МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УПОРОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА

«Согласовано»

Заместитель директора по УВР

/Ефейкина Г. Г./

от «31» августа 2016г.

2016г.



АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебному предмету «Математика» в 4 «б» классе на 2016 – 2017 учебный год (для обучающегося с нарушениями опорно-двигательного аппарата (вариант 6.1)) (обучение на дому)

Учитель: Насонова Людмила Александровна

Упорово 2016 г.

Рабочая программа по математике для составлена на основе следующих нормативных документов:

- 1) ПРИКАЗ министерства образования и науки Российской Федерации N 373 от 6 октября 2009 г. "Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования";
- 2) Авторская программа по математике В.Н. Рудницкой. УМК «Начальная школа 21 века» (учебно-методический комплект допущен Министерством образования РФ и соответствует федеральному компоненту государственных образовательных стандартов начального общего образования).
 - 3) Примерная основная образовательная программа образовательного учреждения. Начальная школа. Составитель Е.С. Савинов. М.: Просвещение, 2010 г. рекомендованной МО и Науки РФ
 - 4) Учебный план МАОУ Упоровская средняя общеобразовательная школ, от 01.09.2016г №110у

Рабочая программа ориентирована на работу по учебно-методическому комплекту:

- 1) Рудницкая В.Н. Математика: 4 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций: в 2 ч. Ч. 1, 2 / В.Н. Рудницкая, Т.В.Юдачёва. 4-е изд., перераб. М.: Вентана-Граф, 2014. 160 с.: ил.
- 2) Рудницкая В.Н. Математика: 4 класс: рабочая тетрадь № 1, 2 для учащихся общеобразовательных учреждений / В.Н. Рудницкая, Т.В.Юдачёва. 3-е изд., перераб. М.: Вентана-Граф, 2014. 96 с.: ил.

В соответствии с учебным планом МАОУ Упоровская средняя общеобразовательная школа на изучение предмета «Математика» в 4 классе отводится 68 часов (2 часа в неделю).

Раздел 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА "МАТЕМАТИКА"

На первой ступени школьного обучения в ходе освоения математического содержания обеспечиваются условия для достижения обучающимися следующих личностных, метапредметных и предметных результатов.

Личностными результатами обучения учащихся являются:

- самостоятельность мышления; умение устанавливать, с какими учебными задачами ученик может самостоятельно успешно справиться;
- готовность и способность к саморазвитию;
- сформированность мотивации к обучению;
- способность характеризовать и оценивать собственные математические знания и умения;
- заинтересованность в расширении и углублении получаемых математических знаний;
- готовность использовать получаемую математическую подготовку в учебной деятельности и при решении практических задач, возникающих в повседневной жизни;
- способность преодолевать трудности, доводить начатую работу до ее завершения;
- способность к самоорганизованности;
- высказывать собственные суждения и давать им обоснование;
- владение коммуникативными умениями с целью реализации возможностей успешного сотрудничества с учителем и учащимися класса (при групповой работе, работе в парах, в коллективном обсуждении математических проблем).

Метапредметными результатами обучения являются:

- владение основными методами познания окружающего мира (наблюдение, сравнение, анализ, синтез, обобщение, моделирование);
- понимание и принятие учебной задачи, поиск и нахождение способов ее решения;
- планирование, контроль и оценка учебных действий; определение наиболее эффективного способа достижения результата;
- - выполнение учебных действий в разных формах (практические работы, работа с моделями и др.);
- - создание моделей изучаемых объектов с использованием знаково символических средств;
- - понимание причины неуспешной учебной деятельности и способность конструктивно действовать в условиях неуспеха;
- адекватное оценивание результатов своей деятельности;
- активное использование математической речи для решения разнообразных коммуникативных задач;
- готовность слушать собеседника, вести диалог;
- умение работать в информационной среде.

Предметными результатами учащихся на выходе из начальной школы являются:

- овладение основами логического и алгоритмического мышления, пространственного воображения и математической речи;
- умение применять полученные математические знания для решения учебно-познавательных и учебно-практических задач, а также использовать эти знания для описания и объяснения различных процессов и явлений окружающего мира, оценки их количественных и пространственных отношений;
- овладение устными и письменными алгоритмами выполнения арифметических действий с целыми неотрицательными числами, умениями вычислять значения числовых выражений, решать текстовые задачи, измерять наиболее распространенные в практике величины, распознавать и изображать простейшие геометрические фигуры;
 - умение работать в информационном поле (таблицы, схемы, диаграммы, графики, последовательности, цепочки, совокупности); представлять, анализировать и интерпретировать данные.

Планируемые результаты

В результате изучения курса математики выпускники начальной школы научатся использовать начальные математические знания для описания окружающих предметов, процессов, явлений, оценки количественных и пространственных отношений. Учащиеся овладеют основами логического мышления, пространственного воображения и математической речи, приобретут необходимые вычислительные навыки. Ученики научатся применения математические знания и представления для решения учебных задач, приобретут начальный опыт применения математических знаний в повседнев-

ных ситуациях. Выпускники начальной школы получат представления о числе как результате счета и измерения, о принципе записи чисел. Научатся выполнять устно и письменно арифметические действия с числами; находить неизвестный компонент арифметического действия; составлять числовое выражение и находить его значение. Учащиеся накопят опыт решения текстовых задач. Выпускники познакомятся с простейшими геометрическими формами, научатся распознавать, называть и изображать геометрические фигуры, овладеют способами измерения длин и площадей. В ходе работы с таблицами и диаграммами (без использования компьютера) школьники приобретут важные для практико-ориентированной математической деятельности умения, связанные с представлением, анализом и интерпретацией данных. Они смогут научиться извлекать необходимые данные из таблиц и диаграмм, заполнять готовые формы, объяснять, сравнивать и обобщать информацию, делать выводы и прогнозы.

Раздел «Числа и величины»

Выпускник научится:

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от нуля до миллиона;
- устанавливать закономерность правило, по которому составлена числовая последовательность, и составлять последовательность по заданному или самостоятельно выбранному правилу (увеличение/уменьшение числа на несколько единиц, увеличение/уменьшение числа в несколько раз);
 - группировать числа по заданному или самостоятельно установленному признаку;
- читать и записывать величины (массу, время, длину, площадь, скорость), используя основные единицы измерения величин и соотношения между ними (килограмм грамм; час минута, минута секунда; километр метр, метр дециметр, де циметр сантиметр, метр кантиметр, сантиметр).

Выпускник получит возможность научиться:

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

Раздел «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 трехзначных чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (в том числе с нулем 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).

Раздел «Работа с текстовыми задачами»

Выпускник научится:

- анализировать задачу, устанавливать зависимость между величинами и взаимосвязь между 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 ее доли (половина, треть, четверть, пятая, десятая часть);
- решать задачи в 3—4 действия;
- находить разные способы решения задачи.

Раздел «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.

Раздел «Геометрические величины»

Выпускник научится:

- измерять длину отрезка;
- вычислять периметр треугольника, прямоугольника и квадрата, площадь прямоугольника и квадрата;

• оценивать размеры геометрических объектов, расстояний приближенно (на глаз).

Выпускник получит возможность научиться:

• вычислять периметр и площадь нестандартной прямоугольной фигуры.

Раздел «Работа с информацией»

Выпускник научится:

- 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;
- 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, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы).

К концу обучения в четвертом классе ученик научится: называть:

- любое следующее (предыдущее) при счете многозначное число, любой отрезок натурального ряда чисел в прямом и в обратном порядке;
- классы и разряды многозначного числа;
- единицы величин: длины, массы, скорости, времени;
- пространственную фигуру, изображенную на чертеже или представленную в виде модели (многогранник, прямоугольный параллелепипед, куб, пирамида, конус, цилиндр);

сравнивать:

- многозначные числа;
- значения величин, выраженных в одинаковых единицах;

различать:

цилиндр и конус, прямоугольный параллелепипед и пирамиду;

читать:

- любое многозначное число;
- значения величин;
- информацию, представленную в таблицах, на диаграммах;

воспроизводить:

- устные приемы сложения, вычитания, умножения, деления в случаях, сводимых к действиям в пределах сотни;
- письменные алгоритмы выполнения арифметических действий с многозначными числами;
- способы вычисления неизвестных компонентов арифметических действий (слагаемого, множителя, уменьшаемого, вычитаемого, делимого, делителя);
- способы построения отрезка, прямоугольника, равных данным, с помощью циркуля и линейки;

моделировать:

- разные виды совместного движения двух тел при решении задач на движение в одном направлении, в противоположных направлениях;

упорядочивать:

- многозначные числа, располагая их в порядке увеличения (уменьшения);
- значения величин, выраженных в одинаковых единицах;

анализировать:

- структуру составного числового выражения;
- характер движения, представленного в тексте арифметической задачи;

конструировать:

- алгоритм решения составной арифметической задачи;
- составные высказывания с помощью логических слов-связок «и», «или», «если, то», «неверно, что»;

контролировать:

- свою деятельность: проверять правильность вычислений с многозначными числами, используя изученные приемы;

решать учебные и практические задачи:

- записывать цифрами любое многозначное число в пределах класса миллионов;
- вычислять значения числовых выражений, содержащих не более шести арифметических действий;
- решать арифметические задачи, связанные с движением (в том числе задачи на совместное движение двух тел);
- формулировать свойства арифметических действий и применять их при вычислениях;

- вычислять неизвестные компоненты арифметических действий.

К концу обучения в четвертом классе ученик может научиться:

называть:

- координаты точек, отмеченных в координатном углу;

сравнивать:

величины, выраженные в разных единицах;

различать:

- числовое и буквенное равенства;
- виды углов и виды треугольников;
- понятия «несколько решений» и «несколько способов решения» (задачи);

воспроизводить:

способы деления отрезка на равные части с помощью циркуля и линейки;

приводить примеры:

истинных и ложных высказываний;

оценивать:

точность измерений;

исследовать:

задачу (наличие или отсутствие решения, наличие нескольких решений);

читать:

информацию представленную на графике;

решать учебные и практические задачи:

- вычислять периметр и площадь нестандартной прямоугольной фигуры;
- исследовать предметы окружающего мира, сопоставлять их с моделями пространственных геометрических фигур;
- прогнозировать результаты вычислений;
- читать и записывать любое многозначное число в пределах класса миллиардов;
- измерять длину, массу, площадь с указанной точностью,
- сравнивать углы способом наложения, используя модели

Раздел 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА "МАТЕМАТИКА"

Раздел «Числа и величины» 10 ч

Счёт предметов. Чтение и запись чисел от нуля до миллиона. Классы и разряды. Представление многозначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых. Сравнение и упорядочение чисел, знаки сравнения.

Измерение величин; сравнение и упорядочение величин. Единицы массы (грамм, килограмм, центнер, тонна), вместимости (литр), времени (секунда, минута, час). Соотношения мужду единицами измерения однородных величин. Сравнение упорядочение однородных величин. Доля величины (половина, треть, четверть, десятая, сотая, тысячная).

Раздел «Арифметические действия» 20 ч

Сложение, вычитание, умножение и деление. Названия онентов арифметических действий, знаки действий. Табличное сложения. Таблица умножения. Связь между сложением вычитанием, умножением и делением. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия. Деление с остатком.

Числовое выражение. Установление порядка выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без скобок. Нахождение значения числового выражения. Использование свойств арифметических действий в вычислениях (перестановка и группировка слагаемых в сумме, множителей в произведении; умножение суммы и разности на число).

Алгоритмы письменного сложения, вычитания, умножения и деления многозначных чисел. Способы проверки правильности вычислений (алгоритм, обратное действие, оценка достоверности, прикидка результата, вычисление на калькуляторе).

Раздел «Работа с текстовыми задачами» 20 ч

Решение текстовых задач арифметическим способом. Планирование хода решения задачи. Представление текста задачи (таблица, схема, диаграмма и другие модели).

Задачи, содержащие отношения «больше (меньше) на...», «больше (меньше) в...». Зависимости между величинами, характеризующими процессы: движения, работы, купли-продажи и др. Скорость, время, путь, объём работы, время, производительность труда; количество товара, его цена и стоимость и др.

Задачи на нахождение доли целого и целого по его доле.

Раздел «Пространственные отношения. Геометрические фигуры» 5 ч

Взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости (выше - ниже, слева - справа, сверху - снизу, ближе - дальше, между и пр.).

Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, линия (кривая, прямая), отрезок, ломаная, угол, многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат, окружность, круг. Использование чертёжных инструментов для выполнения построений.

Геометрические формы в окружающем мире. Распознавание и называние: куб, шар, параллелепипед, пирамида, цилиндр, конус.

Раздел «Геометрические величины» 5 ч

Геометрические величины и их измерение. Измерение длины отрезка. Единицы длины (миллиметр, сантиметр, метр, километр). Периметр. Вычисление периметра многоугольника. Площадь геометрической фигуры. Единицы площади. (квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадрант, метр). Точное и приближённое измерение площади геометрической фигуры. Вычисление площади прямоугольника.

Раздел «Работа с динформацией»

Сбор и представление информации, связанной со счетом (пересчётом), измерением величин; фиксирование, анализ полученной информации.

Построение простейших логических выражений с помощи логических связок и слов («... и/или ...», «верно/неверно, что ...», «каждый», «все», «найдётся», «не» истинность утверждений.

Составление конечной последовательности (цепочки) пред метов, чисел, геометрических фигур и др. по правилу составление, запись и выполнение простого алгоритма, плана поиска информации.

Чтение и заполнение таблицы. Интерпретация данных таблицы.

Чтение столбчатой диаграммы.

Раздел 3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ ОТВОДИМЫХ НА ОСВОЕНИЕ КАЖДОЙ ТЕМЫ

уро- ка	Тема урока	Кол-во часов	Характеристика деятельности учащегося	Планируемые предметные ре- зультаты	Универсальные учебные действия	Личностные резуль- таты	Прак- тиче- ская часть	Домашнее задание	Дата	Дата (факт)
1	Счёт сотнями. Многозначное число. Классы и разряды многозначного числа.	1	Называть следующее (предыдущее) при счёте многозначное число, а также любой отрезок натурального ряда чисел в пределах класса тысяч, в прямом и обратном порядке. Объяснять значение каждой цифры в записи трехзначного числа с использованием названий разрядов: единицы, десятки, сотни.	Понимать, что такое десятичная система. Читать, записывать цифрами и сравнивать многозначные числа в пределах миллиона. Представлять трёхзначные числа в виде суммы разрядных слагаемых. Упорядочивать многозначные числа, располагая их в порядке увеличения (уменьшения).	Работает в информационной среде. Владеет основными методами познания окружающего мира (анализ). Слушает собеседника, ведет диалог.	Готовность и способность к саморазвитию. Самостоятельность мышления. Сформированность мотивации к обучению.		Учебник, с.4-5, П. Учебник, с.8, № 20.	01.09	
2	Названия и по- следовательность многозначных чисел в пределах класса миллиар- дов. Десятичная система записи чисел.	1	Выделять и называть в записях многозначных чисел классы и разряды. Использовать принцип записи чисел в десятичной системе счисления для представления многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых.	Читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от нуля до миллиона. Владеть нумерацией многозначных чисел. Называть разрядный и десятичный состав числа. Называть любое следующее (предыдущее) при счете многозначное число, любой отрезок натурального ряда чисел в прямом и в обратном порядке.	Активно использует математическую речь для решения разнообразных коммуникативных задач.	Заинтересованность в расширении и углублении получаемых математических знаний.		Учебник, с.8, № 14. Учебник, с.9, № 22.	02.09	
3	Римская система записи чисел. Примеры записи римскими цифрами дат и других чисел, записанных арабскими цифрами.	1	Читать числа, записанные римскими цифрами. Различать римские цифры. Конструировать из римских цифр записи данных чисел. Сравнивать многозначные числа способом поразрядного сравнения.	Владеть нумерацией многознач- ных чисел. Называть разрядный и десятичный состав числа. Соблю- дать алгоритмы письменного сложения и вычитания. Правиль- но записывать числа в римской системе.	Адекватно оценивает результаты своей деятельности. Делает выводы на основе анализа предъявленного банка данных.	Способность характеризовать и оценивать собственные математические знания и умения.		Учебник, с. 11-14, П., с.16, № 39, 41.	06.09	
4	Классы и разряды многозначного числа в пределах миллиарда.	1	Выделять и называть в записях многозначных чисел классы и разряды. Называть следующее (предыдущее) при счёте многозначное число, а также любой отрезок натурального ряда чисел в пределах класса тысяч, в прямом и обратном порядке.	Называть классы и разряды многозначного числа, а также читать и записывать многозначные числа в пределах миллиарда. Читать, записывать цифрами и сравнивать многозначные числа в пределах миллиона. Оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи.	Работать в информационной среде. Владеть основными методами познания окружающего мира (анализ). Слушать собеседника, вести диалог.	Способность преодо- левать трудности, доводить начатую работу до ее заверше- ния.		P.T., c. 4, №11-15.	07.09	
5	Способ чтения многозначного числа. Представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых.	1	Использовать принцип записи чисел в десятичной системе счисления для представления многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых.	Читать любое многозначное число. Называть любое следующее (предыдущее) при счете многозначное число, любой отрезок натурального ряда чисел в прямом и в обратном порядке.	Выполняет учебные действия в разных формах (практические работы, работа с моделями). Делает выводы на основе анализа предъявленного банка данных.	Готовность использовать получаемую математическую подготовку в учебной деятельности при решении практических задач, возникающих в повседневной жизни.		P.T., c. 6, №17-19.	08.09	
6	Сравнение мно- гозначных чисел, запись результа- тов сравнения.	1	Сравнивать многозначные числа способом поразрядного сравнения. Выделять и называть в записях многозначных чисел классы и разряды.	Читать, записывать цифрами и сравнивать многозначные числа в пределах миллиона. Поразрядно сравнивать многозначные числа. Запись результатов сравнения. Упорядочивать многозначные числа, располагая их в порядке	Активно использует математическую речь для решения разнообразных коммуникативных задач. Делает выводы на основе анализа предъявленного банка данных.	Умение устанавливать, с какими учебными задачами ученик может самостоятельно успешно справиться.		Учебник, с.23, № 75. Р.т., с.9, № 29	13.09	

			1	увеличения (уменьшения).		Г		
7	Сравнение мно- гозначных чисел. Решение приме- ров.	1	Сравнивать многозначные числа способом поразрядного сравнения. Использовать принцип записи чисел в десятичной системе счисления для представления многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых.	Называть любое следующее (предыдущее) при счете многозначное число, любой отрезок натурального ряда чисел в прямом и в обратном порядке. Оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи.	Адекватное оценивание результатов своей деятельности. Самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем поискового характера. Установление причинно-следственных связей.	Способность преодо- левать трудности, доводить начатую работу до ее заверше- ния.	Учебник, с.24, № 82. Р.т., с.11, № 35.	14.09
8	Текущая проверочная работа по теме «Нумерация многозначных чисел». Сравнение многозначных чисел. Решение задач.	1	Сравнивать многозначные числа способом поразрядного сравнения. Называть следующее (предыдущее) при счёте многозначное число, а также любой отрезок натурального ряда чисел в пределах класса тысяч, в прямом и обратном порядке.	Владеть нумерацией многозначных чисел. Называть разрядный и десятичный состав числа. Соблюдать алгоритмы письменного сложения и вычитания. Различать отношения «меньше на» и «больше в»; решать задачи, содержащие эти отношения.	Понимает причины успешной/ неуспешной учебной деятельности и конструктивно действует в условиях успеха/ неуспеха.	Высказывать соб- ственные суждения и давать им обоснова- ние.	Учебник, с.29-30, № 103, 109.	15.09
9	Сложение многозначных чисел. Устные и письменные приемы сложения многозначных чисел. Устные алгоритмы сложения.	1	Воспроизводить устные приёмы сложения многозначных чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Вычислять сумму многозначных чисел, используя письменные алгоритмы сложения. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.	Приём поразрядного сложения многозначных чисел. Выполнять действия с многозначными числами с использованием таблиц сложения чисел, алгоритмов письменных арифметических действий. Конструировать алгоритм решения составной арифметической задачи.	Владеет основными методами познания окружающего мира (анализ). Делает выводы на основе анализа предъявленного банка данных. Самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем поискового характера. Установление причинно-следственных связей.	Готовность использовать получаемую математическую подготовку в учебной деятельности при решении практических задач, возникающих в повседневной жизни.	Учебник, с.31, № 114.	16.09
10	Проверка правильности выполнения сложения. Проверка сложения перестановкой слагаемых.	1	Вычислять сумму многозначных чисел, используя письменные алгоритмы сложения. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.	Воспроизводить устные приемы сложения в случаях, сводимых к действиям в пределах сотни. Воспроизводить письменные алгоритмы выполнения арифметических действий с многозначными числами.	Владеет основными методами познания окружающего мира (анализ). Создает модели изучаемых объектов с использованием знаковосимволических средств.	Умение устанавливать, с какими учебными задачами ученик может самостоятельно успешно справиться.	Учебник, c.32., № 122, 123. P.т., c.13, № 45.	21.09
11	Входная кон- трольная работа	1	Оценивать собственную работу, анализировать допущенные ошибки.	Выполнять задания в соответствии с инструкцией учителя.	Понимать смысл различных учебных задач, вносить в них свои коррективы. Самостоятельно находить несколько вариантов решения учебной задачи.	Формирование навыков оценки и самооценки результатов учебной деятельности на основе критерия ее успешности.	Учебник, с.18, № 53, 56.	22.09
12	Вычитание мно- гозначных чисел в пределах мил- лиарда. Пись- менные алгорит- мы вычитания.	1	Вычислять разность многознач- ных чисел, используя письмен- ные алгоритмы вычитания. Кон- тролировать свою деятельность: проверять правильность вычис- лений изученными способами.	Воспроизводить письменные алгоритмы выполнения арифметических действий с многозначными числами. Анализировать структуру составного числового выражения.	Планирует, контролирует и оценивает учебные действия; определяет наиболее эффективные способы достижения результата.	Умение устанавливать, с какими учебными задачами ученик может самостоятельно успешно справиться.	Учебник, с.35, № 135.	27.09
13	Текущая контрольная работа по теме «Письменные приёмы сложения и вычитания многозначных чисел».	1	Вычислять сумму и разность многозначных чисел, используя письменные алгоритмы сложения и вычитания. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.	Работать самостоятельно. Выполнять письменные вычисления (вычислительные приемы сложения и вычитания многозначных чисел). Решать задачи. Вычислять значения числовых выражений, содержащих не более шести арифметических действий.	Планирует своё действие в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации, в том числе во внутреннем плане. Анализирует выполнение работы. Самостоятельно адекватно оценивает правильность выполнения действия и вносит необ-	Способность преодо- левать трудности, доводить начатую работу до ее заверше- ния.	Учебник, с.42, №175, с. 43, №181.	29.09

	1		<u> </u>		T	T				
					ходимые коррективы в ис-					
					полнение, как по ходу его					
					реализации, так и в конце					
14	C	1	11	П	действия.	D	D-5	X7 6	05.10	
14	Скорость равно-	1	Называть единицы скорости. Читать значения величин. Читать	Понимать, что такое скорость равномерного прямолинейного	Планирует, контролирует и	Высказывать соб-	Работа	Учебник,	05.10	
	мерного прямо-			равномерного прямолинеиного движения. Приводить примеры.	оценивает учебные действия;	ственные суждения и	с табли-	c. 48, П.,		
	линейного дви-		информацию, представленную в таблицах.	движения. приводить примеры. Моделировать процесс. Решать	определяет наиболее эффективный способ достижения	давать им обоснова-	цей	№208, c.		
	жения.		таолицах.	учебные и практические задачи.	результата.	ние.		51, № 217		
15	E	1	Haarinami amuunuu amanaamu	J I	1 ,	Danasana na	Работа в		06.10	
13	Единицы скоро- сти: километр в	1	Называть единицы скорости. Контролировать свою деятель-	Называть единицы скорости: километр в час, километр в мину-	Понимает и принимает учебную задачу, ищет и находит	Владение коммуника- тивными умениями с	парах	Учебник,	00.10	
	час, метр в мину-		ность: проверять правильность	ту километр в час, километр в мину-	способы ее решения. Работает	целью реализации	парах	c. 51,		
	ту, метр в секун-		вычислений с многозначными	минуту, метр в секунду, читать их	в информационной среде.	возможностей успеш-		№222, c.		
	ду и др. Обозна-		числами, используя изученные	обозначения: км/ч, км/мин, км/с,	в информационной среде.	ного сотрудничества с		52, № 227		
	чения: км/ч,		приемы.	м/мин, м/с. Читать значения ве-		учителем и учащимися		,		
	м/мин, м/с.		mp.ne.man.	личин.		класса при работе в				
	,,			1-1-1		парах.				
16	Скорость. За-	1	Называть единицы скорости.	Анализировать структуру состав-	Владеет основными методами	Умение устанавливать,	Работа	Учебник,	07.10	
	крепление.		Читать информацию, представ-	ного числового выражения. По-	познания окружающего мира	с какими учебными	с табли-			
	-		ленную в таблицах.	нимать, что спидометр – это при-	(анализ).	задачами ученик мо-	цей	c.54, П.,		
			,	бор для измерения скорости,		жет самостоятельно		№ 232.		
				считывать информацию со шкалы		успешно справиться.		Р.т. с.31,		
				спидометра. Вычислять скорость				№ 101.		
				по данным пути и времени дви-				Nº 101.		
				жения.						
17	Задачи на дви-	1	Вычислять скорость, путь, время	Правила для нахождения пути и	Понимает и принимает учеб-	Способность преодо-		Учебник,	11.10	
	жение. Вычисле-		по формулам.	времени движения тела. Решение	ную задачу, ищет и находит	левать трудности,		c.55, П.,		
	ние скорости по			арифметических задач разных	способы ее решения. Работает	доводить начатую				
	формуле $v = S$: t			видов, связанных с движением.	в информационной среде.	работу до ее заверше-		c.56, №		
				Формулы: $v = S : t, S = V \cdot t, t = S : V$.	Делает выводы на основе	ния.		239. Р.т.,		
				v .	анализа предъявленного бан- ка данных.			c. 33, №		
					ка данных.			106.		
18	2	1	11	0	П	C			12.10	
10	Задачи на дви- жение. Вычисле-	1	Называть единицы скорости.	Оценивать правильность хода	Планирует, контролирует и	Способность к самоор-ганизованности. Спо-		Учебник,	12.10	
	ние расстояния		Вычислять скорость, путь, время по формулам.	решения и реальность ответа на вопрос задачи. Вычислять значе-	оценивает учебные действия; определяет наиболее эффек-	собность преодолевать		с.56, П.		
	по формуле S = v		по формулам.	ния числовых выражений, содер-	тивный способ достижения	трудности.		№ 246.		
	110 формуле 5 v			жащих не более шести арифмети-	результата. Работает в ин-	трудности.		Р.т., с.33,		
	·			ческих действий.	формационной среде.			№ 107.		
19	Координатный	1	Назглатт координати точек	' '	Понимает и принимает учеб-	Способность преодо-			18.10	
19	координатныи угол: оси коор-	1	Называть координаты точек, отмечать точку с заданными	Иметь представление о координатном угле; оси координат Ох и	ную задачу, ищет и находит	левать трудности,		Учебник,	10.10	
	динат, координа-		координатами. Воспроизводить	Оу, начале координат, координа-	способы ее решения. Работает	доводить начатую		c. 64, №		
	ты точки. Обо-		письменные алгоритмы выполне-	тах точки. Называть координаты	в информационной среде.	работу до ее заверше-		273. Р.т.,		
	значения вида А		ния арифметических действий с	данной точки. Строить точку с	Takanan akada.	ния.		c.36, №		
	(2,3).		многозначными числами.	указанными координатами.						
	` '			•				113.		
20	Построение точ-	1	Называть координаты точек,	Отмечать точку с данными коор-	Понимает причины успеш-	Владение коммуника-	Постро-	Учебник,	19.10	
	ки с указанными		отмечать точку с заданными	динатами в координатном углу,	ной/ неуспешной учебной	тивными умениями с	ение	c. 65,		
	координатами.		координатами. Называть коор-	читать и записывать координаты	деятельности и конструктив-	целью реализации	точки с			
			динаты точек, отмеченных в	точки. Контролировать свою	но действует в условиях	возможностей успеш-	указан-	№ 278,		
			координатном углу.	деятельность: проверять правиль-	успеха/ неуспеха. Делает	ного сотрудничества с	ными	281, c. 66,		
				ность вычислений с многознач-	выводы на основе анализа	учителем и учащимися	коорди-	№286.		
				ными числами, используя изу-	предъявленного банка дан-	класса при работе в	натами	J12200.		
21	Итоговая кон-	1	Работать самостоятельно, прояв-	ченные приемы. Выполнять письменные вычисле-	ных. Планирует своё действие в	парах. Способность преодо-		V	21.10	
²¹	итоговая кон- трольная работа	1	лять гамостоятельно, прояв-	ния (вычислительные приемы	соответствии с поставленной	левать трудности,		Учебник,	21.10	
	по темам первой		знание нумерации многозначных	сложения и вычитания много-	задачей и условиями её реа-	доводить начатую		c. 71,		
	четверти.		чисел; вычислительных приемов	значных чисел). Решать задачи.	лизации, в том числе во внут-	работу до ее заверше-		№ 301,		
L	тотверти.		ттеел, вы телительных присмов	эна ньых тиссиј. гошать задачи.	mount, b fow these bo bry 1-	рассту до се заверше-	l			

			сложения и вычитания, решения задач.	Записывать цифрами любое многозначное число в пределах класса миллионов. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений с многозначными числами, используя изученные приемы.	реннем плане. Анализирует выполнение работы. Само- стоятельно адекватно оцени- вает правильность выполне- ния действия и вносит необ- ходимые коррективы в ис- полнение, как по ходу его реализации, так и в конце действия.	ния.		303.		
22	Построение простейших графиков, столбчатых диаграмм.	1	Сравнивать данные, представленные на диаграмме или на графике. Устанавливать закономерности расположения элементов разнообразных последовательностей. Конструировать последовательности по указанным правилам.	Читать несложные готовые таблицы. Заполнять несложные готовые таблицы. Читать информацию, представленную на графике. Воспроизводить способы построения отрезка с помощью линейки.	Выполняет учебные действия в разных формах (практические работы, работа с моделями).	Владение коммуника- тивными умениями с целью реализации возможностей успеш- ного сотрудничества с учителем и учащимися класса при групповой работе.	Построение простейших графиков, столбчатых диаграмм	Учебник, с.38, № 157.	26.10	
23	Переместительное свойство сложения.	1	Формулировать свойства арифметических действий и применять их при вычислениях. Выполнять устные вычисления, используя изученные приемы. Различать геометрические фигуры (отрезок и луч, круг и окружность, многоугольники).	Называть и формулировать пере- местительное свойство сложения. Выполнять арифметические дей- ствия (сложение, вычитание) с многозначными числами в преде- лах миллиона, используя пись- менные приёмы вычислений.	Адекватно оценивать результаты своей деятельности. Планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её выполнения.	Способность преодо- левать трудности, доводить начатую работу до ее заверше- ния.		Учебник, c. 73, П., c. 74, №313, c. 77, № 322.	27.10	
24	Переместительное свойство умножения.	1	Формулировать свойства ариф- метических действий и приме- нять их при вычислениях. Отме- чать точку с данными координа- тами в координатном углу, чи- тать и записывать координаты точки.	Формулировать свойства арифметических действий и применять их при вычислениях, приводить примеры арифметических действий, обладающих общими свойствами.	Понимает причины успешной/ неуспешной учебной деятельности и конструктивно действует в условиях успеха/ неуспеха.	Высказывать соб- ственные суждения и давать им обоснова- ние.		Учебник, с. 74, №315, 316, с. 78, №329.	28.10	
25	Сочетательные свойства сложения.	1	Формулировать свойства ариф- метических действий и приме- нять их при вычислениях.	Называть и формулировать пере- местительное свойство умноже- ния. Вычислять значения число- вых выражений, содержащих не более шести арифметических действий.	Работает в информационной среде. Выполняет учебные действия в разных формах (практические работы, работа с моделями).	Готовность использовать получаемую математическую подготовку в учебной деятельности при решении практических задач, возникающих в повседневной жизни.	Работа с моде- лями	P.T., c.44, 45, №139, 140.	08.11	
26	Сочетательные свойства умножения.	1	Формулировать свойства ариф- метических действий и приме- нять их при вычислениях. Ре- шать арифметические задачи разных видов.	Формулировать свойства арифметических действий и применять их при вычислениях, приводить примеры арифметических действий, обладающих общими свойствами.	Работает в информационной среде. Активно использует математическую речь для решения разнообразных коммуникативных задач.	Владение коммуника- тивными умениями с целью реализации возможностей успеш- ного сотрудничества с учителем и учащимися класса при групповой работе.	Работа в груп- пах	Учебник, с. 79, П., с. 81, №342, с. 83, №349.	09.11	
27	Геометрические пространственные формы в окружающем мире. Многогранник и его элементы: вершины, рёбра, грани.	1	Распознавать, называть и различать пространственные фигуры на пространственных моделях. Характеризовать прямоугольный параллелепипед (название, число вершин, граней, рёбер), конус (название, вершина, основание).	Соотносить развёртку простран- ственной фигуры с её моделью или изображением. Называть пространственную фигуру, изоб- ражённую на чертеже. Рассмат- ривать многогранник как про- странственную фигуру.	Понимает и принимает учебную задачу, ищет и находит способы ее решения. Работает в информационной среде. Делать выводы на основе анализа предъявленного банка данных.	Способность преодо- левать трудности, доводить начатую работу до ее заверше- ния.		P.T., c. 48, № 151, c. 49, №155.	11.11	

28	Распределительные свойства умножения.	1	Формулировать свойства ариф- метических действий и приме- нять их при вычислениях.	Называть и формулировать распределительные свойства умножения относительно сложения и относительно вычитания.	Определяет наиболее эффективный способ достижения результата.	Высказывать собственные суждения и давать им обоснование.		Учебник, c.88, №370. Р.т., c. 55, №173.	16.11	
29	Вычисления с использованием распределительных свойств умножения. Текущая контрольная работа по теме «Свойства арифметических действий».	1	Формулировать свойства ариф- метических действий и приме- нять их при вычислениях, при- водить примеры арифметических действий, обладающих общими свойствами.	Оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи. Читать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах. Формулировать свойства арифметических действий и применять их при вычислениях.	Планирует, контролирует и оценивает учебные действия; определяет наиболее эффективные способы достижения результата.	Владение коммуника- тивными умениями с целью реализации возможностей успеш- ного сотрудничества с учителем и учащимися класса в коллективном обсуждении математи- ческих проблем.		Учебник, с.89-90,П., с.91, №283, с. 92, №393	17.11	
30	Умножение на 1000, 10000, 100000. Закрепление.	1	Воспроизводить устные приёмы умножения и деления в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Вычислять произведение и частное чисел, используя письменные алгоритмы умножения и деления на однозначное, на двузначное и на трёхзначное число. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.	Составлять алгоритм письменно- го умножения. Использовать его в процессе выполнения практиче- ских упражнений. Выполнять четыре арифметических действия (сложение, вычитание, умноже- ние и деление) с многозначными числами в пределах миллиона (в том числе умножение и деление на однозначное и двузначное число), используя письменные приёмы вычислений.	Активно использует математическую речь для решения разнообразных коммуникативных задач. Владеет основными методами познания окружающего мира (обобщение).	Владение коммуника- тивными умениями с целью реализации возможностей успеш- ного сотрудничества с учителем и учащимися класса при работе в группах.	Работа в груп- пах	Учебник, с.38, № 157.	22.11	
31	Прямоугольный параллелепипед. Куб как прямо- угольный параллелепипед. При- меры развёрток пространствен- ных геометрических фигур. Изображение пространствен- ных фигур на чертежах.	1	Распознавать, называть и различать пространственные фигуры на пространственных моделях. Характеризовать прямоугольный параллелепипед (название, число вершин, граней, рёбер). Соотносить развёртку пространственной фигуры с её моделью или изображением.	Иметь представление о прямо- угольном параллелепипеде. По- нимать, что куб — это пря- моугольный параллелепипед. Находить и показывать грани, вершины, рёбра прямоугольного параллелепипеда. Воспроизво- дить способы построения отрезка с помощью линейки.	Адекватно оценивать результаты своей деятельности. Планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её выполнения.	Способность к самоорганизованности.	Изображение простран стран-ственных фигур на чертежах	Учебник, с.94, №408, с.96, №421.	23.11	
32	Число вершин, рёбер и граней прямоугольного параллелепипеда.	1	Распознавать, называть и различать пространственные фигуры на пространственных моделях. Характеризовать прямоугольный параллелепипед (название, число вершин, граней, рёбер). Соотносить развёртку пространственной фигуры с её моделью или изображением.	Решать задачи, сравнивать выражения, выполнять табличные вычисления. Строить развёртку куба. Изображать прямоугольный параллелепипед (куб) на чертеже. Выполнять развёртку прямоугольного параллелепипеда (куба). Называть пространственную фигуру, изображённую на чертеже.	Понимает причины успешной/ неуспешной учебной деятельности и конструктивно действует в условиях успеха/ неуспеха.	Способность к самоор- ганизованности. Вла- дение коммуникатив- ными умениями.	Склеивание моделей многогранни-ков по их разверткам	Учебник, с.99, П., с.100, №439, Р.т., с. 64, №203.	24.11	
33	Единицы массы: тонна и центнер. Обозначения: т, ц.	1	Называть единицы массы. Сравнивать значения массы, выраженные в одинаковых или разных единицах. Вычислять массу предметов при решении учебных задач.	Называть единицы массы. Анализировать задачу, устанавливать зависимость между величинами, взаимосвязь между условием и вопросом задачи, определять количество и порядок действий	Работает в информационной среде. Самостоятельное со- здание алгоритмов деятель- ности при решении проблем поискового характера. Уста- новление причинно-	Готовность использовать получаемую математическую подготовку в учебной деятельности при решении практических		Учебник, с. 101, № 444, 447; Учеб- ник, с.101,	25.11	

				для решения задачи, выбирать и	следственных связей.	задач, возникающих в		№ 441, 445		
34	Соотношения	1	Называть единицы массы. Срав-	объяснять выбор действий. Оценивать правильность хода	Активно использует матема-	повседневной жизни. Умение устанавливать,				
34	между единица- ми массы: 1 т = 10 ц, 1 т = 1000 кг, 1 ц = 100 кг.	I	нивать значения массы. Сравнивать значения массы, выраженные в одинаковых или разных единицах. Вычислять массу предметов при решении учебных задач.	решения и реальность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи. Знать соотношения между единицами массы: 1 кг = 1 000 г, 1 т = 1000 кг. Вычислять значения числовых выражений, содержащих не более шести арифметических действий.	тическую речь для решения разнообразных коммуника- тивных задач. Владеет основ- ными методами познания окружающего мира (обобще- ние).	умение устанавливать, с какими учебными задачами ученик может само- стоятельно успешно справиться.		Учебник, с. 102, № 449, 451		
35	Задачи на разные виды движения двух тел: в противоположных направлениях. Понятие о скорости сближения (удаления).	1	Выбирать формулу для решения задачи на движение. Различать виды совместного движения двух тел, описывать словами отличие одного вида движения от другого. Моделировать каждый вид движения с помощью фишек. Анализировать характер движения, представленного в тексте задачи, и конструировать схему движения двух тел в одном или в разных направлениях.	Называть единицы скорости, времени, длины. Моделировать разные виды совместного движения двух тел при решении задач на движение двух тел в противоположных направлениях: 1) из одной точки, 2) из двух точек (в случаях, когда тела удаляются друг от друга). Вычисление расстояний между движущимися телами через данные промежутки времени.	Адекватно оценивать результаты своей деятельности. Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств (в том числе с опорой на изученные определения, законы арифметических действий). Делать выводы на основе анализа предъявленного банка данных.	Способность преодолевать трудности, доводить начатую работу до ее завершения.		Учебник, с.108, №461, 464;	29.11	
36	Задачи на движение в противоположных направлениях (из одного или из двух пунктов) и их решение.	1	Анализировать текст задачи с целью последующего планирования хода решения задачи. Исследовать задачу (установить, имеет ли задача решение; если имеет, то сколько решений). Искать и находить несколько вариантов решения задачи. Сравнивать величины, выраженные в разных единицах.	Оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи. Читать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах. Моделировать разные виды совместного движения двух тел при решении задач на движение в одном направлении, в противоположных направлениях.	Работает в информационной среде. Самостоятельно создает алгоритмы деятельности при решении проблем поискового характера. Устанавливает причинно-следственные связи.	Способность высказывать собственные суждения и давать им обоснование.	Модели- рование	Учебник, с.109, № 467, с.110, № 472	30.11	
37	Пирамида. Разные виды пирамид (треугольная, четырёхугольная, пятиугольная и др.).	1	Распознавать, называть и различать пространственные фигуры на пространственных моделях. Характеризовать пирамиду (название, число вершин, граней, рёбер). Различать: прямоугольный параллелепипед и пирамиду.	Понимать пирамиду как пространственную фигуру. Находить вершину, основание, грани и ребра пирамиды. Находить изображение пирамиды на чертеже. Изготавливать развёртку пирамиды. Различать цилиндр и конус, прямоугольный параллелепипед и пирамиду. Воспроизводить способы построения отрезка с помощью линейки.	Понимает и принимает учебную задачу, ищет и находит способы ее решения. Работает в информационной среде. Создает модели изучаемых объектов с использованием знаково-символических средств.	Способность преодолевать трудности. Способность высказывать собственные суждения и давать им обоснование.	Воспро- изводить способы построе- ния от- резка с помо- щью линейки	Учебник, с.116, №490, 495.	02.12	
38	Задачи на разные виды движения двух тел: в противоположных направлениях, встречное движение.	1	Выбирать формулу для решения задачи на движение. Различать виды совместного движения двух тел, описывать словами отличие одного вида движения от другого. Моделировать каждый вид движения с помощью фишек. Сравнивать величины, выраженные в разных единицах.	Анализировать характер движения, представленного в тексте арифметической задачи. Моделировать разные виды совместного движения двух тел при решении задач на движение в одном направлении, в противоположных направлениях. Решать арифметические задачи, связанные с движением (в том числе задачи на совместное движение двух тел).	Понимает и принимает учебную задачу, ищет и находит способы ее решения. Работает в информационной среде. Моделировать содержащиеся в тексте данные. Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств.	Способность преодолевать трудности, доводить начатую работу до ее завершения.	Моделирование с помощью фишек	c.123, №520,	07.12	
39	Письменные алгоритмы	1	Вычислять произведение чисел, используя письменные алгорит-	Составлять алгоритм письменного умножения. Использовать его в	Понимает причины успешной/ неуспешной учебной	Владение коммуникативными умениями с		Учебник, с.12, №34.	14.12	

	1		1	1	1	1		I		
	умножения многозначных чисел на однозначное.		мы умножения на однозначное число. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.	процессе выполнения практиче- ских упражнений. Анализировать текст задачи с целью последую- щего планирования хода решения задачи.	деятельности и конструктив- но действует в условиях успеха/ неуспеха.	целью реализации возможностей успешного сотрудничества с учителем и учащимися класса.				
40	Итоговая контрольная работа за 2 четверть.	1	Записывать цифрами и сравнивать многозначные числа в пределах миллиона. Выполнять арифметические действия (сложение, вычитание) с многозначными числами в пределах миллиона, используя письменные приёмы вычислений. Отмечать точку с данными координатами в координатном углу, читать и записывать координаты точки. Различать периметр и площадь прямоугольника; вычислять периметр и площадь прямоугольника и записывать результаты вычислений.	Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений с многозначными числами, используя изученные приемы.	Планирует, контролирует и оценивает учебные действия; определяет наиболее эффективные способы достижения результата.	Владение коммуника- тивными умениями с целью реализации возможностей успеш- ного сотрудничества с учителем и учащимися класса в коллективном обсуждении математи- ческих проблем.		Учебник, с.8, №22, 23, Учебник, с.10, №28,29	15.12	
41	Умножение многозначного числа на однозначное. Самостоятельная работа.	1	Вычислять произведение чисел, используя письменные алгоритмы умножения на однозначное число. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами. Искать и находить несколько вариантов решения задачи.	Использовать алгоритм письменного умножения на однозначное число. Конструировать алгоритм решения составной арифметической задачи. Вычислять значения числовых выражений, содержащих не более шести арифметических действий.	Использует знаково- символические средства, в том числе модели и схемы для решения задач. Различает способ и результат действия; контролирует процесс и ре- зультаты деятельности. Вы- сказывает своё предположе- ние на основе работы с иллю- страцией учебника.	Способность преодо- левать трудности. Способность высказы- вать собственные суждения и давать им обоснование.		Учебник, с.19, № 67, с.20, № 69. Р.т., с. 11, № 28	21.12	
42	Умножение мно- гозначного числа на двузначное.	1	Воспроизводить устные приёмы умножения в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Вычислять произведение чисел, используя письменные алгоритмы умножения на двузначное число. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.	Письменный алгоритм умножения многозначного числа на двузначное число. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений с многозначными числами, используя изученные приемы.	Понимает причины успешной/ неуспешной учебной деятельности и конструктивно действует в условиях успеха/ неуспеха. Собирать требуемую информацию из указанных источников; фиксировать результаты разными способами; сравнивать и обобщать информацию.	Способность преодо- левать трудности, доводить начатую работу до ее заверше- ния.		P.T., c. 12, № 30, 31	22.12	
43	Умножение мно- гозначного числа на трехзначное.	1	Воспроизводить устные приёмы умножения в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Вычислять произведение чисел, используя письменные алгоритмы умножения на трехзначное число. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.	Выводить письменный алгоритм умножения многозначного числа на трёхзначное число. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений с многозначными числами, используя изученные приемы.	Понимает и принимает учебную задачу, ищет и находит способы ее решения. Работает в информационной среде.	Владение коммуникативными умениями с целью реализации возможностей успешного сотрудничества с учителем и учащимися класса при работе в группах.	Работа в ин- форма- ционной среде	Учебник, с.28, № 103, 105.	30.12	
44	Умножение мно- гозначного числа на трехзначное. Самостоятельная работа. Решение задач.	1	Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами. Анализировать текст задачи с целью последующего планирования хода решения задачи. Исследовать задачу (установить,	Анализировать задачу, устанавливать зависимость между величинами, взаимосвязь между условием и вопросом задачи, определять количество и порядок действий для решения задачи, выбирать и объяснять выбор действий.	Понимает причины успешной/ неуспешной учебной деятельности и конструктивно действует в условиях успеха/ неуспеха.	Способность преодо- левать трудности, доводить начатую работу до ее заверше- ния.		Учебник, с. 42, № 147, 150. Учебник, с. 43, № 151.	20.01	

			T							1
			имеет ли задача решение; если							
45	Сопоставление фигур и развёрток: выбор фигуры, имеющей соответствующую развёртку, проверка правильности выбора.	1	имеет, то сколько решений). Соотносить развёртку пространственной фигуры с её моделью или изображением. Называть пространственную фигуру, изображённую на чертеже.	Называть пространственную фигуру, изображенную на чертеже или представленную в виде модели (многогранник, прямоугольный параллелепипед, куб, пирамида, конус, цилиндр).	Понимает причины успешной/ неуспешной учебной деятельности и конструктивно действует в условиях успеха/ неуспеха.	Способность преодо- левать трудности, доводить начатую работу до ее заверше- ния.	Сопо- ставле- ние фи- гур и развёр- ток	Учебник, с.48, №172. Р.т., с.32, №90.	26.01	
46	Задачи на разные виды движения двух тел в одном направлении.	1	Вычислять скорость, путь, время по формулам. Выбирать формулу для решения задачи на движение. Различать виды совместного движения двух тел, описывать словами отличие одного вида движения от другого. Анализировать характер движения, представленного в тексте арифметической задачи.	Моделировать разные виды совместного движения двух тел при решении задач на движение в одном направлении, в противоположных направлениях. Движение двух тел в одном направлении: 1) из одной точки, 2) из двух точек. Решение задач. Оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи.	Владеет основными методами познания окружающего мира (моделирование). Составляет план действий. Выполняет операцию контроля. Оценивает работу по заданному критерию.	Владение коммуника- тивными умениями.	Модели- рование	Учебник, с. 49, П., с. 51, №186, 189, 190.	27.01	
47	Задачи на разные виды движения двух тел в одном направлении (из одного или из двух пунктов) и их решение.	1	Моделировать каждый вид движения с помощью фишек. Анализировать характер движения, представленного в тексте задачи, и конструировать схему движения двух тел в одном или в разных направлениях.	Моделировать разные виды сов- местного движения двух тел при решении задач на движение в одном направлении, в противопо- ложных направлениях. Анализи- ровать характер движения, пред- ставленного в тексте арифметиче- ской задачи.	Выполняет операцию контроля. Понимает причины успешной/ неуспешной учебной деятельности и конструктивно действует в условиях успеха/ неуспеха.	Способность преодо- левать трудности, доводить начатую работу до ее заверше- ния.	Моделирование с помощью фишек	Учебник, с.52, №187, 188.	31.01	
48	Истинные и ложные выска- зывания.	1	Приводить примеры истинных и ложных высказываний. Анализировать структуру предъявленного высказывания, определять его истинность (ложность) и делать выводы об истинности или ложности составного высказывания.	Истинные и ложные высказывания. Значения высказываний: И (истина), Л (ложь). Образование составного высказывания с помощью логической связки «неверно, что» и определение его истинности.	Владеет основными методами познания окружающего мира (моделирование). Комментирует свои действия. Работает в паре.	Умение устанавливать, с какими учебными задачами ученик может самостоятельно успешно справиться.	Работа в парах	Учебник, c.58, №217, 218. Р.т., c.39, №111.	03.02	
49	Составные высказывания, образованные из двух простых высказываний с помощью логических связок «и», «или» и их истинность.	1	Анализировать структуру предъявленного составного высказывания, выделять в нём простые высказывания, определять их истинность (ложность) и делать выводы об истинности или ложности составного высказывания.	Приводить примеры истинных и ложных высказываний. Оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи. Анализировать структуру составного числового выражения.	Владеет основными методами познания окружающего мира (наблюдение). Учебное сотрудничество с учителем и сверстниками в поиске и сборе информации; умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации.	Высказывать собственные суждения и давать им обоснование.		Учебник, с. 64, №241, 242.	10.02	
50	Деление суммы на число. Запись свойств арифметических действий с использованием букв.	1	Формулировать свойства арифметических действий и применять их при вычислениях. Использовать правила деления суммы на число при решении примеров и задач. Оценивать результаты освоения темы, проявлять личную заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий.	Применять правила деления суммы на число и использовать его при решении примеров и задач. Применять полученные знания для решения задач. Контролировать и оценивать свою работу, её результат, делать выводы на будущее. Конструировать алгоритм решения составной арифметической задачи.	Выполняет учебные действия в разных формах (работа с моделями). Анализирует свои действия и управляет ими.	Заинтересованность в расширении и углублении получаемых математических знаний.	Работа с моде- лями	Учебник, c.83, №331, 335. P.т., c.53, №154.	24.02	

51	Деление на 1000, 10000, Текущая контрольная работа по теме «Деление многозначного числа на однозначное.	1	Воспроизводить устные приёмы деления в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Вычислять частное чисел, используя письменные алгоритмы деления. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами. Вычислять частное чисел, используя письменные алгоритмы деления. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.	Понимать смысл приёмов деления на 1000, 1 0000, Упрощать вычисления в случаях вида: 6 000 : 1 200 на основе использования приёма деления чисел, запись которых оканчивается одним или несколькими нулями. Выполнять устные вычисления, используя изученные приемы. Выполнять умножение и деление многозначного числа на трёхзначное число, используя письменные приёмы вычислений.	Понимать причины успешной/ неуспешной учебной деятельности и конструктивно действовать в условиях успеха/ неуспеха. Контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными способами. Понимает причины успешной/ неуспешной учебной деятельности и конструктивно действует в условиях успеха/ неуспеха.	Способность преодолевать трудности, доводить начатую работу до ее завершения. Способность преодолевать трудности, доводить начатую работу до ее завершения.		Учебник, с.89, №351, с.89, №353, с.90, №356 Учебник, с.97, П., с.101, №399, 402.	01.03	
53	Деление на 10, 100, 1000» Деление на однозначное число. Несложные устные вычисления с многозначными числами.	1	Воспроизводить устные приёмы деления в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Вычислять частное чисел, используя письменные алгоритмы деления на однозначное число. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.	Решать арифметические задачи разных видов. Воспроизводить письменные алгоритмы выполнения арифметических действий с многозначными числами: письменный алгоритм деления многозначного числа на однозначное число. Формулировать свойства арифметических действий и применять их при вычислениях.	Понимает и принимает учебную задачу, ищет и находит способы ее решения. Работает в информационной среде. Актуализирует свои знания для проведения простейших математических доказательств.	Владение коммуника- тивными умениями с целью реализации возможностей успеш- ного сотрудничества с учителем и учащимися класса в коллективном обсуждении математи- ческих проблем.		Учебник, с.114, №453, 454.	17.03	
54	Письменные алгоритмы деле- ния многознач- ных чисел на однозначное число.	1	Воспроизводить устные приёмы деления в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Вычислять частное чисел, используя письменные алгоритмы деления на однозначное число. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.	Оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи. Конструировать алгоритм решения составной арифметической задачи. Вычислять значения числовых выражений, содержащих не более шести арифметических действий.	Создает модели изучаемых объектов с использованием знаково-символических средств. Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств.	Высказывать соб- ственные суждения и давать им обоснова- ние.		Учебник, с.114, №452.	21.03	
55	Деление на двузначное число.	1	Воспроизводить устные приёмы деления в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Вычислять частное чисел, используя письменные алгоритмы деления на двузначное число. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.	Применять алгоритм письменного деления многозначного числа на двузначное, объяснять каждый шаг. Выполнять письменное деление многозначных чисел на двузначные, опираясь на знание алгоритмов письменного выполнения действия умножения. Осуществлять пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия деления.	Владеет основными методами познания окружающего мира (сравнение). Собирать требуемую информацию из указанных источников; фиксировать результаты разными способами.	Владение коммуника- тивными умениями с целью реализации возможностей успеш- ного сотрудничества с учителем и учащимися класса при работе в парах.	Работа в парах	Учебник, с. 119, №470.	22.03	
56	Текущая проверочная работа по теме «Деление на двузначное число».	1	Воспроизводить устные приёмы деления в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Вычислять частное чисел, используя письменные алгоритмы деления на двузначное число. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.	Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений с многозначными числами, используя изученные приемы. Оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи.	Понимает и принимает учебную задачу, ищет и находит способы ее решения. Работает в информационной среде.	Умение устанавливать, с какими учебными задачами можно успешно справиться самостоятельно.		Учебник, с.47, №167,173 Учебник, с.48, №170, 174.	04.04	

57	Деление на трех- значное число.	1	Воспроизводить устные приёмы деления в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Вычислять частное чисел, используя письменные алгоритмы деления на трёхзначное число. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.	Применять алгоритм письменного деления многозначного числа на трехзначное, объяснять каждый шаг. Выполнять письменное деление многозначных чисел на трехзначные, опираясь на знание алгоритмов письменного выполнения действия умножения. Осуществлять пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия деления.	Активно использует математическую речь для решения разнообразных коммуникативных задач. Постановка и формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем поискового характера.	Высказывать собственные суждения и давать им обоснование.		Учебник, с.48, №172. Р.т., с.32, №90.	05.04	
58	Деление отрезка на 2, 4, 8 равных частей с помо- щью циркуля и линейки.	1	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.	Решать практические задачи, связанные с делением отрезка на равные части, с использованием циркуля и линейки. Воспроизводить способы деления отрезка на равные части с помощью циркуля и линейки. Воспроизводить способы построения отрезка с помощью линейки.	Владеет основными методами познания окружающего мира (наблюдение, равнение, анализ, синтез, обобщение, моделирование). Контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными способами.	Владение коммуника- тивными умениями с целью реализации возможностей успеш- ного сотрудничества с учителем и учащимися класса при групповой работе, работе в парах.	Деление отрезка с помо- щью циркуля и линей- ки	Учебник, с. 64, №240, 245.	13.04	
59	Деление отрезка на 2, 4, 8 равных частей с помо- щью циркуля и линейки (в том числе отрезка заданной длины).	1	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.	Воспроизводить способы деления отрезка на равные части с помощью циркуля и линейки. Воспроизводить способы построения отрезка, равного данному, с помощью циркуля и линейки. Формулировать свойства арифметических действий и применять их при вычислениях.	Планирует, контролирует и оценивает учебные действия; определяет наиболее эффективные способы достижения результата. Постановка и формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем поискового характера.	Способность преодо- левать трудности, доводить начатую работу до ее заверше- ния.	Деление отрезка с помо- щью циркуля и линей- ки	Учебник, с. 65, №246, 248.	17.04	
60	Равенство, содержащее букву. Нахождение неизвестного числа в равенствах вида: $x + 5 = 7$, $x \cdot 5 = 5$, $x - 5 = 7$, $x \cdot 5 = 15$	1	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.	Различать числовое и буквенное равенства. Применять правила нахождения неизвестных компонентов арифметических действий (первого слагаемого, первого множителя, уменьшаемого и делимого). Конструировать алгоритм решения составной арифметической задачи. Вычислять неизвестные компоненты арифметических действий.	Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств (в том числе с опорой на изученные определения, законы арифметических действий).	Владение коммуника- тивными умениями с целью реализации возможностей успеш- ного сотрудничества с учителем и учащимися класса при работе в парах.	Работа в парах	Учебник, с. 65, №249,. Р.т., с.43, №121.	18.04	
61	Угол и его обо- значение. Теку- щая проверочная работа «Решение задач».	1	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.	Изображать угол и обозначать его буквами латинского алфавита. Читать обозначения углов. Находить и показывать вершину и стороны угла. Различать виды углов. Сравнивать углы способом наложения, используя модели.	Владеет основными методами познания окружающего мира (наблюдение, сравнение, анализ, синтез, обобщение, моделирование).	Владение коммуника- тивными умениями с целью реализации возможностей успеш- ного сотрудничества с учителем и учащимися класса при работе в парах.		Учебник, с. 64, №241, 242.	25.04	
62	Виды углов.	1	Различать и называть виды углов, виды треугольников. Сравнивать углы способом наложения. Характеризовать угол (прямой, острый, тупой), визуально	Классифицировать углы: острый, прямой, тупой. Различать виды углов и виды треугольников. Конструировать алгоритм решения составной арифметической	Понимает и принимает учеб- ную задачу, ищет и находит способы ее решения. Работает в информационной среде.	Способность преодо- левать трудности, доводить начатую работу до ее заверше- ния.	Работа с моде- лями	Учебник, c.75, № 295, 296.	27.04	

			определяя его вид с помощью	задачи.						
			модели прямого угла.							
63	Нахождение неизвестного числа в равенствах вида: $8 + x = 16$, $8 \cdot x = 16$, $8 \cdot x = 2$. Вычисления с многозначными числами, содержащимися в аналогичных равенствах. Составление бук-	1	Различать числовое равенство и равенство, содержащее букву. Воспроизводить изученные способы вычисления неизвестных компонентов сложения, вычитания, умножения и деления.	Вычислять неизвестные компоненты арифметических действий. Правила нахождения неизвестных компонентов арифметических действий (второго слагаемого, второго множителя, вычитаемого и делителя). Анализировать структуру составного числового выражения.	Владеет основными методами познания окружающего мира (наблюдение, сравнение, анализ, синтез, обобщение, моделирование).	Владение коммуника- тивными умениями с целью реализации возможностей успеш- ного сотрудничества с учителем и учащимися класса при работе в парах.	Работа в парах	Учебник, с.83, №331, 335. Р.т., с.53, №154.	04.05	
	венных равенств.									
64	Точное и приближенное значение величины. Запись приближённых значений величин с использованием знака \approx (AB \approx 5 см, $t \approx$ 3 мин, $v \approx$ 200 км/ч).	1	Различать понятия «точное» и «приближённое» значение величины. Читать записи, содержащие знак. Оценивать точность измерений. Сравнивать результаты измерений одной и той же величины (например, массы) с помощью разных приборов (безмена, чашечных весов, весов со стрелкой, электронных весов) с целью оценки точности измерения.	Иметь представление о точности измерений. Понятие о точности измерений и её оценке. Источники ошибок при измерении величин. Понятие о приближённых значениях величины (с недостатком, с избытком). Запись результатов измерения с использованием знака (пример: AB ~ 4 см). Оценивать точность измерений.	Понимает причины успешной/ неуспешной учебной деятельности и конструктивно действует в условиях успеха/ неуспеха. Делать выводы на основе анализа предъявленного банка данных.	Высказывать соб- ственные суждения и давать им обоснова- ние.		Учебник, с.99, П., с.102, №407, 409.	17.05	
65	Итоговая контрольная работа	1	Выполнять умножение и деление многозначного числа на трёх-значное число, используя письменные приёмы вычислений. Вычислять значения выражений с буквой со скобками и без них при заданном наборе значений этой буквы. Различать периметр и площадь прямоугольника; вычислять периметр и площадь прямоугольника и записывать результаты вычислений.	Выполнять четыре арифметических действия (сложение, вычитание, умножение и деление) с многозначными числами в пределах миллиона (в том числе умножение и деление на однозначное и двузначное число), используя письменные приёмы вычислений. Решать арифметические задачи разных видов (в том числе задачи, содержащие зависимость: между ценой, количеством и стоимостью товара; между скоростью, временем и путём при прямолинейном равномерном движении).	Адекватно оценивает результаты своей деятельности. Выделение и осознание того, что уже усвоено и что ещё нужно усвоить, осознание качества и уровня усвоения; оценка результатов работы.	Высказывать соб- ственные суждения и давать им обоснова- ние.		Учебник, с.105, П., с.108, №427, 435.	18.05	
66	Измерение длины, массы, времени, площади с указанной точностью.	1	Различать понятия «точное» и «приближённое» значение величины. Оценивать точность измерений. Сравнивать результаты измерений одной и той же величины (например, массы) с помощью разных приборов (безмена, чашечных весов, весов со стрелкой, электронных весов) с целью оценки точности измерения.	Оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи. Иметь представление о точности измерений. Читать значения величин. Сравнивать значения величин, выраженных в одинаковых единицах. Оценивать точность измерений.	Планирует, контролирует и оценивает учебные действия; определяет наиболее эффективные способы достижения результата.	Готовность использовать полученную математическую подготовку при итоговой диагностике.		P.T., c.65, №191.	23.05	