировать правильность вычислений с помощью микрокалькулятора
	Геометрические величины Единица длины метр и её обозначение: м. Соотношения между единицами длины: 1 м = 100 см, 1 дм = 10 см, 1 м = 10 дм. Сведения из истории математики: старинные русские меры длины: вершок, аршин, пядь, маховая и косая сажень. Периметр многоугольника. Способы вычисления периметра прямоугольника (квадрата).	Различать единицы длины. Выбирать единицу длины при выполнении измерений. Сравнивать длины, выраженные в одинаковых или разных единицах. Отличать периметр прямоугольника (квадрата) от его площади. Вычислять периметр многоугольника (в том числе прямоугольника). Выбирать единицу площади для вычислений площадей фигур. Называть единицы площади. Вычислять площадь прямоугольника (квадрата).

Раздел	Программное содержание	Планируемые результаты
программы		
	Площадь геометрической фигуры. Единицы площади: квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр и их обозначения: см², дм², м². Практические способы вычисления площадей фигур (в том числе с помощью палетки). Правило вычисления площади прямоугольника (квадрата)	Отличать площадь прямоугольника (квадрата) от его периметра
Работа с текстовыми	Арифметическая задача и её решение	Выбирать умножение или деление для решения задачи.
задачами-24 ч	Простые задачи, решаемые умножением или	Анализировать текст задачи с целью поиска способа её решения.
	делением.	Планировать алгоритм решения задачи.
	Составные задачи, требующие выполнения двух	Обосновывать выбор необходимых арифметических действий
	действий в различных комбинациях. Задачи с недостающими или лишними данными.	для решения задачи. Воспроизводить письменно или устно ход решения задачи.
	Запись решения задачи разными способами (в	Оценивать готовое решение (верно, неверно).
	виде выражения, в вопросно-ответной форме).	Сравнивать предложенные варианты решения задачи с целью
	Примеры задач, решаемых разными способами.	выявления рационального способа.
	Сравнение текстов и решений внешне схожих	Анализировать тексты и решения задач, указывать их сходства и
	задач.	различия.
	Составление и решение задач в соответствии с	Конструировать тексты несложных задач
	заданными условиями (число и виды	
	арифметических действий, заданная зависимость	
	между величинами). Формулирование	
	измененного текста задачи. Запись решения новой задачи	
Геометрические	Геометрические фигуры. Луч, его изображение	<i>Читать</i> обозначение луча. <i>Различать</i> луч и отрезок.
понятия-13 ч	и обозначение буквами. Отличие луча от	Проверять с помощью линейки, лежит или не лежит точка на
	отрезка. Принадлежность точки лучу. Взаимное	данном луче. Характеризовать взаимное расположение на
	расположение луча и отрезка. Понятие о	плоскости луча и отрезка (пересекаются, не пересекаются,
	многоугольнике. Виды многоугольника:	отрезок лежит (не лежит) на луче). Характеризовать
	треугольник, четырёхугольник, пятиугольник и	предъявленный многоугольник (название, число вершин, сторон,
	др. Элементы многоугольника: вершины,	углов).
	стороны, углы. Построение многоугольника с	Воспроизводить способ построения многоугольника с

Раздел	Программное содержание	Планируемые результаты
программы		
	помощью линейки и от руки. Угол и его элементы (вершина, стороны). Обозначение угла буквами. Виды углов (прямой, непрямой).Построение прямого угла с помощью чертёжного угольника. Прямоугольник и его определение. Квадрат как прямоугольник. Свойства противоположных сторон и диагоналей прямоугольника. Число осей симметрии прямоугольника (квадрата). Окружность, её центр и радиус. Отличие окружности от круга. Построение окружности с помощью циркуля. Взаимное расположение окружностей на плоскости (пересечение окружностей в двух точках, окружности имеют общий центр или радиус, одна окружность находится внутри другой, окружности не пересекаются). Изображение окружности в комбинации с другими фигурами	использованием линейки. Конструировать многоугольник заданного вида из нескольких частей. Называть и показывать вершину и стороны угла. Читать обозначение угла. Различать прямой и непрямой углы (на глаз, с помощью чертёжного угольника или модели прямого угла). Конструировать прямой угол с помощью угольника. Формулировать прямой угол с помощью угольника. Формулировать прямоугольник (квадрат) среди данных четырёхугольников. Выделять на сложном чертеже многоугольник с заданным числом сторон (в том числе прямоугольник (квадрат). Формулировать свойства противоположных сторон и диагоналей прямоугольника. Показывать оси симметрии прямоугольника (квадрата). Различать окружность и круг. Изображать окружность, используя циркуль. Характеризовать взаимное расположение двух окружностей, окружности и других фигур. Выделять окружность на сложном чертеже
Логико- математическая подготовка-3 ч	Закономерности Определение правила подбора математических объектов (чисел, числовых выражений, геометрических фигур) данной последовательности. Составление числовых последовательностей в соответствии с заданным правилом	Называть несколько следующих объектов в данной последовательности
	Доказательства Верные и неверные утверждения. Проведение простейших доказательств истинности или ложности данных утверждений	Характеризовать данное утверждение (верно, неверно), обосновывать свой ответ, приводя подтверждающие или опровергающие примеры. Доказывать истинность или ложность утверждений с опорой на результаты вычислений, свойства математических объектов или

Раздел	Программное содержание	Планируемые результаты
программы		
		их определения
	Ситуация выбора	Актуализировать свои знания для обоснования выбора верного
	Выбор верного ответа среди нескольких данных	ответа.
	правдоподобных вариантов.	Конструировать алгоритм решения логической задачи.
	Несложные логические (в том числе	Искать и находить все варианты решения логической задачи.
	комбинаторные) задачи.	Выделять из текста задачи логические высказывания и на основе
	Рассмотрение всех вариантов решения	их сравнения делать необходимые выводы
	логической задачи.	
	Логические задачи, в тексте которых содержатся	
	несколько высказываний (в том числе с	
	отрицанием) и их решение	
Работа с	Представление и сбор информации	Выбирать из таблиц необходимую информацию для решения
информацией-	Таблицы с двумя входами, содержащие готовую	разных учебных задач.
6 ч	информацию. Заполнение таблиц заданной	Сравнивать и обобщать информацию, представленную в
	информацией.	строках и столбцах таблицы
	Составление таблиц, схем, рисунков по текстам	
	учебных задач (в том числе арифметических) с	
	целью последующего их решения	

3 класс(4 ч в неделю, всего 140 ч)

Раздел	Программное содержание	Планируемые результаты
программы		
Число и счёт- 8 ч	Целые неотрицательные числа	Называть любое следующее (предыдущее) при счёте число, а
	Счёт сотнями в пределах 1000.	также любой отрезок натурального ряда чисел от 100 до 1000 в
	Десятичный состав трёхзнач-ного числа.	прямом и обратном порядке, начиная с любого числа.
	Названия и последовательность натуральных	Сравнивать трёхзначные числа, используя способ поразрядного
	чисел от 100 до 1000. Запись трёхзначных чисел	сравнения.
	цифрами. Сведения из истории математики: как	Различать знаки $>$ и $<$.
	появились числа, чем занимается арифметика.	4итать записи вида $256 < 512, 625 > 108.$
	Сравнение чисел. Запись результатов сравнения	Упорядочивать числа (располагать их в порядке увеличении или
	с помощью знаков > (больше)	уменьшения)
	и < (меньше)	
Арифметичес-	Сложение и вычитание	Воспроизводить устные приёмы сложения и вычитания в

Раздел программы	Программное содержание	Планируемые результаты
программы кие действия в пределах 1000-59 ч	Устные и письменные алгоритмы сложения и вычитания. Проверка правильности вычислений разными способами Умножение и деление Устные алгоритмы умножения и деления. Умножение и деление на 10 и на 100. Умножение числа, запись которого оканчивается нулём, на однозначное число. Алгоритмы умножения двузначных и трёхзначных чисел на однозначное и на двузначное число. Нахождение однозначного частного (в том числе в случаях вида 832 : 416). Деление с остатком. Деление на однозначное и на двузначное число	случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Вычислять сумму и разность чисел в пределах 1000, используя письменные алгоритмы. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений на основе использования связи сложения и вычитания, а также используя прикидку результата, перестановку слагаемых, микрокалькулятор; осуществлять взаимопроверку Воспроизводить устные приёмы умножения и деления в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Вычислять произведение чисел в пределах 1000, используя письменные алгоритмы умножения на однозначное и на двузначное число. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений на основе использования связи умножения и деления, а также применяя перестановку множителей, микрокалькулятор. Осуществлять взаимопроверку. Подбирать частное способом проб. Различать два вида деления (с остатком и без остатка). Моделировать способ деления с остатком небольших чисел с помощью фишек. Называть компоненты деления с остатком (делимое, делитель, частное, остаток). Вычислять частное чисел в пределах 1000, используя письменные алгоритмы деления на однозначное и на двузначное
		число. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений на основе использования связи умножения и деления, а также микрокалькулятора; осуществлять взаимопроверку
	Свойства умножения и деления Сочетательное свойство умножения. Распределительное свойство умножения	Формулировать сочетательное свойство умножения и использовать его при выполнении вычислений. Формулировать правило умножения суммы (разности) на число

Раздел	Программное содержание	Планируемые результаты
программы		
	относительно сложения (вычитания)	и использовать его при выполнении вычислений
	Числовые и буквенные выражения	Анализировать числовое выражение с целью определения
	Порядок выполнения действий в числовых	порядка выполнения действий.
	выражениях без скобок, содержащих действия	Вычислять значения числовых выражений со скобками и без
	только одной ступени, разных ступеней.	скобок, используя изученные правила.
	Порядок выполнения действий в выражениях со	Различать числовое и буквенное выражения.
	скобками.	Вычислять значения буквенных выражений.
	Вычисление значений числовых выражений.	Выбирать буквенное выражение для решения задачи из
	Выражение с буквой.	предложенных вариантов.
	Вычисление значений буквенных выражений	Конструировать буквенное выражение, являющееся решением
	при заданных числовых значениях этих букв.	задачи
	Примеры арифметических задач, содержащих	
	буквенные данные. Запись решения в виде	
	буквенных выражений	
Величины-20 ч	Масса и вместимость	Называть единицы массы.
	Масса и её единицы: килограмм, грамм.	Выполнять практические работы: взвешивать предметы
	Обозначения: кг, г.	небольшой массы на чашечных весах, отмеривать с помощью
	Соотношение: 1 кг = 1 000 г.	литровой банки требуемое количество воды, сравнивать
	Вместимость и её единица — литр.	вместимость сосудов с помощью указанной мерки.
	Обозначение: л.	Вычислять массу предметов и вместимость при решении
	Сведения из истории математики: старинные	учебных задач и упражнений
	русские единицы массы и вместимости: пуд,	
	фунт, ведро, бочка	
	Вычисления с данными значениями массы и	
	вместимости	
	Цена, количество, стоимость	Вычислять цену, количество или стоимость товара, выполняя
	Российские купюры: 500 р., 1000 р. Вычисления	арифметические действия в пределах 1 000
	с использованием денежных единиц	
	Время и его измерение	Называть единицы времени.
	Единицы времени: час, минута, секунда, сутки,	Выполнять практическую работу: определять время по часам с
	неделя, год, век.	точностью до часа, минуты, секунды.
	Обозначения: ч, мин, с.	Вычислять время в ходе решения практических и учебных задач
	Соотношения: 1 ч = 60 мин, 1 мин = 60 с, 1 сутки	

Раздел	Программное содержание	Планируемые результаты
программы		
	= 24 ч, 1 век = 100 лет, 1 год = 12 мес. Сведения	
	из истории математики: возникновение названий	
	месяцев года.	
	Вычисления с данными единицами времени	
	Геометрические величины	Называть единицы длины: километр, миллиметр.
	Единицы длины: километр, миллиметр.	Выполнять практическую работу: измерять размеры предметов
	Обозначения: км, мм.	с использованием разных единиц длины; выбирать единицу
	Соотношения: 1 км = 1 000 м, 1 см = 10 мм, 1 дм	длины при выполнении различных измерений.
	= 100 MM.	Вычислять длину ломаной
	Сведения из истории математики: старинные	
	единицы длины (морская миля, верста).	
	Длина ломаной и её вычисление	
Работа с текстовыми	Текстовая арифметическая задача и её	Анализировать текст задачи с последующим планированием
задачами-30 ч	решение	алгоритма её решения.
	Составные задачи, решаемые тремя действиями	Устанавливать зависимости между величинами (ценой,
	в различных комбинациях, в том числе	количеством, стоимостью товара; числом предметов, нормой
	содержащие разнообразные зависимости между	расхода материалов на один предмет, общим расходом
	величинами.	материалов; объёмом работы, временем, производительностью
	Примеры арифметических задач, имеющих	труда).
	несколько решений или не имеющих решения	Выбирать арифметические действия и объяснять их выбор;
		определять число и порядок действий.
		Воспроизводить способ решения задачи в разных формах
		(вопросно-ответная, комментирование выполняемых действий,
		связный устный рассказ о решении).
		Исследовать задачу: устанавливать факт наличия нескольких
		решений задачи; на основе анализа данных задачи делать
		вывод об отсутствии её решения
Геометрические	Геометрические фигуры	Характеризовать ломаную (вид ломаной, число её вершин,
понятия- 8 ч	Ломаная линия. Вершины и звенья ломаной, их	звеньев).
	пересчитывание.	Читать обозначение ломаной.
	Обозначение ломаной буквами.	Различать виды ломаных линий.
	Замкнутая, незамкнутая, самопересекающаяся	Конструировать ломаную линию по заданным условиям.
	ломаная.	Различать: прямую и луч, прямую и отрезок.

Раздел	Программное содержание	Планируемые результаты
программы		
	Построение ломаной с заданным числом вершин	Строить прямую с помощью линейки и обозначать её буквами
	(звеньев) с помощью линейки.	латинского алфавита.
	Понятие о прямой линии. Бесконечность прямой.	Воспроизводить способ деления окружности на 6 равных частей
	Обозначение прямой.	с помощью циркуля.
	Проведение прямой через одну и через две точки	Воспроизводить способ построения точек, отрезков, лучей,
	с помощью линейки.	прямых, ломаных, многоугольников, симметричных данным
	Взаимное расположение на плоскости отрезков,	фигурам, на бумаге в клетку.
	лучей, прямых, окружностей в различных	Воспроизводить способ деления окружности на 2, 4, 8 равных
	комбинациях.	частей с помощью перегибания круга по его осям симметрии
	Деление окружности на 6 равных частей с	
	помощью циркуля.	
	Осевая симметрия: построение симметричных	
	фигур на клетчатой бумаге.	
	Деление окружности на 2, 4, 8 равных частей с	
	использованием осевой симметрии	
Логико-	Логические понятия	Отличать высказывание от других предложений, не являющихся
математическая	Понятие о высказывании.	высказываниями.
подготовка- 8 ч	Верные и неверные высказывания.	Приводить примеры верных и неверных высказываний;
	Числовые равенства и неравенства как	предложений, не являющихся высказываниями.
	математические примеры верных и неверных	Отличать числовое равенство от числового неравенства.
	высказываний.	Приводить примеры верных и неверных числовых равенств и
	Свойства числовых равенств и неравенств.	неравенств.
	Несложные задачи логического характера,	Конструировать ход рассуждений при решении логических
Работа с	содержащие верные и неверные высказывания	задач
	Представление и сбор информации Учебные задачи, связанные со сбором и	Собирать, анализировать и фиксировать информацию,
информацией- 3 ч	представлением информации. Получение	получаемую при счёте и измерении, а также из справочной
3 4		литературы.
	необходимой информации из разных источников (учебника, справочника и др.). Считывание	Выбирать необходимую для решения задач информацию из различных источников (рисунки, схемы, таблицы)
	информации, представленной на схемах и в	различных источников (рисунки, схемы, таолицы)
	информации, представленной на схемах и в таблицах, а также на рисунках,	
	паолицах, а также на рисунках, иллюстрирующих отношения между числами	
	иллюстрирующих отношения между числами (величинами).	
	(DUINTHIAMI).	

Раздел	Программное содержание	Планируемые результаты
программы		
	Использование разнообразных схем (в том числе	
	графов) для решения учебных задач	

4 класс(4 ч в неделю, всего 140 ч)

Раздел	Программное содержание	Планируемые результаты
программы		
Число и счёт – 10 ч	Целые неотрицательные числа	Выделять и называть в записях многозначных чисел
	Счёт сотнями.	классы и разряды.
	Многозначное число.	Называть следующее (предыдущее) при счёте
	Классы и разряды многозначного числа.	многозначное число, а также любой отрезок натурального
	Названия и последовательность многозначных чисел в	ряда чисел в пределах класса тысяч, в прямом и обратном
	пределах класса миллиардов.	порядке.
	Десятичная система записи чисел. Запись	Использовать принцип записи чисел в десятичной
	многозначных чисел цифрами.	системе счисления для представления многозначного
	Представление многозначного числа в виде суммы	числа в виде суммы разрядных слагаемых.
	разрядных слагаемых.	Читать числа, записанные римскими цифрами.
	Сведения из истории математики: римские цифры: I, V,	Различать римские цифры.
	X, L, C, D, M.	Конструировать из римских цифр записи данных чисел.
	Римская система записи чисел.	Сравнивать многозначные числа способом поразрядного
	Примеры записи римскими цифрами дат и других	сравнения
	чисел, записанных арабскими цифрами.	
	Сравнение многозначных чисел, запись результатов	
	сравнения	
Арифметические	Сложение и вычитание	Воспроизводить устные приёмы сложения и вычитания
действия с	Устные и письменные алгоритмы сложения и	многозначных чисел в случаях, сводимых к действиям в
многозначными	вычитания.	пределах 100.
числами и их	Проверка правильности выполнения сложения и	Вычислять сумму и разность многозначных чисел,
свойства- 42 ч	вычитания (использование взаимосвязи сложения и	используя письменные алгоритмы сложения и вычитания.
	вычитания, оценка достоверности, прикидка результата,	Контролировать свою деятельность: проверять
	применение микрокалькулятора)	правильность вычислений изученными способами
	Умножение и деление	Воспроизводить устные приёмы умножения и деления в
	Несложные устные вычисления с многозначными	случаях, сводимых к действиям в пределах 100.
	числами.	Вычислять произведение и частное чисел, используя

Раздел	Программное содержание	Планируемые результаты
программы		
	Письменные алгоритмы умножения и деления многозначных чисел на однозначное, на двузначное и на трёхзначное число. Способы проверки правильности результатов вычислений (с помощью обратного действия, оценка достоверности, прикидка результата, с помощью микрокалькулятора)	письменные алгоритмы умножения и деления на однозначное, на двузначное и на трёхзначное число. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами
	Свойства арифметических действий Переместительные свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения относительно сложения (вычитания), деление суммы на число; сложение и вычитание с 0, умножение и деление с 0 и 1 (обобщение: запись свойств арифметических действий с использованием букв)	Формулировать свойства арифметических действий и применять их при вычислениях
	Числовые выражения	Анализировать составное выражение, выделять в нём
	Вычисление значений числовых выражений с многозначными числами, содержащими от 1 до 6 арифметических действий (со скобками и без них). Составление числовых выражений в соответствии с заданными условиями	структурные части, Вычислять значение выражения, используя знание порядка выполнения действий. Конструировать числовое выражение по заданным условиям
	Равенства с буквой Равенство, содержащее букву. Нахождение неизвестных компонентов арифметических действий, обозначенных буквами в равенствах вида: $x + 5 = 7$, $x \cdot 5 = 15$, $x - 5 = 7$, $x \cdot 5 = 15$, $8 + x = 16$, $8 \cdot x = 16$, $8 - x = 2$, $8 : x = 2$. Вычисления с многозначными числами, содержащимися в аналогичных равенствах. Составление буквенных равенств. Примеры арифметических задач, содержащих в	Различать числовое равенство и равенство, содержащее букву. Воспроизводить изученные способы вычисления неизвестных компонентов сложения, вычитания, умножения и деления. Конструировать буквенные равенства в соответствии с заданными условиями. Конструировать выражение, содержащее букву, для записи решения задачи

Раздел программы	Программное содержание	Планируемые результаты
	условии буквенные данные	
Величины-14 ч	Масса. Скорость	Называть единицы массы.
	Единицы массы: тонна, центнер.	Сравнивать значения массы, выраженные в одинаковых
	Обозначения: т, ц.	или разных единицах.
	Соотношения: 1 т = 10 ц,	Вычислять массу предметов при решении учебных задач.
	1 T = 100 кг, 1 ц = 10 кг.	Называть единицы скорости.
	Скорость равномерного прямолинейного движения и её единицы: километр в час, метр в минуту, метр в	Вычислять скорость, путь, время по формулам
	секунду и др.	
	Обозначения: км/ч, м/мин, м/с.	
	Вычисление скорости, пути, времени по формулам: v =	
	$S: t, S = v \cdot t, t = S: v$	
	Измерения с указанной точностью	Различать понятия «точное» и «приближённое» значение
	Точные и приближённые значения величины (с	величины.
	недостатком, с избытком).	<i>Читать</i> записи, содержащие знак.
	Запись приближённых значений величин с	Оценивать точность измерений.
	использованием знака \approx (AB \approx 5 см,	Сравнивать результаты измерений одной и той же
	$t \approx 3$ мин, $v \approx 200$ км/ч).	величины (например, массы) с помощью разных приборов
	Измерение длины, массы, времени, площади с	(безмена, чашечных весов, весов со стрелкой,
	указанной точностью	электронных весов) с целью оценки точности измерения
	Масштаб. План	Строить несложный план участка местности
	Масштабы географических карт. Решение задач	прямоугольной формы в данном масштабе.
		<i>Различать</i> масштабы вида 1 : 10 и 10 : 1.
		Выполнять расчёты: находить действительные размеры
		отрезка, длину отрезка на плане, определять масштаб
		плана; решать аналогичные задачи с использованием географической карты
Работа с текстовыми	Арифметические текстовые задачи	Выбирать формулу для решения задачи на движение.
задачами-35 ч	Задачи на движение: вычисление скорости, пути,	Различать виды совместного движения двух тел,
	времени при равномерном прямолинейном движении	описывать словами отличие одного вида движения от
	тела.	другого.
	Задачи на разные виды движения двух тел: в	Моделировать каждый вид движения с помощью фишек.
	противоположных направлениях (в том числе на	Анализировать характер движения, представленного в

Раздел	Программное содержание	Планируемые результаты
программы		
	встречное движение) из одного или из двух пунктов; в одном направлении (из одного или из двух пунктов) и их решение. Понятие о скорости сближения (удаления). Задачи на совместную работу и их решение. Различные виды задач, связанные с отношениями «больше на», «больше в», «меньше на», «меньше в», с нахождением доли числа и числа по его доле. Задачи на зависимость между стоимостью, ценой и количеством товара. Арифметические задачи, решаемые разными способами; задачи, имеющие несколько решений и не имеющие решения	тексте задачи, и конструировать схему движения двух тел в одном или в разных направлениях. Анализировать текст задачи с целью последующего планирования хода решения задачи. Различать понятия: несколько решений и несколько способов решения. Исследовать задачу (установить, имеет ли задача решение, и если имеет, то сколько решений). Искать и находить несколько вариантов решения задачи
Геометрические понятия-20 ч	Геометрические фигуры Виды углов (острый, прямой, тупой). Виды треугольников в зависимости от видов их углов (остроугольные, прямоугольные, тупоугольные) от длин сторон (разносторонние, равнобедренные, равносторонние). Построение отрезка, равного данному, с помощью циркуля и линейки (о том числе отрезка заданной длины). Деление отрезка на 2, 4, 8 равных частей с помощью циркуля и линейки (в том числе отрезка заданной длины). Построение прямоугольников с помощью циркуля и линейки	Различать и называть виды углов, виды треугольников. Сравнивать углы способом наложения. Характеризовать угол (прямой, острый, тупой), визуально определяя его вид с помощью модели прямого угла. Выполнять классификацию треугольников. Планировать порядок построения отрезка, равного данному, и выполнять построение. Осуществлять самоконтроль: проверять правильность построения отрезка с помощью измерения. Воспроизводить алгоритм деления отрезка на равные части. Воспроизводить способ построения прямоугольника с использованием циркуля и линейки
	Пространственные фигуры Геометрические пространственные формы в окружающем мире. Многогранник и его элементы: вершины, рёбра, грани. Прямоугольный параллелепипед. Куб как прямоугольный параллелепипед. Число вершин, рёбер и граней прямоугольного	Распознавать, называть и различать пространственные фигуры: многогранник и его виды (прямоугольный параллелепипед, пирамида), а также круглые тела (цилиндр, конус) на пространственных моделях. Характеризовать прямоугольный параллелепипед и пирамиду (название, число вершин, граней, рёбер), конус

Раздел	Программное содержание	Планируемые результаты
программы		
	параллелепипеда. Пирамида, цилиндр, конус. Разные	(название, вершина, основание), цилиндр (название
	виды пирамид (треугольная, четырехугольная,	основания, боковая поверхность).
	пятиугольная и др.).	Различать: цилиндр и конус, прямоугольный
	Основание, вершина, грани и рёбра пирамиды. Число	параллелепипед и пирамиду.
	оснований и боковая поверхность цилиндра; вершина,	Называть пространственную фигуру, изображённую на
	основание и боковая поверхность конуса. Изображение	чертеже
	пространственных фигур на чертежах	
Логико-	Логические понятия	Приводить примеры истинных и ложных высказываний.
математическая	Высказывание и его значения (истина, ложь).	Анализировать структуру предъявленного составного
подготовка- 9 ч	Составные высказывания, образованные из двух	высказывания, выделять в нём простые высказывания,
	простых высказываний с помощью логических связок	определять их истинность (ложность) и делать выводы об
	«и», «или», «если, то», «неверно, что» и их	истинности или ложности составного высказывания.
	истинность. Примеры логических задач, решение	Конструировать составные высказывания с помощью
	которых связано с необходимостью перебора	логических связок и определять их истинность.
	возможных вариантов	Находить и указывать все возможные варианты решения
		логической задачи
Работа с	Представление и сбор информации	Называть координаты точек, отмечать точку с заданными
информацией- 6 ч	Координатный угол: оси координат, координаты точки.	координатами.
	Обозначения вида А (2, 3).	Считывать и интерпретировать необходимую
	Простейшие графики.	информацию из таблиц, графиков, диаграмм.
	Таблицы с двумя входами.	Заполнять данной информацией несложные таблицы.
	Столбчатые диаграммы.	Строить простейшие графики и диаграммы.
	Конечные последовательности (цепочки) предметов,	Сравнивать данные, представленные на диаграмме или на
	чисел, геометрических фигур, составленные по	графике.
	определённым правилам	Устанавливать закономерности расположения элементов
		разнообразных последовательностей.
		Конструировать последовательности по указанным
		правилам

Содержание учебного предмета по математике

Рабочая программа	Тематическое планирование		
	4 класс		

Число и счёт – 10 ч

Счёт сотнями. Многозначное число.

Классы и разряды многозначного числа.

Названия и последовательность многозначных чисел в пределах класса миллиардов. Десятичная система записи чисел. Запись многозначных чисел цифрами. Представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых.

Сведения из истории математики: римские цифры: I, V, X, L, C, D, M.

Римская система записи чисел.

Примеры записи римскими цифрами дат и других чисел, записанных арабскими цифрами. Сравнение многозначных чисел, запись результатов сравнения

Арифметические действия с многозначными числами и их свойства- 42 ч

Сложение многозначных чисел. Устные и письменные приемы сложения многозначных чисел. Сложение многозначных чисел в пределах миллиарда. Письменные алгоритмы сложения. Проверка правильности выполнения сложения. Проверка сложения перестановкой слагаемых. Вычитание многозначных чисел. Устные и письменные приемы вычитания многозначных чисел. Вычитание многозначных чисел в пределах миллиарда. Письменные алгоритмы вычитания. Проверка правильности выполнения вычитания. Письменные приёмы вычитания многозначных чисел. Письменные приёмы сложения и вычитания многозначных чисел.

Умножение и деление. Несложные устные вычисления с многозначными числами.

Письменные алгоритмы умножения и деления многозначных чисел на однозначное, на двузначное и на трёхзначное число. Способы проверки правильности результатов вычислений (с помощью обратного действия)

Свойства арифметических действий

Переместительные свойства сложения и умножения,

Счёт сотнями. Многозначное число.

Классы и разряды многозначного числа.

Названия и последовательность многозначных чисел в пределах класса миллиардов.

Десятичная система записи чисел. Запись многозначных чисел цифрами.

Представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых.

Сведения из истории математики: римские цифры: I, V, X, L, C, D, M.

Римская система записи чисел.

Примеры записи римскими цифрами дат и других чисел, записанных арабскими цифрами. Сравнение многозначных чисел, запись результатов сравнения

Сложение и вычитание. Сложение многозначных чисел. Устные и письменные приемы сложения многозначных чисел.

Сложение многозначных чисел в пределах миллиарда. Письменные алгоритмы сложения. Проверка правильности выполнения сложения. Проверка сложения перестановкой слагаемых. Вычитание многозначных чисел. Устные и письменные приемы вычитания многозначных чисел. Вычитание многозначных чисел в пределах миллиарда. Письменные алгоритмы вычитания. Проверка правильности выполнения вычитания. Письменные приёмы вычитания многозначных чисел. Письменные приёмы сложения и вычитания многозначных чисел.

Умножение и деление. Несложные устные вычисления с многозначными числами.

Письменные алгоритмы умножения и деления многозначных чисел на однозначное, на двузначное и на трёхзначное число. Способы проверки правильности результатов вычислений (с помощью обратного действия) Свойства арифметических действий Переместительные свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения относительно сложения (вычитания), деление суммы на число; сложение и вычитание с 0, умножение и деление с 0 и 1 (обобщение: запись свойств

распределительное свойство умножения относительно сложения (вычитания), деление суммы на число; сложение и вычитание с 0, умножение и деление с 0 и 1 (обобщение: запись свойств арифметических действий с использованием букв)

Числовые выражения. Вычисление значений числовых выражений с многозначными числами, содержащими от 1 до 6 арифметических действий (со скобками и без них). Составление числовых выражений в соответствии с заданными условиями **Равенства с буквой.** Равенство, содержащее букву. Нахождение неизвестных компонентов арифметических действий, обозначенных буквами в равенствах вида: x + 5 = 7, $x \cdot 5 = 15$, x - 5

 $= 7.x : 5 = 15.8 + x = 16.8 \cdot x = 16.$

$$8 - x = 2.8 : x = 2.$$

Вычисления с многозначными числами, содержащимися в аналогичных равенствах.

Составление буквенных равенств.

Примеры арифметических задач, содержащих в условии буквенные ланные.

Величины-14 ч.

Масса. Скорость. Единицы массы: тонна, центнер. Обозначения: т, ц.

Соотношения: 1 т = 10 ц,

1 т = 100 кг, 1 ц = 10 кг.

Скорость равномерного прямолинейного движения и её единицы: километр в час, метр в минуту, метр в секунду и др.

Обозначения: км/ч, м/мин, м/с.

Вычисление скорости, пути, времени по формулам: $v = S : t, S = v \cdot t, t = S : v$.

Измерения с указанной точностью

Точные и приближённые значения величины (с недостатком, с избытком).

Запись приближённых значений величин с использованием знака \approx (AB \approx 5 см,

 $t \approx 3$ мин, $v \approx 200$ км/ч).

арифметических действий с использованием букв).

Числовые выражения. Вычисление значений числовых выражений с многозначными числами, содержащими от 1 до 6 арифметических действий (со скобками и без них). Составление числовых выражений в соответствии с заданными условиями.

Равенства с буквой. Равенство, содержащее букву. Нахождение неизвестных компонентов арифметических действий, обозначенных буквами в равенствах вида: x + 5 = 7, $x \cdot 5 = 15$, x - 5 = 7, $x \cdot 5 = 15$, $x \cdot$

Масса. Скорость. Единицы массы: тонна, центнер. Обозначения: т, ц.

Соотношения: 1 т = 10 ц,

1 т = 100 кг, 1 ц = 10 кг.

Скорость равномерного прямолинейного движения и её единицы: километр в час, метр в минуту, метр в секунду и др.

Обозначения: км/ч, м/мин, м/с.

Вычисление скорости, пути, времени по формулам: $v = S : t, S = v \cdot t, t = S : v.$

Измерения с указанной точностью

Точные и приближённые значения величины (с недостатком, с избытком).

Запись приближённых значений величин с использованием знака \approx (AB \approx 5 см,

 $t \approx 3$ мин, $v \approx 200$ км/ч).

Измерение длины, массы, времени, площади с указанной точностью.

Измерение длины, массы, времени, площади с указанной точностью.

Работа с текстовыми задачами-35 ч

Арифметические текстовые задачи

Задачи на движение: вычисление скорости, пути, времени при равномерном прямолинейном движении тела.

Задачи на разные виды движения двух тел: в противоположных направлениях (в том числе на встречное движение) из одного или из двух пунктов; в одном направлении (из одного или из двух пунктов) и их решение.

Понятие о скорости сближения (удаления).

Задачи на совместную работу и их решение.

Различные виды задач, связанные с отношениями «больше на ...», «больше в ...», «меньше на ...», «меньше в ...», с нахождением доли числа и числа по его доле.

Задачи на зависимость между стоимостью, ценой и количеством товара.

Арифметические задачи, решаемые разными способами; задачи, имеющие несколько решений и не имеющие решения.

Арифметические текстовые задачи.

Задачи на движение: вычисление скорости, пути, времени при равномерном прямолинейном движении тела.

Задачи на разные виды движения двух тел: в противоположных направлениях (в том числе на встречное движение) из одного или из двух пунктов; в одном направлении (из одного или из двух пунктов) и их решение.

Понятие о скорости сближения (удаления).

Задачи на совместную работу и их решение.

Различные виды задач, связанные с отношениями «больше на ...», «больше в ...», «меньше на ...», «меньше в ...», с нахождением доли числа и числа по его доле. Задачи на зависимость между стоимостью, ценой и количеством товара.

Арифметические задачи, решаемые разными способами; задачи, имеющие несколько решений и не имеющие решения

Геометрические понятия-20 ч.

Геометрические фигуры

Виды углов (острый, прямой, тупой). Виды треугольников в зависимости от видов их углов (остроугольные, прямоугольные, тупоугольные) от длин сторон (разносторонние, равнобедренные, равносторонние).

Построение отрезка, равного данному, с помощью циркуля и линейки (о том числе отрезка заданной длины). Деление отрезка на 2, 4, 8 равных частей с помощью циркуля и линейки (в том числе отрезка заданной длины).

Построение прямоугольников с помощью циркуля и линейки.

Пространственные фигуры

Геометрические пространственные формы в окружающем мире. Многогранник и его элементы: вершины, рёбра, грани.

Геометрические фигуры

Виды углов (острый, прямой, тупой). Виды треугольников в зависимости от видов их углов (остроугольные, прямоугольные, тупоугольные) от длин сторон (разносторонние, равнобедренные, равносторонние). Построение отрезка, равного данному, с помощью циркуля и линейки (о том числе отрезка заданной длины). Деление отрезка на 2, 4, 8 равных частей с помощью циркуля и линейки (в том числе отрезка заданной длины).

Построение прямоугольников с помощью циркуля и линейки

Пространственные фигуры

Геометрические пространственные формы в окружающем мире. Многогранник и его элементы: вершины, рёбра, грани.

Прямоугольный параллелепипед.

Куб как прямоугольный параллелепипед.

Продустинения из наполничения Имб мом продустину из уд	Hyvana papyyyyy pääanyy ppayyay ungyaypanyyyana nanananyyyana
Прямоугольный параллелепипед. Куб как прямоугольный	Число вершин, рёбер и граней прямоугольного параллелепипеда.
параллелепипед. Число вершин, рёбер и граней прямоугольного параллелепипеда. Пирамида, цилиндр, конус.	Пирамида, цилиндр, конус. Разные виды пирамид (треугольная,
	четырёхугольная, пятиугольная и др.). Основание, вершина, грани и рёбра пирамиды. Число оснований и боковая поверхность цилиндра;
Разные виды пирамид (треугольная, четырёхугольная,	вершина, основание и боковая поверхность конуса. Изображение
пятиугольная и др.).	
Основание, вершина, грани и рёбра пирамиды. Число оснований и	пространственных фигур на чертежах.
боковая поверхность цилиндра; вершина, основание и боковая	
поверхность конуса. Изображение пространственных фигур на	
чертежах.	П
Логико-математическая подготовка- 9 ч.	Логические понятия
Логические понятия	Высказывание и его значения (истина, ложь). Составные
Высказывание и его значения (истина, ложь). Составные	высказывания, образованные из двух простых высказываний с
высказывания, образованные из двух простых высказываний с	помощью логических связок «и», «или», «если, то», «неверно,
помощью логических связок «и», «или», «если, то», «неверно,	что» и их истинность. Примеры логических задач, решение
что» и их истинность. Примеры логических задач, решение	которых связано с необходимостью перебора возможных вариантов.
которых связано с необходимостью перебора возможных	
вариантов.	
Работа с информацией- 6 ч.	Представление и сбор информации
Представление и сбор информации	Координатный угол: оси координат, координаты точки. Обозначения
Координатный угол: оси координат, координаты точки.	вида А (2, 3). Простейшие графики. Таблицы с двумя входами.
Обозначения вида А (2, 3).	Столбчатые диаграммы.
Простейшие графики. Таблицы с двумя входами. Столбчатые	Конечные последовательности (цепочки) предметов, чисел,
диаграммы.	геометрических фигур, составленные по определённым правилам.
Конечные последовательности (цепочки) предметов, чисел,	
геометрических фигур, составленные по определённым правилам.	

Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

В рабочую программу внесены следующие изменения: резерв 40 часов использован на изучение тем: «Числа и величины» - 5 часов, «Арифметические действия» - 12 часов, «Текстовые задачи» - 12 часов, «Пространственные отношения. Геометрические фигуры» - 2 часа, «Логико-математическая подготовка» - 4 часа, «Геометрические величины» 5 часов, добавлено по классам.

№	Наименование	Всего часов	Рабоч	Рабочая программа по классам		1
п /п	разделов	Примерная Рабоч	ая 1 кл.	2 кл.	3 кл.	4 кл.
	программы	программа прогр	амма			
		(ФГОС)				

1.	Числа и величины.	70	75	31	14	15	15
2.	Арифметические действия.	190	212	60	58	58	36
3.	Текстовые задачи.	110	124	22	26	34	42
4.	Пространственные отношения.						
	Геометрические фигуры.	50	52	12	13	12	15
5.	Логико-математическая	40	44	4	20	10	10
	подготовка.						
6.	Геометрические величины.	40	45	3	9	11	22
Pe ₃	Резерв.		0	0	0	0	0
	Итого часов		552	132	140	140	140

Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №7 имени Героя Советского Союза Орехова Владимира Викторовича г. Комсомольска – на – Амуре Хабаровского края

Рассмотрено	Согласовано	Принято	Утверждаю
На заседании ШМО	Зам. директора по УВР	Педагогическим советом	Директор МОУ СОШ № 7
Протокол №	/Т.Ю. Халтурина/	Протокол № от	Приказ № от
Руководитель:/В.П. Гентова/	«» 20 г.		/В.Ю. Малевская/

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

по учебному предмету «Математика»

3В классы УМК «Начальная школа XXI века»

Учитель: Олефиренко Татьяна Александровна высшая квалификационная категория

2019- 2020 учебный год

Календарно-тематическое планирование по математике 3В класс 2019- 2020 учебный год

№ п/п, п/п четв	Дата	Тема урока	Примечание
		1 четверть (32 часа)	
		Число и счёт (7 часов)	
1/1	02.09.19	Презентация с.4-7	
2/2	03.09.19	Числа от 100 до 1000. Таблица разрядов трёхзначных чисел.	C.7-9
3/3	04.09.19	Числа от 100 до 1000. Чтение и запись трехзначных чисел.	C.10-14
4/4	05.09.19	Числа от 100 до 1000. Вспоминаем пройденное.	C.15-16
5/5	09.09.19	Сравнение трехзначных чисел. Знаки «<» и «>».	Презентация С.15-18
6/6	10.09.19	Сравнение чисел.	C.19-22
7/7	11.09.19	Чтение, запись и сравнение трёхзначных чисел.	Презентация
		Величины (4 часа)	
8/8	12.09.19	Единицы длины: километр, миллиметр, их обозначение.	С.23-24 Презентация
9/9	16.09.19	Соотношения между единицами длины.	C.25-26
10/10	17.09.19	Измерение длины в метрах, сантиметрах и миллиметрах. Математический диктант.	С.27-28 Презентация
11/11	18.09.19	Геометрические фигуры.	Презентация
		Геометрические понятия (5 часов)	
12/12	19.09.19	Ломаная и ее элементы. Контрольный устный счёт.	С.29-30 Презентация
13/13	23.09.19	Виды ломаной.	С.31-33 Презентация
14/14	24.09.19	Длина ломаной.	C.34-37
15/15	25.09.19	Построение ломаной и вычисление ее длины.	С.40-40 Презентация

16/16	26.09.19	Входная контрольная работа.	C.41-45
		Величины и их измерение (8 часов)	
17/17	30.09.19	Работа над ошибками. Масса и ее единицы: килограмм, грамм.	С.46-47 Презентация
18/18	01.10.19	Соотношения между единицами массы – килограммом и граммом.	C.48-49
19/19	02.10.19	Измерение массы с помощью весов (практическая работа). Решение задач на нахождение массы.	С.50-53 Презентация
20/20	03.10.19	Вместимость и ее единица – литр.	C.54-56
21/21	07.10.19	Измерение вместимости с помощью мерных сосудов (практическая работа).	C.54-56
22/22	08.10.19	Контрольная работа по теме «Величины».	
23/23	09.10.19	Анализ контрольной работы. Вместимость. Литр.	C.54-59
24/24	10.10.19	Вместимость. Литр. Решение задач с величинами. Математический диктант.	C.60-61
		Арифметические действия в пределах 1000. (30 часов)	
25/25	14.10.19	Сложение в пределах 1000.	C.62-63
26/26	15.10.19	Устные и письменные приемы сложения.	C.64-65
27/27	16.10.19	Письменные приемы сложения.	C.65-66
28/28	17.10.19	Контрольная работа за 1 четверть	C.67-6
29/29	21.10.19	Работа над ошибками. Письменные приемы сложения.	
30/30	22.10.19	Решение задач по теме «Сложение в пределах 1000». Контрольный устный счёт.	c.69
31/31	23.10.19	Вычитание в пределах 1000.	C.70-71
32/32	24.10.19	Письменные и устные приемы вычислений.	C.72-74
		2 четверть – 32 час	
33/1	05.11.19	Решение задач на вычитание в пределах 1000.	C.74-75
34/2	06.11.19	Сложение и вычитание в пределах 1000.	C.76-77

35/3	07.11. 19	Сложение и вычитание в пределах 1000.	C.77-78
36/4	11.11. 19	Сочетательное свойство сложения.	C.79-80
37/5	12.11. 19	Решение выражений с применением сочетательного свойства сложения. Контрольный устный счёт.	C.81-82
38/6	13.11. 19	Сочетательное свойство сложения.	C.82-83
39/7	14.11. 19	Сумма трёх и более слагаемых.	C.84-85
40/8	18.11. 19	Сумма трёх и более слагаемых. Самостоятельная работа.	C.86-87
41/9	19.11. 19	Вспоминаем пройденное по теме «Сложение и вычитание в пределах 1000».	C.88
42/10	20.11. 19	Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание в пределах 1000».	
43/11	21.11. 19	Анализ контрольной работы. Сочетательное свойство умножения.	C.89-90
44/12	25.11. 19	Сочетательное свойство умножения.	C.91-92
45/13	26.11. 19	Значения числовых выражений, содержащих 2-3 действия (со скобками и без скобок).	C.93
46/14	27.11. 19	Произведение трёх и более множителей. <i>Математический диктант.</i>	C.94
47/15	28.11. 19	Решение текстовых арифметических задачи в три действия.	C.95-96
48/16	02.12. 19	Порядок выполнения действий в выражениях без скобок.	C.97-98
49/17	03.12. 19	Нахождение значения выражений без скобок.	C.98-99
50/18	04.12. 19	Порядок выполнения действий в выражениях без скобок.	C.99-100
51/19	05.12. 19	Порядок выполнения действий в выражениях со скобками. Контрольный устный счёт.	
52/20	09.12. 19	Порядок выполнения действий в выражениях со скобками.	
53/21	10.12. 19	Решение выражений со скобками. <u>Самостоятельная работа.</u>	
54/22	11.12. 19	Порядок выполнения действий в числовых выражениях.	
		Геометрические понятия (5 часов)	
55/23	12.12. 19	Симметрия на клетчатой бумаге. Математический диктант.	C.101-102

56/24	16.12. 19	Построение симметричных прямых на клетчатой бумаге (практическая работа).	C.103-104
57/25	17.12. 19	Симметрия на клетчатой бумаге. <u>Самостоятельная работа.</u>	C.105-106
58/26	18.12. 19	Числовые равенства и неравенства.	_
59/27	19.12. 19	Контрольная работа за 2 четверть.	
		Логико-математическая подготовка (10 часов)	
60/28	23.12. 19	Анализ и работа над ошибками. Свойства числовых равенств	
61/29	24.12. 19	Повторить пройденное по теме «Числовые равенства и неравенства, их свойства».	
62/30	25.12. 19	Решение примеров и задач.	
63/31	26.12. 19	Деление окружности на равные части.	
64/32	27/12/19	Закрепление пройденного материала	
		3 четверть — 40 час	
65/1	13.01. 20	Деление окружности на равные части.	
66/2	14.01. 20	Окружность.	
67/3	15.01. 20	Умножение суммы на число.	
68/4	16.01. 20	Умножение суммы на число вида (5 + 7) · 4.	
69/5	20.01. 20	Вспоминаем пройденное по теме «Умножение суммы на число».	
70/6	21.01. 20	Умножение на 10 и на 100.	
71/7	22.01. 20	Умножение на 10 и на 100. Контрольный устный счёт.	
72/8	23.01. 20	Вспоминаем пройденное по теме «Умножение на 10 и на 100».	
73/9	27.01. 20	Умножение вида 50· 9, 200· 4.	
74/10	28.01. 20	Выражения с переменной. Математический диктант	
75/11	29.01. 20	Умножение вида 50· 9, 200· 4. 200· 4».	
76/12	30.01. 20	Вспоминаем пройденное по теме «Умножение вида 50· 9, 200· 4».	

77/13	03.02. 20	Прямая.
78/14	04.02. 20	Прямая. <i>Тест по теме</i> «Умножение вида 50· 9»
79/15	05.02. 20	Прямая.
80/16	06.02. 20	Контрольная работа по теме «Прямая. Деление окружности на равные части».
81/17	10.02. 20	Работа над ошибками. Умножение на однозначное число.
82/18	11.02. 20	Умножение на однозначное число. Математический диктант.
83/19	12.02. 20	Письменный прием умножения трехзначного числа на однозначное.
84/20	13.02. 20	Умножение на однозначное число. <u>Самостоятельная работа.</u>
85/21	17.02. 20	Умножение на однозначное число.
86/22	18.02. 20	Контрольная работа по теме «Умножение двухзначных и трехзначных чисел на однозначное число».
87/23	19.02. 20	Работа над ошибками. Вспоминаем пройденное по теме «Умножение на
		однозначное число в пределах 1000».
88/24	20.02. 20	Единицы времени.
89/25	24.02. 20	Решение задач с единицами времени.
90/26	25.02. 20	Решение задач с единицами времени. Контрольный устный счёт.
91/27	26.02. 20	Вспоминаем пройденное по теме «Измерение времени». Самостоятельная работа.
92/28	27.02. 20	Деление на 10 и на 100.
93/29	02.03. 20	Измерение времени. Деление на 10 и на 100».
94/30	03.03. 20	Деление на 10 и на 100.
95/31	04.03. 20	Нахождение однозначного частного <i>Математический диктант</i>
96/32	05.03. 20	Нахождение однозначного частного способом подбора.
97/33	09.03. 20	Находить значение выражения со скобками
98/34	10.03. 20	Контрольная работа за 3 четверть.

99/35	11.03. 20	Работа над ошибками. Нахождение однозначного частного.
100/36	12.03. 20	Деление с остатком.
101/37	16.03. 20	Деление с остатком.
102/38	18.03. 20	Решение задач с остатком. Контрольный устный счёт.
103/39	19.03. 20	Деление с остатком.
104/40	20.03. 20	Деление на однозначное число.
		4 четверть – 36 час
105/1	30.03. 20	Деление на однозначное число.
106/2	31.03. 20	Деление на однозначное число.
107/3	01.04. 20	Деление на однозначное число. Математический диктант.
108/4	02.04. 20	Решение задач по теме «Деление на однозначное число».
109/5	06.04. 20	Решение задач по теме «Деление на однозначное число».
110/6	07.04. 20	Обобщение по теме «Деление на однозначное число».
111/7	08.04. 20	Контрольная работа по теме «Деление двухзначных и трехзначных чисел на однозначное число».
112/8	09.04. 20	Анализ ошибок, допущенных в работе. Умножение вида 23.40.
113/9	13.04. 20	Простейшие случаи умножения на двузначное число. Умножение вида 23-40.
114/10	14.04. 20	Алгоритм умножения вида 23.40.
115/11	15.04. 20	Закрепление пройденное по теме «Умножение вида 23·40». Тест по теме «Умножение вида 23·40».
116/12	16.04. 20	Умножение на двузначное число.
117/13	20.04. 20	Умножение суммы на число. Умножение на двузначное число.
118/14	21.04. 20	Устные и письменные приемы умножения.
119/15	22.04. 20	Контрольный устный счёт. Повторение. Умножение на двузначное число.

120/16	23.04. 20	Итоговая годовая контрольная работа.	
121/17	27.04. 20	Работа над ошибками. Умножение на двузначное число.	
122/18	28.04. 20	Деление на двузначное число.	
123/19	29.04. 20	Умножение и деление двузначных и трехзначных чисел на двузначное число.	
124/20	30.04. 20	Деление на двузначное число.	
125/21	04.05. 20	Деление на двузначное число.	
126/22	05.05. 20	Решение задач по теме «Деление на двузначное число».	
127/23	06.05. 20	Умножение и деление на круглые числа Математический диктант.	
128/24	07.05. 20	Закрепление деления на двузначное число.	
129/25	11.05. 20	Деление на двузначное число.	
130/26	12.05. 20	Решение составных арифметических задач в три действия.	
131/27	13.05. 20	Итоговая контрольная работа за 4 четверть	
132/28	14.05. 20	Буквенные выражения. Вычисление значений буквенных выражений при заданных значениях этих букв.	
133/29	18.05. 20	Решение задач по теме «Деление на двузначное число». Контрольный устный счёт.	
134/30	19.05. 20	Решение составных арифметических задач в три действия.	
135/31	20.05. 20	Построение геометрических фигур	
136/32	21.05. 20	Умножение и деление в пределах 1000.	
137/33	25.05. 20	Деление на двузначное число (запись вычисления столбиком).	
138/34	26.05. 20	Деление и умножение на двузначное число (запись вычисления столбиком).	
139/35	27.05. 20	Решение арифметических задач.	
140/36	28.05. 20	Отработка навыков в решении задач.	

	1 четвер	ТЬ	2 четверт	Ъ	3 четвер	ть	4 четвер	ть	Год	
	По	Выдано	По	Выдано	По	Выдано	По	Выдано	По	Выдано
	плану	фактиче	плану	фактиче	плану	фактиче	плану	фактиче	плану	фактиче
		ски		ски		ски		ски		ски
Количество часов	32		32		40		36		140	
Контрольный устный счёт	2		2		3		2		9	
Математический диктант	2		2		3		2		9	
Контрольные работы	3		2		3		3		11	
Тесты	=		-		1		1		2	

Прохождение программного материала по математике в 3В классе в 2019-2020 учебном году

		I четверть	II четверть	III четверть	IV четверть	год
Количество часов	по рабочей программе	32	32	40	36	140
Количество часов	по факту					
Контрольная	по рабочей программе	2 (08.10, 17.10)	2 (20.11, 19.12)	3 (06.02, 18.02, 10.03)	2 (08.04, 13.05)	9
работа	по факту					
Самостоятельная	по рабочей программе		3 (18.11, 10.12, 17.12)	2 (13.02, 26.02)		5
работа	по факту					
Контрольный	по рабочей программе	2 (19.09, 22.10)	2 (12.11, 05.12)	3 (22.01, 25.02, 18.03)	2 (21.04, 18.05)	9
устный счёт	по факту					
Математический	по рабочей программе	2 (17.09, 10.10)	2 (27.11, 12.12)	3 (28.01, 11.02, 04.03)	2 (01.04, 06.05)	9
диктант	по факту					
Мониторинговое исследование индивидуальных	по рабочей программе	1(26.09)	-	-	1 (23.04)	2
достижений учащихся.	по факту					
Тест	по рабочей программе	-	-	1 (04.02)	1 (15.04)	2
Tect	по факту					

ПРИЛОЖЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Оценочные материалы

Формы оценочных материалов:

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. Нормы оценок за итоговые контрольные работы соответствуют общим требованиям.

В первом классе контроль предметных результатов проводится только в конце учебного года.

Характеристика цифровой оценки (отметки).

- «5» («отлично») уровень выполнения требований значительно выше удовлетворительного: отсутствие ошибок как по текущему, так и по предыдущему учебному материалу; не более одного недочета (два недочета приравниваются к одной ошибке); 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» («удовлетворительно») 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 или 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.

Вводится оценка «за общее впечатление от письменной работы». Сущность ее состоит в определении отношения учителя к внешнему виду работы (аккуратность, эстетическая привлекательность, чистота, оформленность и др.). Эта отметка ставится как дополнительная, в журнал не вносится.

Таким образом, в тетрадь (и в дневник) учитель выставляет две отметки (например, 5/3): за правильность выполнения учебной задачи (отметка в числителе) и за общее впечатление от работы (отметка в знаменателе). Снижение отметки «за общее впечатление от работы» допускается, если:

- в работе имеется не менее 2 неаккуратных исправлений;
- работа оформлена небрежно, плохо читаема, в тексте много зачеркиваний, клякс, неоправданных сокращений слов, отсутствуют поля и красные строки.

Оценка письменных работ по математике.

Работа, состоящая из примеров

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

Комбинированная работа

- «5» без ошибок.
- \ll 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.
- $\langle 2 \rangle -$ более 3 4 ошибок.

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 параметрам.

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;
- недоведены 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 неумение 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 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.

Итоговая оценка знаний, умений и навыков учащихся.

Итоговая оценка выставляется в конце каждой четверти и конце учебного года. Она выводится с учетом результатов устной и письменной проверок уровня знаний, степени усвоения пройденного материала и овладения умениями применять полученные знания при решении примеров, задач, выполнении геометрических построений и вычислений. Особую значимость при выведении итоговых оценок имеет оценка письменных работ. Итоговая оценка должна отражать фактическую подготовку ученика, а не выводиться как средняя оценка из всех.

Рекомендуется использовать следующее процентное соотношение оценочных суждений при определении уровня достижения предметных результатов образования в ходе проведения работ тестового характера и итоговых контрольных работ:

Уровень	Общий % выполнения	Отметка
	итоговой работы	
Повышенный	90-100 %	«5»
Прочный базовый	66-89 %	«4»
Базовый	50 – 65 %	«3»
Недостаточный	49% и ниже	«2»