МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УПОРОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА

«Согласовано»

Заместитель директора по УВР

/Ефейкина Г. Г./

от «31» августа 2016г.

«Утверждаю»

Директор МАОУ Упоровская СОШ

еверен (Медведева Г. П./

Приказ № 93/6 от от «31» августа 2016г.

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебному предмету «Математика» во 4 «в» классе на 2016 – 2017 учебный год (для детей с задержкой психического развития)

Учитель: Далингер Наталья Васильевна

Упорово 2016 г.

Данная 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 25.05.2016г №62/1-од

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 170 часов (5 часов в неделю).

В связи с тем, что в 4 классе есть дети обучающиеся интегрировано по адаптированным программам для детей с задержкой психического развития, в содержание включена коррекционно-развивающая работа с данными обучающимися.

При планировании уроков вносятся следующие цели:

- 1. Активизация познавательной деятельности обучающихся.
- 2. Совершенствование движений и сенсорного развития:
- развитие мелкой моторики и пальцев рук
- 3. Коррекция отдельных сторон психических действий:
- развитие зрительного восприятия и узнавания
- развитие зрительной памяти и внимания
- формирование обобщенных представлений о свойствах предметов (цвет, форма,величина)
- развитие пространственных представлений и ориентации
- развитие слуховой памяти, внимания
- 4. Развитие основных мыслительных операций:
- навыки соотносительного анализа
- умение работать по словесной инструкции, алгоритму
- умение планировать деятельность
- 5. Развитие различных видов мышления:
- развитие наглядно-образного мышления
- развитие словарно-логического мышления (умение видеть и устанавливать логические связи между предметами, явлениями)
- 6. Развитие речи
- 8. Расширение представлений об окружающем мире и обогащение словаря.

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

Учашиеся должны знать:

- · таблицу сложения однозначных чисел и соответствующие табличные случаи вычитания; таблицу умножения однозначных чисел и соответствующие случаи деления (на уровне автоматизированного навыка);
 - · названия и обозначения единиц важнейших величин длины, массы, площади, времени;
 - взаимосвязь между величинами (скорость, время, расстояние; Цена, количество, стоимость и др.) и применять эти знания при решении текстовых задач.

Учащиеся должны уметь:

- читать, записывать и сравнивать числа в пределах миллиона;
- выполнять устные вычисления в пределах 100, а с большими числами в случаях, сводимых к действиям в пределах 100;
- выполнять письменные вычисления: сложение и вычитание, сложение на однозначное и трехзначное число; деление на однозначное и двузначное число; проверять правильность вычислений;
 - называть компоненты арифметических действий и читать простейшие числовые выражения (сумма, разность, произведение, частное);
- · находить значение числового выражения, содержащего 2-3 действия (со скобками и без них), на основе знания правила о порядке выполнения действий и знания свойств арифметических действий;
 - решать простые и составные задачи в 2-3 действия с помощью действий сложения, вычитания, умножения и деления;
 - · измерять длину отрезка и строить отрезок заданной длины;
 - уметь распознавать и изображать на бумаге с помощью линейки многоугольник (треугольник, четырехугольник), строить на клетчатой бумаге прямой угол, прямоугольник, квадрат;
 - вычислять периметр и площадь прямоугольника (квадрата).

Раздел 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА "МАТЕМАТИКА"

Раздел «Числа и величины» 70ч

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» 190ч

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» 110ч

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» 50ч

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» 40ч

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 информацией» 40ч

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 ...», «если то ...», «верно/неверно, что ...», «каждый», «все», «найдётся», «не» истинность утверждений.

Составление конечной последовательности (цепочки) предметов, 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

урока	Тема урока	Кол- во часов	Характеристика деятельности учащегося	Планируемые предметные результаты	Универсальные учебные действия	Личностные результаты	Коррекционная работа	Домашнее задание	Дата	Дата (факт)
1.	Счёт сотнями. Многозначное число. Классы и разряды многозначного числа. Информатика: Цикл в построчной записи алгоритма	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.		
2.	Названия и последовательность многозначных чисел в пределах класса миллиардов. 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.		
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 многозначных чисел. Называть разрядный и десятичный состав числа. Соблюдать алгоритмы письменного сложения и вычитания. Правильно 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.	Названия и последовательность многозначных чисел в пределах класса миллиардов. Десятичная система записи чисел.	Учебник, с. 11-14, П., с.16, № 39, 41.		
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	Работать в информационной среде. Владеть основными методами познания окружающего мира (анализ). Слушать собеседника, вести диалог.	Способность преодолевать трудности, доводить начатую работу до ее завершения.	Названия и последовательность многозначных чисел в пределах класса миллиардов. Десятичная система записи чисел.	P.T., c. 4, №11-15.		

	T	1	T			ı	1	
				правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи.				
5.	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 преодолевать трудности, доводить начатую работу до ее завершения.	Названия и последовательность многозначных чисел в пределах класса миллиардов. Десятичная система записи чисел.	P.T., c. 4, №11-15.
6.	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.
7.	Запись многозначных чисел цифрами. Информатика: Запись результатов выполнения алгоритма.	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.	Владеть нумерацией многозначных чисел. Записывать под диктовку многозначные числа на основе их разрядного состава. Называть классы и разряды многозначного числа. Анализировать структуру составного числового выражения.	Понимает причины успешной/ неуспешной учебной деятельности и конструктивно действует в условиях успеха/ неуспеха.	Готовность использовать получаемую математическую подготовку в учебной деятельности при решении практических задач, возникающих в повседневной жизни.	Способ чтения многозначного числа. Представление трёхзначного числа в виде суммы разрядных слагаемых.	Учебник, с. 15, П., с. 16, № 45.
8.	Сравнение многозначных чисел, запись результатов сравнения. Информатика: Общее свойство и отличительные признаки. Группы объектов.	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 увеличения (уменьшения).	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.	Способ чтения многозначного числа. Представление трёхзначного числа в виде суммы разрядных слагаемых.	Учебник, с.23, № 75. Р.т., с.9, № 29
9.	Сравнение многозначных чисел. Решение примеров. Информатика: Ветвление с	1	Сравнивать многозначные числа способом поразрядного сравнения. Использовать принцип записи чисел в десятичной системе	Называть любое следующее (предыдущее) при счете многозначное число, любой отрезок	Адекватное оценивание результатов своей деятельности. Самостоятельное создание алгоритмов	Способность преодолевать трудности, доводить начатую работу до ее завершения.	Способ чтения многозначного числа. Представление трёхзначного числа	Учебник, c.24, № 82. P.т., c.11, № 35.

10.	построчной записью алгоритма. Текущая проверочная работа по теме «Нумерация многозначных чисел». Сравнение многозначных чисел. Решение задач. Информатика: Закрепление умения выполнять действия по алгоритму.	1	счисления для представления многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых. 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.	натурального ряда чисел в прямом и в обратном порядке. Оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи. Владеть нумерацией многозначных чисел. Называть разрядный и десятичный состав числа. Соблюдать алгоритмы письменного сложения и вычитания. Различать отношения «меньше на» и «меньше в», «больше на» и	деятельности при решении проблем поискового характера. Установление причинно-следственных связей. Понимает причины успешной учебной деятельности и конструктивно действует в условиях успеха/ неуспеха.	Высказывать собственные суждения и давать им обоснование.	в виде суммы разрядных слагаемых. Индивидуальная работа.	Учебник, с.29-30, № 103, 109.	
11.	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.	«больше в»; решать задачи, содержащие эти отношения. 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 причинноследственных связей.	Готовность использовать получаемую математическую подготовку в учебной деятельности при решении практических задач, возникающих в повседневной жизни.		Учебник, с.31, № 114.	
12.	Сложение многозначных чисел в пределах миллиарда. Письменные алгоритмы сложения.	1	Вычислять сумму многозначных чисел, используя письменные алгоритмы сложения. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.	Анализировать, применять письменный прием сложения и вычитания многозначных чисел. Решать задачи. Совершенствовать вычислительные навыки.	Выполняет учебные действия в разных формах (работа с моделями).	Способность к самоорганизованности. Способность преодолевать трудности.		Учебник, с.26, № 85. Р.т., с.12, № 41.	
13.	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	Владеет основными методами познания окружающего мира (анализ). Создает модели изучаемых объектов с использованием знаково-символических средств.	Умение устанавливать, с какими учебными задачами ученик может самостоятельно успешно справиться.	Сложение многозначных чисел в пределах миллиарда. Письменные алгоритмы сложения.	Учебник, c.32., № 122, 123. P.т., c.13, № 45.	

				числами.					
14.	Текущая проверочная работа по теме «Нумерация многозначных чисел». Сравнение многозначных чисел. Решение задач. Информатика: Закрепление умения выполнять действия по алгоритму.	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 «мольше на» и «меньше в», «больше на» и и «больше в»; решать задачи, содержащие эти отношения.	Понимает причины успешной/ неуспешной учебной деятельности и конструктивно действует в условиях успеха/ неуспеха.	Высказывать собственные суждения и давать им обоснование.	Индивидуальная работа.	Учебник, с.29-30, № 103, 109.	
15.	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 причинноследственных связей.	Готовность использовать получаемую математическую подготовку в учебной деятельности при решении практических задач, возникающих в повседневной жизни.		Учебник, с.31, № 114.	
16.	Сложение многозначных чисел в пределах миллиарда. Письменные алгоритмы сложения.	1	Вычислять сумму многозначных чисел, используя письменные алгоритмы сложения. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.	Анализировать, применять письменный прием сложения и вычитания многозначных чисел. Решать задачи. Совершенствовать вычислительные навыки.	Выполняет учебные действия в разных формах (работа с моделями).	Способность к самоорганизованности. Способность преодолевать трудности.		Учебник, с.26, № 85. Р.т., с.12, № 41.	
17.	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 знаково-символических средств.	Умение устанавливать, с какими учебными задачами ученик может самостоятельно успешно справиться.	Сложение многозначных чисел в пределах миллиарда. Письменные алгоритмы сложения.	Учебник, с.32., № 122, 123. Р.т., с.13, № 45.	
18.	Входная контрольная 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	Формирование навыков оценки и самооценки результатов учебной деятельности на основе критерия ее	Индивидуальная работа.	Учебник, с.18, № 53, 56.	

	T	ı	T	Т	Г	T		1	
					вариантов решения учебной задачи.	успешности.			
19.	Вычитание многозначных чисел. Устные и письменные приемы вычитания многозначных чисел. Устные алгоритмы вычитания.	1	Воспроизводить устные приёмы вычитания многозначных чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.	Воспроизводить устные приемы вычитания в случаях, сводимых к действиям в пределах сотни. Конструировать алгоритм решения составной арифметической задачи. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений с многозначными числами, используя изученные приемы.	Выполняет учебные действия в разных формах (работа с моделями). Делать выводы на основе анализа предъявленного банка данных.	Способность к самоорганизованности. Способность преодолевать трудности.		Учебник, с.35, №135. Р.т., с.18, № 59.	
20.	Вычитание многозначных чисел в пределах миллиарда. Письменные алгоритмы вычитания.	1	Вычислять разность многозначных чисел, используя письменные алгоритмы вычитания. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений 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.	
21.	Проверка правильности выполнения вычитания. Закрепление изученного материала.	1	Вычислять разность многозначных чисел, используя письменные алгоритмы вычитания. 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. Воспроизводить письменные алгоритмы выполнения арифметических действий с многозначными числами.	Определяет наиболее эффективный способ достижения результата. Владеет основными методами познания окружающего мира (анализ).	Способность преодолевать трудности, доводить начатую работу до ее завершения.		Учебник, с.38, № 157.	
22.	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	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	Способность преодолевать трудности, доводить начатую работу до ее завершения.	Текущая контрольная работа по теме «Письменные приёмы сложения и вычитания многозначных чисел». (сложение и вычитание трёхзначных чисел)	Учебник, с.42, №175, с. 43, №181.	

				шести арифметических действий.	выполнения действия и вносит необходимые коррективы в исполнение, как по ходу его реализации, так и в конце действия.			
23.	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 необходимые коррективы в исполнение, как по ходу его реализации, так и в конце действия.	Способность преодолевать трудности, доводить начатую работу до ее завершения.	Текущая контрольная работа по теме «Письменные приёмы сложения и вычитания многозначных чисел». (сложение и вычитание трёхзначных чисел)	Учебник, с.42, №175, с. 43, №181.
24.	Анализ ошибок, допущенных в контрольной работе. Построение многоугольников.	1	Планировать порядок построения многоугольника и осуществлять его построение. Осуществлять самоконтроль: проверять правильность построения многоугольника с помощью измерения. Воспроизводить способ построения прямоугольника с использованием циркуля и линейки.	Строить прямоугольник с данными длинами сторон с помощью линейки и угольника на нелинованной бумаге. Строить квадрат с данной длиной стороны. Вычислять периметр треугольника, прямоугольника и квадрата, площадь прямоугольника и квадрата. Воспроизводить способы построения отрезка, прямоугольника, равных данным, с помощью циркуля и линейки.	Понимает и принимает учебную задачу, ищет и находит способы ее решения. Работает в информационной среде.	Способность к самоорганизованности. Способность преодолевать трудности.	Вычитание многозначных чисел в пределах миллиарда. Письменные алгоритмы вычитания.	Учебник, с. 44, № 190, с. 44, № 184, с.45, № 194.
25.	Построение прямоугольника. Контрольный устный счет (математический диктант).	1	Планировать порядок построения многоугольника и осуществлять его построение. Осуществлять самоконтроль: проверять правильность построения многоугольника с помощью измерения. Воспроизводить способ построения прямоугольника с использованием циркуля и линейки.	Распознавать, называть, изображать геометрические фигуры. Выполнять построение геометрических фигур с заданными с помощью линейки, угольника. Воспроизводить способы построения отрезка,	Владеет основными методами познания окружающего мира (анализ). Делать выводы на основе анализа предъявленного банка данных.	Способность к самоорганизованности. Способность преодолевать трудности.	Вычитание многозначных чисел в пределах миллиарда. Письменные алгоритмы вычитания.	Учебник, с.47, П. с.50, № 214, 216. Р.т., с. 26, № 88.

Памент с прином решения достоя на просостоя на просост		T		I	1	1	Ţ		1	
1 Назвать санивае сворости предоставления разворожите достройных дострой										
26. Сторость равномерного представляет представляет по рестигательного представляет представляет по рестигательного по тобящах представляет по тобящах пред										
Паминует деновности от такое произведения с портого дажности деновност деновности деновност д										
Правосний спорожения образования образо										
фактасивае фа	26.		1		*				Учебник,	
1 Выжмать саричение избаниях праволение простоя праволение праволение простоя правол		прямолинейного				контролирует и	собственные суждения	с таблицей	с 48 П	
27. Бранены спорости:		движения.					и давать им			
Вариания сопрости: Вариания сопрости: Региппа сопрости: Р				представленную в таблицах.	движения. Приводить	действия; определяет	обоснование.			
27. Бриница скорости сморост методом предоставляющий сморост м					примеры.	наиболее эффективный			51, №217	
Павляеть единных всюрости: Пав					Моделировать процесс.	способ достижения				
1 Назмать саринны сворести					Решать учебные и	результата.				
Контролировать свою деятельность породну движный правильность вычислений движный ставеты выполнять и движный светь выполнять выполнять и движный светь выполнять выполнять выполнять и движный светь выполнять выполн					практические задачи.					
Контролировать свою должения и дессивность поверовать по должения и должения должения и должения и должения и должения и должения и должения должения и должения и должения и должения и должения и должения должения и должения и должения и должения и должения и должения должения и должения и должения и должения и должения и должения должения и должения и должения и должения и должения и должения должения и должения и должения и должения и должения и должения должения и должения и должения и должения и должения и должения должения и должения и должения и должения и должения и должения должения и должения и должения и должения и должения и должения должения и должения и должения и должения и должения и должения должения и должения и должения и должения и должения и должения должения и должения и должения и должения и должения и должения должения и должения и должения и должения и должения и должения дол	27.	Единицы скорости:	1	Называть единицы скорости.	Называть единицы	Понимает и принимает	Владение	Работа в парах	Учебник,	
доставления дос		километр в час, метр в		Контролировать свою	скорости: километр в	учебную задачу, ищет и	коммуникативными			
1		минуту, метр в секунду и		деятельность: проверять	час, километр в минуту	находит способы ее	умениями с целью			
пенользуя ягученные приемы пенользуя ягученные приемы пенользуя ягученные приемы м.		др. Обозначения: км/ч,		правильность вычислений с	километр в секунду,	решения. Работает в	реализации			
28. Скорость. Закрешление. 1 Навывать единицы скорости. Читать начения величин. Навывать единицы скорости. Читать начения величин. Навывать единицы скорости. Читать наформацию опредставленную в таблицых. 29. Задачи на движение. Вычислять скорость по движды по формулам. Вычислять скорость по движды по формулам. Вычислять скорость по движды по формулам. Вычислять корость по движды правиль надля в движения ген. Вычислять скорость по формулам. Вычислять по формулам по формулам. Вычислять скорость по формулам. Вычисля по формулам по форм		м/мин, м/с.		многозначными числами,	метр в минуту, метр в	информационной среде.	возможностей		52, № 227	
28. Скорость. Закрешление. 1 Навывать единицы скорости. Читать начения величин. Навывать единицы скорости. Читать начения величин. Навывать единицы скорости. Читать наформацию опредставленную в таблицых. 29. Задачи на движение. Вычислять скорость по движды по формулам. Вычислять скорость по движды по формулам. Вычислять скорость по движды по формулам. Вычислять корость по движды правиль надля в движения ген. Вычислять скорость по формулам. Вычислять по формулам по формулам. Вычислять скорость по формулам. Вычисля по формулам по форм				используя изученные приемы.	секунду, читать их		успешного			
28. Скорость, Закрепление. 1 Называть единицы скорости. Поптивать и представления по формулам. 1 Называть единицы скорости. 1 Называть единицы скорости. 1 Называть единицы скорости. 23. 24. 24. 23. 24. 24. 23. 24.							*			
28. Скороств. Закрепление. 1 Называть сдиницы скороств. 1 Называть сдиницы скороств. 29. 3адачи на двяжение. Вычислять скорость по данных дипорати е параметрами! 29. 3адачи на двяжение. Вычислять скорость по данных для жение. Вычислять скорость по данных для жения. Труктуру скотамного описаль окружающего мира (нализ). Стособность данных для жения. Труктуру скатамного описаль окружающего мира (нализ). Стособность данных для жения. Труктуру скатамного описаль окружающего мира (нализ). Стособность данных для жения. Труктуру скатамного описаль окружающего мира (нализ). Труктуру скатамного описального описаль					км/мин, км/с, м/мин,		1.5			
28. Скорости. Закреиление. 1 Назъвать единицы скорости. Читать информацию, представленную а таблицах. 1 Назъвать единицы скорости. Читать информацию представленную а таблицах. 1 Назъвать единицы скорости. Читать информацию со писаль писам предоставленную а таблицах. Понимать, что сисдометр — это прибор для изморения скорости, систывать информацию со писаль писам предоставленно предоставления предоставленно предоставления предоставления предоставления предоставления предоставления предоставленно предоставления предоставле										
28. Скорость. Закрешление 1 Называть сдиницых коросты, Читать наборомацию, представленную в таблицах. Называть сдиницых коросты, струждую составного индовать индеового выражения скоросты, ститьнаять, тото синдометры Вычисленые скоросты, соморсты, образы измерения в скоросты, обросты, обросты, обросты, обросты, обросты, обросты, обросты, обросты, обросты, информацию, представленную в таблицах. Поимает и принимает учебную задачу, чицет и времени задачами учении окражения, обрость, обросты, информационной среде, задачи, и в деней выпражения с совретны, в ремя по формулах. Поимает и принимает учебную задачу, ищет и времении задачами учении учение с таблицей. Обросты учение обросты и предодолженать обросты. Информационной среде, задачи, и предодолженать обросты, обросты, в ремя по формулах. Поимает и принимает учебную задачу, ищет и времения оброжувами. Обросты и оброжными обро										
Поимать, что сируждую составного вържжения, поимаем подавлям обружающего мира (акали) ученки может самостоятельно успешно справиться. С.54, П., № 232, Р.т. с.31, № 101.	28.	Скорость. Закрепление.	1	Называть единицы скорости.	Анализировать	Владеет основными		Работа	Vчебник	
представленную в таблицах.										
Понимать, что сидометр — это прябор для измерения скорость по данным пут и и времени формации с со инжаль скорость по данным пут и и времени формуга — 8-т и в диажения с нараметических задач разных видов, саязания с нараметических задач разных видов, саязания с нараметиче данным поформуга — 1 называть единицы скорости. Вычислять скорости: 30. Задачи на движение. Вычисление скорости по формуга — 1 называть единицы скорости. В пределять в потор данным видов для на движения с нараметических задач разных видов, саязания с данных с данных с данных с данных с данных с движения деньность ответа на вопрос задачу, инст и приможет предъяваленного банка данных с данны							3	·	c.54, 11.,	
спідомстр – это прибор для имерения скорости, считывать поформацию со шкалья спідомстра. Вычисление скорости, пути и времени движения при и времени движения тель поформуле у = \$\cdot 1 \ Называть сдиницы скорость, путь, аремя по формулам. 30. Задачи на движение. Вычисление скорость поформулам. 31. Единицы скорости: 1 Называть сдиницы скорости: 22. Задачи на движение. Вычисление скорость поформулам. 33. Задачи на движение. Вычисление поформулам. 34. Вычисление окростно поформулам. 35. Задачи на движение. Вычисление расстоящия поформулам. 36. Задачи на движение. Вычислень скорость, путь, аремя по формулам. 36. Вычисление расстоящия поформулам. 37. Вычисление расстоящия поформулам. 38. Вадачи на движение. Вычислень скорость, путь, аремя по формулам. 39. Вычислень скорость поформулам. 30. Вычислены расстоящия поформулам. 31. В Единицы скорости: Контровировать свою Валанать сдиницы скорости: Контровировать свою Способность к самоорганизованности. Способность поделивность одненивает учебные панобрые задачи. Вычислеть приделями реультелате Работает в пиформационной греде. пределям, породеляет прудности. Валанать сдиницы скорости: Контровировать свою Способность к самоорганизованности. Способность принимает учебные приформационной греде. пределям, пределям реультелате Работает в пиформационной греде. пределям, пределям реультелате Работает в пиформационной греде. пределям предел									№ 232.	
29. Задачи на движение Вычислять скорость, путь, время по формулам. Вычислять скорость, путь, аганивых видов, связанных связан						(
29. Задачи на движение. Вычисление скорости по формулам. Вычислять скорость, путь, премя по формудам. Вычисление скорости по формулам. Вычисление расстояция по формулам. Вычисление по формулам. Вычисление расстояция по формулам. Вычисление расстояция по формулам. Вычисление по формулам. Вадение по формули пределательного по дейстова по формулам. Вадение по форму							1			
29. Задачи на движение. Въчисление скорости по формуле ∨ = S: 1 Информатиква: Апторитм е нараметрами 1 вычислять скорость, путь, время по формулам. Правъла движения тела. Решение арифжетических задач разных видов, связанных с движением. Формулы: ∨ = S: t, S = V * t, t = S: √. Понимает и принимает учебную задачу, ищет и времени движения преодолевать пре					-				№ 101.	
29. Задачи на движение. Вычислять скорости по формулем № 1: 1 Изывать диницы скорости. Время по формулам. 30. Задачи на движение. Вычислять скорости. Вычисление расстояния по формулам. 30. Задачи на движение. Вычислять скорости. Вычисление расстояния по формулам. 31. Единицы скорости: 1 Называть единицы 1 Называть единицы 1 Называть единицы 1 Котгролировать свою 1 Называть единицы 1 Котгролировать свою 1 Называть единицы 1 Котгролировать свою 2 Планирует, страны основней в единицы оснорости. 2 Способность к сметроннует и опецыальность ода предывность ода предысные учебные действия; определяет в информационной среде. 2 Способность к сметроннует и опецыальность ода предысать за вопрознать органы в предысать за выпражния в принимает учебные действия; определяет в информационной среде. 3 Пранимает и принимает и принимает и принимает учебные действия; определяет в информационной среде. 3 Пранимает и принимает принимает в продолевать предыствоет в предыствоет в информационной среде. 3 Пранимает и принимает принимает принимает принимает учебные действия принимает принимает в информационной среде. 3 Пранимает и принимает предодовать предодовать предодовать предодовать предодо					информацию со шкалы					
29. Задачи на движение. Вычисление скорости по формуле v = S: 1 Информатима: Алгоритм с нараметрами 30. Задачи на движение. Вычисление расстояния по формулам. 1 Называть единицы скорости. Высчение мером по формулам. 31. Единицы скорости: Километр в час, метр в 1 Называть единицы скорости. Контролировать свою 1 Называть единицы скорости. Контролировать свою 1 Называть единицы скорости. Называть единицы скорости. Контролировать свою 1 Называть единицы скорости. Называть единицы скорости. Контролировать свою 1 Называть единицы скорости. Контролировать свою 2 Называть единицы скорости. Контролировать свою 2 Называть единицы скорости. Контролировать свою 3 Называть единицы скорости. Контролировать свою 4 Называть единицы скорости. Контролировать свою 5 Называть единицы скорости. Контролировать свою 5 Называть единицы скорости. Контролировать свою 6 Называть единицы скорости. Способность преодолевать трудности. Способность преодолевать трудности. Способность преодолевать										
29. Задачи на движение вычисление скорость по формуде № 5 г. Информати и причимент образуде № 5 г. Информатимы параметрами 1 Вычислять скорость, путь, время по формудам. Правила для находит способа се решения. Работает в находит способа се решения. Работает в нарифметических задач разных видов, связанных с движением. Формуды: v = S : t, S = V • t, t = S : V. Понимает и принимает учебную задачу, ищет и предодолекать преодолекать предодолекать п										
29. Задачи на движение. Вычисление скорости по формуле v = S: 1 Информатика: Алгорити с параметрами 1 Вычислять скорость, путь, время по формулам. Полимает и принимает учебную задачу, ищет и времени движения тель. Решение движения тель. Решения движения тель. Решение движения тель. Решения движения тель. Решения. Способность. преодолевать трунного. Способность. Способность. Способность. Способность. Преодолевать трунности. Способность. Ввичелять трунности. Способность. Решения движения тель. Решения движения движения движения тель. Решения движения тель. Решения движения тель. Решения движения т					-					
29. Задачи на движение. Вычисление скорости по формула v = S: 1 Информатика: Алторитм с нараметрами 1 Вычислять скорость, путь, время по формулам. Правила для на жождения пути и времени движения тела. Решение арифистических задач разных видов, связанных с движением. Формулы: v = S: t, S = V • t, t = S: v. Понимает и принимает предодовать трудности, доводить на чатую работу до ее завершения. Учебник, с. 55, П., с. 25, П., с. 25, П., с. 33, № 1 правильность основень предодовать трудности доводить на чатую работу до ее завершения. Опенивать предодовать трудность и на чатую работу до ее завершения. Опенивать предодовать трудность к с. 56, № 2 на основе ванализа данных. Опенивать предодовать трудность к самоорганизованность и оценивает учебные действия; опредодовать трудности. Опенивать предодовать трудность к самоорганизованность. Способность к самоорганизованность. Способность и предодовать трудности. Учебник, с. 56, П. № 246. Р. т., с. 33, № 107. 31. Единищы скорости: километр в час, метр в 1 Называть единищы скорости: Контролировать свою Понимает и принимает учебную задачу, ищет и учебную задачу, ищет и учебную задачу, ищет и тучебную задачу, ищет и тучебную задачу, ищет и тучебные действия; опредодовать трудности. Учебник, с. 56, П. № 246. Р. т., с. 33, № 107.										
Вычисление скорости по формуле v = S: t Информатика: Алгоритм с нараметрами 30. Задачи на движение. Вычислять скорости. Вычислять скорости. Вычислять значения числовых выражений, содержащий числовых выражений, содержащий не более шести арифметических действий. 31. Единицы скорости: километр в час, метр в время по формулам. время по фо	29.	Задачи на движение.	1	Вычислять скорость, путь,		Понимает и принимает	Способность		Vчебник	
формуле v = S; t Информатика; Находит способы ее решения. Работает в накодит способы ее решения. Работает в наформационной среде. Делает выводы на способы ее решения. Работает в накодит способы										
Информатика: Алгоритм с параметрами Решение арифметических задач разных видов, связанных с движением. Формулы: v = S: t, S = V * t, t = S: V. решения, Работает в информационной среде. Делает выводы на основе анализа предъявленного банка данных. начатую работу до ее завершения. с. 56, № 239, Р.т., с. 33, № 106. 30. Задачи на движение. Вычислять скорости, бормуле S = v · t 1 Называть единицы скорости. Вычислять скорости, время по формулам. Оценивать правильность хода решения, учебные правильность хода решения, Работает в правильность хода решения у реальность ответа на вопрос задачи. Вычислять значения числовых выражений, содержащих не более шести арифметических действий. Планирует, контролирует и основе обрежения наболее эффективный результата. Работает в информационной среде. Учебник, с. 56, П. ме 246. Р.т., с. 33, № 107. 31. Единицы скорости: километр в час, метр в 1 Называть единицы скорости: Контролировать свою Называть единицы корости: километр в учебную задачу, ищет и учебную задачу, ищет и коммуникативными Работа в парах учебник, с. 51		формуле $v = S$: t			времени движения тела.		трудности, доводить		C.33, 11.,	
30. Задачи на движение. Вычисление расстояния по формула S = v · t 1 Называть единицы скорости. Вычислять скоросты, путь, время по формулам. Опенивать правильность хода решения и реальность ответа на вопроз задачи, вычислять значения числовых выражений, содржащих не более шести арифметических действий. Планирует, контролирует и оценивает учебные действия, определяет продолевать трудности. Способность к самоорганизованности. Способность предодлевать трудности. Учебник, с.56, П. № 246. Р.т., с. 33, № 107. 31. Единицы скорости: километр в час, метр в 1 Называть единицы скорости. Контролировать свою Называть единицы скорости. Контролировать свою Понимает и принимает учебную задачу, ищет и коммуникативными Владение коммуникативными Работа в парах учебник, с. 51					Решение		начатую работу до ее		c.56, №	
Параметрами					арифметических задач	информационной среде.	завершения.		239 P.T	
30. Задачи на движение. Вычисление расстояния по формуле S = v · t 1 Называть единицы скорости. Вычислять скорость, путь, время по формулам. Оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи. Вычислять значения числовых выражений, содержащих не более шести арифметических действий. Планирует, контролирует и оценивает учебные действия; определяет наиболее эффективный способ достижения результата. Работает в информационной среде. Способность к самоорганизованности. Способность преодолевать трудности. Учебник, с. 56, П. № 246. 31. Единицы скорости: километр в час, метр в 1 Называть единицы скорости. Контролировать свою Называть единицы скорости: километр в час, метр в Понимает и принимает учебные действий. Понимает и принимает учебную задачу, ищет и учебную задачу, ищет и учебную задачу, ищет и учебную задачу, ищет и Владение коммуникативными Работа в парах учебник, с. 51					разных видов,					
30. Задачи на движение. Вычислять скорости. Формуле S = v · t 1 Называть единицы скорости. Вычислять скорость, путь, время по формулам. Оденивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи. Вычислять значения числовых выражений, содержащих не более шести арифметических действий. Планирует, контролирует и оценивает учебные действия; определяет наиболее эффективный способ достижения результата. Работает в информационной среде. Способность к самоорганизованности. Способность к самоорганизованности. Способность товета на вопрос задачи. Вычислять значения числовых выражений, содержащих не более шести арифметических действий. Планирует, контролирует и оценивает учебные действия; определяет наиболее эффективный способ достижения результата. Работает в информационной среде. Способность к самоорганизованности. Способность к самоорганизованности. Способность к трудности. № 246. Р.т., с.33, № 107. 31. Единицы скорости: километр в час, метр в 1 Называть единицы скорости. Контролировать свою Планирует, контролирует и оценивает учебние, тредляет преодолевать п		париметрими			*	основе анализа				
30. Задачи на движение. Вычислять скорости. Формуле S = v · t 1 Называть единицы скорости. Вычислять скорость, путь, время по формулам. Оденивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи. Вычислять значения числовых выражений, содержащих не более шести арифметических действий. Планирует, контролирует и оценивает учебные действия; определяет наиболее эффективный способ достижения результата. Работает в информационной среде. Способность к самоорганизованности. Способность к самоорганизованности. Способность товета на вопрос задачи. Вычислять значения числовых выражений, содержащих не более шести арифметических действий. Планирует, контролирует и оценивает учебные действия; определяет наиболее эффективный способ достижения результата. Работает в информационной среде. Способность к самоорганизованности. Способность к самоорганизованности. Способность к трудности. № 246. Р.т., с.33, № 107. 31. Единицы скорости: километр в час, метр в 1 Называть единицы скорости. Контролировать свою Планирует, контролирует и оценивает учебние, тредляет преодолевать п					движением. Формулы:	предъявленного банка			106.	
30. Задачи на движение. Вычислять скорости. Вычислять скорость, путь, время по формулам. 1 Называть единицы скорость, путь, время по формулам. 1 Называть единицы скорость, путь, время по формулам. 2 Планирует, контролирует и оценивает учебные ответа на вопрос задачи. Вычислять значения числовых выражений, содержащих не более шести арифметических действий. 31. Единицы скорости: километр в час, метр в 1 Называть единицы скорости: Контролировать свою 1 Называть единицы скорости: Контролировать свою 1 Называть единицы скорости: Контролировать свою 1 Планирует, контролирует и оценивает учебные оценивает учебные одективный способ достижения результата. Работает в информационной среде. 3 Планирует, контролирует и оценивает учебные одективный способ достижения результата. Работает в информационной среде. 3 Планирует, контролирует и оценивает учебные одективный способ достижения результата. Работает в информационной среде. 4 Планирует, контролирует и оценивает учебные одективный способ достижения результата. Работает в информационной среде. 5 Планирует, контролирует и оценивает учебные одективный самоорганизованности. Способность к самоорганизованности. Способность преодолевать трудности. 8 Трудности. 9 Трудности. 8 Трудности. 8 Трудности. 8 Трудности. 8 Трудности. 8 Трудности. 8 Тручебные одмостием образованности. 8 Тродота в парах учебные одмость в самоорганизованности. 9 Тродота в представнуванности. 9 Тродота в парах учебные одмостием образованности. 9 Тродота в парах учебные одмость в самоорганизованности. 9 Тродота в парах учебные одмость в самоорганизованности. 9 Тродота в парах в самоорганизованности. 1 Тродота в парах в самоорганизованности. 1 Тродота в парах в самоорганизованности. 1 Тродота в парах в сам					$v = S : t, S = V \cdot t, t = S :$	данных.				
Вычислять скорость, путь, время по формулам. Вычислять скорость, путь, время по формулам. Вычислять скорость, путь, время по формулам. Вычислять ответа на вопрос задачи. Вычислять значения числовых выражений, содержащих не более шести арифметических действий. З1. Единицы скорости: километр в час, метр в					V.					
Вычислять скорость, путь, время по формулам. Вычислять скорость, путь, время по формулам. Вычислять скорость, путь, время по формулам. Вычислять ответа на вопрос задачи. Вычислять значения числовых выражений, содержащих не более шести арифметических действий. З1. Единицы скорости: километр в час, метр в										
Вычисление расстояния по формуле S = v · t Вычислять скорость, путь, время по формулам. правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи. Вычислять значения числовых выражений, содержащих не более шести арифметических действий. контролирует и оценивает учебные действия; определяет наиболее эффективный способ достижения результата. Работает в информационной среде. Самоорганизованности. Способность преодолевать трудности. № 246. 31. Единицы скорости: километр в час, метр в 1 Называть единицы скорости. Контролировать свою Называть единицы скорости: километр в Понимает и принимает учебную задачу, ищет и учебную задачу, ищет и Владение коммуникативными Работа в парах коммуникативными Учебник, с. 51	30.		1		Оценивать	Планирует,	Способность к		Учебник,	
решения и реальность ответа на вопрос задачи. Вычислять значения числовых выражений, содержащих не более шести арифметических действий. 31. Единицы скорости: 1 Называть единицы скорости. Контролировать свою Время по формулам. решения и реальность ответа на вопрос задачи, у пределяет наиболее эффективный способ достижения трудности. преодолевать трудности. Турдности. № 246. Р.т., с.33, № 107.					правильность хода	контролирует и				
ответа на вопрос задачи. Вычислять значения числовых выражений, содержащих не более шести арифметических действий. 31. Единицы скорости: километр в час, метр в ответа на вопрос задачи. Вычислять значения числовых выражений, содержащих не более шести арифметических действий. Понимает и принимает учебную задачу, ищет и учебную задачу, ищет и коммуникативными действия; определяет наиболее эффективный способ достижения результата. Работает в информационной среде. Преодолевать трудности. Трудности. Понимает и принимает учебную задачу, ищет и учебную задачу, ищет и коммуникативными Работа в парах учебник, с 51		формуле $S = v \cdot t$		время по формулам.	1 1					
31. Единицы скорости: километр в час, метр в 1 Называть единицы скорости: Контролировать свою Называть единицы скорости: километр в час, метр в Понимает и принимает учебную задачу, ищет и учебную задачу, ищет и Владение коммуникативными Работа в парах учебник, с 51							преодолевать			
31. Единицы скорости: километр в час, метр в 1 Называть единицы скорости: Контролировать свою Называть единицы скорости: километр в час, метр в Понимает и принимает учебную задачу, ищет и учебную задачу, ищет и Владение коммуникативными Работа в парах учебник, с 51					задачи. Вычислять		трудности.			
выражений, содержащих не более шести арифметических действий. 31. Единицы скорости: 1 Называть единицы скорости. Контролировать свою Контролировать свою Скорости: километр в час, метр в Контролировать свою Выражений, результата. Работает в информационной среде. Понимает и принимает учебную задачу, ищет и коммуникативными Скороста в парах учебник, скорости: километр в час, метр в час, м					значения числовых				№ 107.	
содержащих не более шести арифметических действий. 31. Единицы скорости: 1 Называть единицы скорости. Контролировать свою Контролировать свою Скорости: километр в час, метр в					выражений,					
Владение на принимает и принимает и принимает и принимает учебную задачу, ищет и коммуникативными Работа в парах учебник, с 51					содержащих не более					
Действий. Действий. З1. Единицы скорости:						1				
километр в час, метр в Контролировать свою скорости: километр в учебную задачу, ищет и коммуникативными										
километр в час, метр в Контролировать свою скорости: километр в учебную задачу, ищет и коммуникативными	31.	Единицы скорости:	1		Называть единицы		Владение	Работа в парах	Учебник,	
минуту, метр в секунду и деятельность: проверять час, километр в минуту находит способы ее умениями с целью		километр в час, метр в		Контролировать свою	скорости: километр в	учебную задачу, ищет и	коммуникативными			
		минуту, метр в секунду и		деятельность: проверять	час, километр в минуту	находит способы ее	умениями с целью		J. J.,	

			T					1	
	др. Обозначения: км/ч, м/мин, м/с.		правильность вычислений с многозначными числами, используя изученные приемы.	километр в секунду, метр в минуту, метр в секунду, читать их обозначения: км/ч, км/мин, км/с, читать значения величин.	решения. Работает в информационной среде.	реализации возможностей успешного сотрудничества с учителем и учащимися класса при работе в парах.		№222, c. 52, № 227	
32.	Скорость. Закрепление.	1	Называть единицы скорости. Читать информацию, представленную в таблицах.	Анализировать структуру составного числового выражения. Понимать, что спидометр – это прибор для измерения скорости, считывать информацию со шкалы спидометра. Вычислять скорость по данным пути и времени движения.	Владеет основными методами познания окружающего мира (анализ).	Умение устанавливать, с какими учебными задачами ученик может самостоятельно успешно справиться.	Работа с таблицей	Учебник, с.54, П., № 232. Р.т. с.31, № 101.	
33.	Задачи на движение. Вычисление скорости по формуле v = S: t Информатика: Алгоритм с параметрами	1	Вычислять скорость, путь, время по формулам.	Правила для нахождения пути и времени движения тела. Решение арифметических задач разных видов, связанных с движением. Формулы: v = S:t, S = V • t, t = S: V.	Понимает и принимает учебную задачу, ищет и находит способы ее решения. Работает в информационной среде. Делает выводы на основе анализа предъявленного банка данных.	Способность преодолевать трудности, доводить начатую работу до ее завершения.		Учебник, с.55, П., с.56, № 239. Р.т., с. 33, № 106.	
34.	Задачи на движение. Вычисление расстояния по формуле $S = v \cdot t$	1	Называть единицы скорости. Вычислять скорость, путь, время по формулам.	Оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи. Вычислять значения числовых выражений, содержащих не более шести арифметических действий.	Планирует, контролирует и оценивает учебные действия; определяет наиболее эффективный способ достижения результата. Работает в информационной среде.	Способность к самоорганизованности. Способность преодолевать трудности.		Учебник, с.56, П. № 246. Р.т., с.33, № 107.	
35.	Задачи на движение. Вычисление времени по формуле t = S : v	1	Называть единицы скорости. Вычислять скорость, путь, время по формулам. Различать отношения «меньше в», «больше на» и «больше в»; решать задачи, содержащие эти отношения.	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.	Планирует проведение практической работы. С помощью учителя делает выводы по результатам наблюдений и опытов. Активно использует математическую речь для решения разнообразных коммуникативных задач.	Готовность использовать получаемую математическую подготовку в учебной деятельности при решении практических задач, возникающих в повседневной жизни.		Учебник, с.58, №251, 257, с.59, № 253.	
36.	Задачи на движение: вычисление скорости, пути, времени при равномерном прямолинейном движении тела.	1	Называть единицы скорости. Вычислять скорость, путь, время по формулам. Различать отношения «меньше на» и «мольше в»; «больше на» и «больше в»;	Оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи. Решать арифметические задачи	Понимает и принимает учебную задачу, ищет и находит способы ее решения. Работает в информационной среде. Планирует,	Способность преодолевать трудности, доводить начатую работу до ее завершения.		Учебник, с.60, № 163.	

37.	Текущая проверочная работа по теме «Задачи на движение». Координатный угол: оси координать точки. Обозначения вида A (2,3).	1	решать задачи, содержащие эти отношения. Называть координаты точек, отмечать точку с заданными координатами. Воспроизводить письменные алгоритмы выполнения арифметических действий с многозначными числами.	разных видов (в том числе задачи, содержащие зависимость: между скоростью, временем и путём при прямолинейном равномерном движении). Иметь представление о координатном угле; оси координат Ох и Оу, начале координат, координаты данной точки. Строить точку с указанными координатами.	контролирует и оценивает учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её выполнения. Понимает и принимает учебную задачу, ищет и находит способы ее решения. Работает в информационной среде.	Способность преодолевать трудности, доводить начатую работу до ее завершения.	Задачи на движение: вычисление скорости, пути, времени при равномерном прямолинейном движении тела.	Учебник, с. 64, № 273. Р.т., с.36, № 113.	
38.	Построение точки с указанными координатами.	1	Называть координаты точек, отмечать точку с заданными координатами. Называть координаты точек, отмеченных в координатном углу.	Отмечать точку с данными координатами в координатном углу, читать и записывать координаты точки. 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. Делает выводы на основе анализа предъявленного банка данных.	Владение коммуникативными умениями с целью реализации возможностей успешного сотрудничества с учителем и учащимися класса при работе в парах.	Задачи на движение: вычисление скорости, пути, времени при равномерном прямолинейном движении тела.	Учебник, с. 65, №278, 281, с. 66, №286.	
39.	Текущая проверочная работа по теме «Координатный угол».	1	Называть координаты точек, отмечать точку с заданными координатами. Воспроизводить письменные алгоритмы выполнения арифметических действий с многозначными числами.	Называть координаты точек, отмеченных в координатном углу. Отмечать точку с данными координатами в координатном углу, читать и записывать координаты точки.	Выполнять учебные действия в разных формах (работа с моделями). Планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её выполнения.	Способность высказывать собственные суждения и давать им обоснование.	Задачи на движение: вычисление скорости, пути, времени при равномерном прямолинейном движении тела.	Учебник, c.70-71, №291, 300. Р.т., c. 40, №125	
40.	Итоговая контрольная работа по темам первой четверти.	1	Работать самостоятельно, проявлять знание нумерации многозначных чисел; вычислительных приемов сложения и вычитания, решения задач.	Выполнять письменные вычисления (вычислительные приемы сложения и вычитания многозначных чисел). Решать задачи. Записывать цифрами любое многозначное число в пределах класса миллионов. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений с многозначными	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 необходимые коррективы в исполнение, как по	Способность преодолевать трудности, доводить начатую работу до ее завершения.	Индивидуальная работа.	Учебник, с. 71, № 301, 303.	

	T	1		числами, используя	ходу его реализации,			 	
				изученные приемы.	так и в конце действия.				
41.	Анализ ошибок, допущенных в контрольной работе. Графики. Диаграммы	1	Считывать и интерпретировать необходимую информацию из таблиц, графиков, диаграмм. Заполнять данной информацией несложные таблицы. Строить простейшие графики и диаграммы.	Поченные присмы: Читать и строить простейшие диаграммы и графики. Читать несложные готовые таблицы. Заполнять несложные готовые таблицы. Воспроизводить способы построения отрезка с помощью линейки.	Работает в информационной среде. Владеет основными методами познания окружающего мира (синтез). Делать выводы на основе анализа предъявленного банка данных.	Способность к самоорганизованности.		P.T., c.41, № 129, 130.	
42.	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 коммуникативными умениями с целью реализации возможностей успешного сотрудничества с учителем и учащимися класса при групповой работе.	Построение простейших графиков, столбчатых диаграмм	Учебник, с.38, № 157.	
43.	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 переместительное свойство сложения. Выполнять арифметические действия (сложение, вычитание) с многозначными числами в пределах миллиона, используя письменные приёмы вычислений.	Адекватно оценивать результаты своей деятельности. Планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её выполнения.	Способность преодолевать трудности, доводить начатую работу до ее завершения.		Учебник, с. 73, П., с. 74, №313, с. 77, № 322.	
44.	Переместительное свойство умножения.	1	Формулировать свойства арифметических действий и применять их при вычислениях. Отмечать точку с данными координатами в координатном углу, читать 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 собственные суждения и давать им обоснование.		Учебник, с. 74, №315, 316, с. 78, №329.	
45.	Сочетательные свойства сложения.	1	Формулировать свойства арифметических действий и применять их при вычислениях.	Называть и формулировать переместительное свойство умножения. Вычислять значения числовых 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 моделями	P.t., c.44, 45, №139, 140.	
46.	Сочетательные свойства умножения.	1	Формулировать свойства арифметических действий и применять их при	Формулировать свойства арифметических	Работает в информационной среде. Активно использует	Владение коммуникативными умениями с целью	Работа в группах	Учебник, с. 79, П., с.	

			вычислениях. Решать арифметические задачи разных видов.	действий и применять их при вычислениях, приводить примеры арифметических действий, обладающих общими свойствами.	математическую речь для решения разнообразных коммуникативных задач.	реализации возможностей успешного сотрудничества с учителем и учащимися класса при групповой работе.		81, №342, c. 83, №349.	
47.	Сочетательные свойства сложения и умножения.	1	Формулировать свойства арифметических действий и применять их при вычислениях. Решать арифметические задачи разных видов.	Оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений с многозначными числами, используя изученные приемы.	Создает модели изучаемых объектов с использованием знаково-символических средств.	Умение устанавливать, с какими учебными задачами ученик может самостоятельно успешно справиться. Высказывать собственные суждения и давать им обоснование.		Учебник, с. 80, П., с. 81, №343, с. 84, №356.	
48.	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 пространственной фигуры с её моделью или изображением. Называть пространственную фигуру, изображённую на чертеже. Рассматривать многогранник как пространственную 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 преодолевать трудности, доводить начатую работу до ее завершения.	Действия с многозначными числами	P.T., c. 48, № 151, c. 49, №155.	
49.	Изображение многогранников на чертежах, обозначение их буквами.	1	Распознавать, называть и различать пространственные фигуры на пространственных моделях. Характеризовать прямоугольный параллелепипед (название, число вершин, граней, рёбер), конус (название, вершина, основание). Соотносить развёртку пространственной фигуры с её моделью или изображением.	Называть пространственную фигуру, изображённую на чертеже. Находить и показывать грани, вершины, рёбра многогранника. Показывать на чертеже видимые и невидимые элементы многогранника. Обозначать многогранник буквами латинского алфавита. Изготавливать модели различных видов многогранника. Анализировать структуру составного числового выражения.	Адекватно оценивать результаты своей деятельности. Планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её выполнения.	Способность преодолевать трудности, доводить начатую работу до ее завершения.	Действия с многозначными числами	Учебник, с. 85, П., с. 87, №368, 375. Р.т., с. 53, №167.	
50.	Распределительные свойства умножения.	1	Формулировать свойства арифметических действий и применять 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.	Действия с многозначными числами	Учебник, с.88, №370. Р.т., с. 55, №173.	

51.	Вычисления с использованием распределительных свойств умножения. Текущая контрольная работа по теме «Свойства арифметических действий».	1	Формулировать свойства арифметических действий и применять их при вычислениях, приводить 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 коммуникативными умениями с целью реализации возможностей успешного сотрудничества с учителем и учащимися класса в коллективном обсуждении математических проблем.		Учебник, с.89-90,П., с.91, №283, с. 92, №393	
52.	Анализ ошибок, допущенных в контрольной работе. Умножение на 1000, 10000,	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.	Выполнять устные вычисления, используя изученные приемы. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами. Вычислять значения числовых выражений, содержащих не более шести арифметических действий.	Адекватно оценивать результаты своей деятельности. Планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её выполнения. Делать выводы на основе анализа предъявленного банка данных.	Владение коммуникативными умениями с целью реализации возможностей успешного сотрудничества с учителем и учащимися класса при работе в парах.	Работа в парах	Учебник, с.91, П., №385, с. 93, №399.	
53.	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 письменного умножения. Использовать его в процессе выполнения практических упражнений. 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.	Активно использует математическую речь для решения разнообразных коммуникативных задач. Владеет основными методами познания окружающего мира (обобщение).	Владение коммуникативными умениями с целью реализации возможностей успешного сотрудничества с учителем и учащимися класса при работе в группах.		Учебник, с.38, № 157.	
54.	Прямоугольный параллелепипед. Куб как прямоугольный параллелепипед. Примеры развёрток пространственных	1	Распознавать, называть и различать пространственные фигуры на пространственных моделях. Характеризовать прямоугольный параллелепипед (название, число вершин, граней, рёбер). Соотносить развёртку	Иметь представление о прямоугольном параллелепипеде. Понимать, что куб — это прямоугольный параллелепипед. Находить и показывать грани, вершины, рёбра	Адекватно оценивать результаты своей деятельности. Планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с	Способность к самоорганизованности.	Решение задач на нахождение площади периметра.	Учебник, с.94, №408, с.96, №421.	

	геометрических фигур. Изображение пространственных фигур на чертежах.		пространственной фигуры с её моделью или изображением.	прямоугольного параллелепипеда. Воспроизводить способы построения отрезка с помощью линейки.	поставленной задачей и условиями её выполнения.				
55.	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 самоорганизованности. Владение коммуникативными умениями.	Решение задач на нахождение площади периметра	Учебник, с.99, П., с.100, №439, Р.т., с. 64, №203.	
56.	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 для решения задачи, выбирать и объяснять выбор действий.	Работает в информационной среде. Самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем поискового характера. Установление причинноследственных связей.	Готовность использовать получаемую математическую подготовку в учебной деятельности при решении практических задач, возникающих в повседневной жизни.		Учебник, с. 101, № 444, 447; Учебник, с.101, № 441, 445	
57.	Соотношения между единицами массы: 1 т = 10 ц, 1 т = 1000 кг, 1 ц = 100 кг. Информатика: Множество. Подмножество. Пересечение множеств.	1	Называть единицы массы. Сравнивать значения массы, выраженные в одинаковых или разных единицах. Вычислять массу предметов при решении учебных задач.	Оценивать правильность 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.	Активно использует математическую речь для решения разнообразных коммуникативных задач. Владеет основными методами познания окружающего мира (обобщение).	Умение устанавливать, с какими учебными задачами ученик может самостоятельно успешно справиться.		Учебник, с. 102, № 449, 451	
58.	Задачи на разные виды движения двух тел: в противоположных направлениях. Понятие о скорости сближения	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.	Называть единицы скорости, времени, длины. Моделировать разные виды совместного движения двух тел при решении задач на движение двух тел в противоположных направлениях: 1) из	Адекватно оценивать результаты своей деятельности. Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств (в том числе с опорой на	Способность преодолевать трудности, доводить начатую работу до ее завершения.		Учебник, с.108, №461, 464;	

	(удаления).		Анализировать характер движения, представленного в тексте задачи, и конструировать схему движения двух тел в одном или в разных направлениях.	одной точки, 2) из двух точек (в случаях, когда тела удаляются друг от друга). Вычисление расстояний между движущимися телами через данные промежутки времени.	изученные определения, законы арифметических действий). Делать выводы на основе анализа предъявленного банка данных.				
59.	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.	Моделирование	Учебник, с.109, № 467, с.110, № 472	
60.	Задачи на движение в противоположных направлениях. Закрепление.	1	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; если имеет, то сколько решений). Искать и находить несколько вариантов решения задачи.	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.	Слушает собеседника, ведет диалог. Делать выводы на основе анализа предъявленного банка данных. Моделировать содержащиеся в тексте данные. Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств.	Способность доводить начатую работу до ее завершения.		Учебник, c.110. №470, c.111, №475.	
61.	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.	Решение задач на нахождение площади периметра	Учебник, с.116, №490, 495.	

62.	Основание, вершина, грани и рёбра пирамиды.	1	Различать: прямоугольный параллелепипед и пирамиду. Соотносить развёртку пространственной фигуры с её моделью или изображением. Называть пространственную фигуру, изображённую на чертеже.	Выполнять устные вычисления, используя изученные приемы. Называть пространственную фигуру, изображенную на чертеже или представленную в виде модели (многогранник, прямоугольный параллелепипед, куб, пирамида, конус, цилиндр).	Выполняет учебные действия в разных формах (практические работы, работа с моделями и др.).	Владение коммуникативными умениями с целью реализации возможностей успешного сотрудничества с учителем.	Работа с моделями	Учебник, с.118, №496, 500.	
63.	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.		Учебник, с.123, №520, №524, Учебник, с. 124, №529 Р.т., с. 75, №239	
64.	Задачи на разные виды движения двух тел: в противоположных направлениях и встречное движение, из одного или из двух пунктов – и их решение.	1	Анализировать характер движения, представленного в тексте задачи, и конструировать схему движения двух тел в одном или в разных направлениях. Анализировать текст задачи с целью последующего планирования хода решения задачи.	Оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи. Воспроизводить способы построения отрезка с помощью линейки. Анализировать характер движения, представленного в тексте арифметической задачи.	Активно использует математическую речь для решения разнообразных коммуникативных задач. Актуализирует свои знания для проведения простейших математических доказательств.	Владение коммуникативными умениями с целью реализации возможностей успешного сотрудничества с учителем и учащимися класса при групповой работе.		Учебник, с.124, № 526 Р.т., с.76, № 243. Учебник, с.124, №528, №529.	
65.	Задачи на разные виды движения двух тел: в противоположных направлениях и встречное движение, из одного или из двух пунктов — и их решение. Закрепление.	1	Различать понятия: несколько решений и несколько способов решения. Исследовать задачу (установить, имеет ли задача решение; если имеет, то сколько решений). Искать и находить несколько вариантов решения задачи.	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 и принимает учебную задачу, ищет и находит способы ее решения. Работает в информационной среде.	Высказывать собственные суждения и давать им обоснование.	Работа в информационной среде	Учебник, с.126, №536, 538.	
66.	Текущая проверочная работа	1	Выбирать формулу для решения задачи на движение.	Оценивать правильность хода	Прогнозирует результаты	Способность преодолевать		Учебник, c. 119,	

	по теме «Задачи на движение в противоположных направлениях».		Различать виды совместного движения двух тел, описывать словами отличие одного вида движения от другого.	решения и реальность ответа на вопрос задачи. Моделировать разные виды совместного движения двух тел при решении задач на движение в одном направлении, в противоположных направлениях.	вычислений; контролирует свою деятельность: проверяет правильность выполнения вычислений изученными способами.	трудности. Способность высказывать собственные суждения и давать им обоснование.		№502, 503	
67.	Письменные алгоритмы умножения многозначных чисел на однозначное.	1	Вычислять произведение чисел, используя письменные алгоритмы умножения на однозначное число. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.	Составлять алгоритм письменного умножения. Использовать его в процессе выполнения практических упражнений. Анализировать текст задачи с целью последующего планирования хода решения задачи.	Понимает причины успешной/ неуспешной учебной деятельности и конструктивно действует в условиях успеха/ неуспеха.	Владение коммуникативными умениями с целью реализации возможностей успешного сотрудничества с учителем и учащимися класса.		Учебник, с.12, №34.	
68.	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 коммуникативными умениями с целью реализации возможностей успешного сотрудничества с учителем и учащимися класса в коллективном обсуждении математических проблем.		Учебник, с.8, №22, 23, Учебник, с.10, №28,29	
69.	Анализ ошибок, допущенных в контрольной работе. Умножение многозначного числа на однозначное. Несложные устные вычисления с многозначными числами.	1	Воспроизводить устные приёмы умножения в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Вычислять произведение чисел, используя письменные алгоритмы умножения на однозначное число. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.	Выводить письменный алгоритм умножения многозначного числа на однозначное число. Использовать алгоритм письменного умножения на однозначное число. Конструировать алгоритм решения составной арифметической задачи.	Понимает и принимает учебную задачу, ищет и находит способы ее решения. Работает в информационной среде.	Способность к самоорганизованности. Владение коммуникативными умениями.	Работа в информационной среде	Учебник, с.9, №27, с.10, №29. Р.т., с.4,№5.	

70.	Способы проверки правильности результатов вычислений (с помощью обратного действия, оценка достоверности, прикидка результата, с помощью микрокалькулятора).	1	Вычислять произведение чисел, используя письменные алгоритмы умножения на однозначное число. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.	Выполнять умножение многозначных чисел на однозначное число. Решать задачи, составлять задачи по данной схеме. Оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи.	Адекватно оценивает результаты своей деятельности. Собирает требуемую информацию из указанных источников; фиксирует результаты разными способами; сравнивает и обобщает информацию.	Способность преодолевать трудности, доводить начатую работу до ее завершения.		Учебник, с. 18, № 61, с.19, № 64. Р.т., с.7, № 17, с. 10, № 24	
71.	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 результаты деятельности. Высказывает своё предположение на основе работы с иллюстрацией учебника.	Способность преодолевать трудности. Способность высказывать собственные суждения и давать им обоснование.		Учебник, с.19, № 67, с.20, № 69. Р.т., с. 11, № 28	
72.	Умножение многозначного 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 преодолевать трудности, доводить начатую работу до ее завершения.		P.T., c. 12, № 30, 31	
73.	Письменные алгоритмы умножения многозначных чисел на двузначное.	1	Различать понятия: несколько решений и несколько способов решения. Вычислять произведение чисел, используя письменные алгоритмы умножения на двузначное число. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.	Конструировать алгоритм решения составной арифметической задачи. Формулировать свойства арифметических действий и применять их при вычислениях.	Понимает и принимает учебную задачу, ищет и находит способы ее решения. Работает в информационной среде.	Высказывать собственные суждения и давать им обоснование.	Работа в информационной среде	Учебник, с.23, № 82, с. 24, № 89	
74.	Письменные алгоритмы умножения многозначных чисел	1	Вычислять произведение чисел, используя письменные алгоритмы умножения на двузначное число. Контролировать свою	Анализировать задачу, устанавливать зависимость между величинами, взаимосвязь между	Выполняет учебные действия в разных формах (работа с моделями). Моделировать	Владение коммуникативными умениями с целью реализации возможностей	Работа с моделями	Учебник, с.23, № 83, с.25, № 91.	

	на двузначное.		деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.	условием и вопросом задачи, определять количество и порядок действий для решения задачи, выбирать и объяснять выбор действий.	ситуацию, иллюстрирующую данное арифметическое действие.	успешного сотрудничества с учителем.			
75.	Способы проверки правильности результатов вычислений (с помощью обратного действия, оценка достоверности, прикидка результата, с помощью микрокалькулятора).	1	Анализировать текст задачи с целью последующего планирования хода решения задачи. Вычислять произведение чисел, используя письменные алгоритмы умножения на двузначное число. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.	Оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений с многозначными числами, используя изученные приемы.	Владеет основными методами познания окружающего мира (обобщение). Прогнозировать результаты вычислений; контролировать свою деятельность.	Высказывать собственные суждения и давать им обоснование.		Учебник, с.24, № 85, с. 25, № 94 Р.т., с.15, № 37, 38	
76.	Умножение многозначного числа на двузначное. Самостоятельная работа.	1	Вычислять произведение чисел, используя письменные алгоритмы умножения на двузначное число. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами. Искать и находить несколько вариантов решения задачи.	Конструировать алгоритм решения составной арифметической задачи. Анализировать структуру составного числового выражения.	Активно использует математическую речь для решения разнообразных коммуникативных задач. Владеет основными методами познания окружающего мира (моделирование).	Владение коммуникативными умениями с целью реализации возможностей успешного сотрудничества с учителем и учащимися класса в коллективном обсуждении математических проблем.		Учебник, с.26, П., с. 28, № 101, 102,	
77.	Умножение многозначного 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 информационной среде	Учебник, с.28, № 103, 105.	
78.	Письменные алгоритмы умножения многозначных чисел на трехзначное.	1	Воспроизводить устные приёмы умножения в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.	Формулировать свойства арифметических действий и применять их при вычислениях. Вычислять произведение чисел, используя письменные алгоритмы умножения на трехзначное число.	Активно использует математическую речь для решения разнообразных коммуникативных задач. Самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели.	Владение коммуникативными умениями с целью реализации возможностей успешного сотрудничества с учителем и учащимися класса при работе в парах.	Работа в парах	Учебник, с. 28, № 104, с. 29, № 110.	
79.	Письменные алгоритмы	1	Искать и находить несколько вариантов решения задачи. Вычислять произведение	Выполнять умножение и деление многозначного числа на	Владеет основными методами познания окружающего мира	Владение коммуникативными умениями с целью		Учебник, с. 30, П.,	

	умножения многозначных чисел на трехзначное.		чисел, используя письменные алгоритмы умножения на трехзначное число. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.	трёхзначное число, используя письменные приёмы вычислений. Вычислять значения выражений с буквой со скобками и без них при заданном наборе значений этой буквы. Оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи.	(обобщение). Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств.	реализации возможностей успешного сотрудничества с учителем.		c.35, №127, c. 36, № 132. P.T., c. 21, №55, 56.	
80.	Способы проверки правильности результатов вычислений (с помощью обратного действия, оценка достоверности, прикидка результата, с помощью микрокалькулятора).	1	Вычислять произведение чисел, используя письменные алгоритмы умножения на трехзначное число. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами. Различать понятия: несколько решений и несколько способов решения.	Конструировать алгоритм решения составной арифметической задачи. Анализировать структуру составного числового выражения. Воспроизводить письменные алгоритмы выполнения арифметических действий с многозначными числами.	Понимает и принимает учебную задачу, осуществляет поиск и находит способы ее решения. Моделировать содержащиеся в тексте задачи зависимости; планировать ход решения задачи.	Владение коммуникативными умениями. Способность преодолевать трудности. Способность высказывать собственные суждения и давать им обоснование.		Учебник, с.37, №133, с.38, №138, 140. Р.т., с.25, № 69,70.	
81.	Умножение многозначного 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, имеет ли задача решение; если имеет, то сколько решений).	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 преодолевать трудности, доводить начатую работу до ее завершения.		Учебник, с. 42, № 147, 150. Учебник, с. 43, № 151.	
82.	Текущая контрольная работа «Письменные приемы умножения чисел».	1	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 с многозначными числами, используя изученные приемы.	Работает в информационной среде. Создает модели изучаемых объектов с использованием знаково-символических средств. Адекватно оценивает результаты своей деятельности.	Готовность использовать получаемую математическую подготовку в учебной деятельности при решении практических задач, возникающих в повседневной жизни.		Учебник, с.44, №152, 154. Учебник, с.44, № 155.	
83.	Анализ ошибок, допущенных в контрольной работе. Конус. Вершина, основание и боковая поверхность конуса.	1	Распознавать, называть и различать пространственные фигуры (конус) на пространственных моделях. Характеризовать конус (название, вершина, основание).	Понимать конус как пространственную фигуру, его отличие от пирамиды. Находить и показывать вершину, основание и боковую поверхность конуса. Находить изображение конуса на чертеже.	Понимает причины успешной/ неуспешной/ учебной деятельности и конструктивно действует в условиях успеха/ неуспеха. Делает выводы на основе анализа предъявленного банка	Способность преодолевать трудности, доводить начатую работу до ее завершения.	Выполнять развёртку конуса	Учебник, с.47, №167,173. Учебник, с.48, №170,	

84.	Сопоставление фигур и развёрток: выбор фигуры, имеющей соответствующую развёртку, проверка правильности	1	Соотносить развёртку пространственной фигуры с её моделью или изображением. Называть пространственную фигуру, изображённую на чертеже.	Выполнять развёртку конуса. Различать цилиндр и конус, прямоугольный параллелепипед и пирамиду. Называть пространственную фигуру, изображенную на чертеже или представленную в виде модели (многогранник, прямоугольный параллелепипед, куб, пирамида, конус,	Понимает причины успешной/ неуспешной учебной деятельности и конструктивно действует в условиях успеха/ неуспеха.	Способность преодолевать трудности, доводить начатую работу до ее завершения.	Письменные алгоритмы умножения многозначных чисел на двузначное.	Учебник, с.48, №172. Р.т., с.32, №90.	
85.	выбора. Задачи на разные виды движения двух тел в одном направлении. Информатика: Признаки объектов.	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.	цилиндр). Моделировать разные виды совместного движения двух тел при решении задач на движение в одном направлении, в противоположных направлениях. Движение двух тел в одном 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 коммуникативными умениями.	Письменные алгоритмы умножения многозначных чисел на двузначное.	Учебник, с. 49, П., с. 51, №186, 189, 190.	
86.	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 совместного движения двух тел при решении задач на движение в одном направлении, в противоположных направлениях. Анализировать характер движения, представленного в тексте арифметической задачи.	Выполняет операцию контроля. Понимает причины успешной/ неуспешной учебной деятельности и конструктивно действует в условиях успеха/ неуспеха.	Способность преодолевать трудности, доводить начатую работу до ее завершения.	Моделирование с помощью фишек	Учебник, с.52, №187, 188.	
87.	Задачи на разные виды движения двух тел. Самостоятельная работа.	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 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 и принимает учебную задачу, находит способы ее решения. Комментирует свои действия. Моделирует содержащиеся в тексте данные. Актуализирует свои знания для проведения простейших математических доказательств.	Способность преодолевать трудности, доводить начатую работу до ее завершения.		Учебник, с.56, №201, 202. Учебник, с.57, №205, 206.	

88.	Задачи на разные виды движения двух тел. Более сложные случаи. Информатика: Приемы фантазирования.	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.	Оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи. Моделировать разные виды совместного движения двух тел при решении задач на движение в одном направлении, в противоположных направлениях.	Планирует, контролирует и оценивает учебные действия; определяет наиболее эффективные способы достижения результата. Комментирует свои действия. Распределяет работу в группе.	Заинтересованность в расширении и углублении получаемых математических знаний.	Работа в группах	Учебник, с.57, № 209.
89.	Истинные и ложные высказывания.	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.	Письменные алгоритмы умножения многозначных чисел на двузначное.	Учебник, с.58, №217, 218. Р.т., с.39, №111.
90.	Высказывания со словами «неверно, что»	1	Конструировать составные высказывания с помощью логических связок и определять их истинность. Находить и указывать все возможные варианты решения логической задачи.	Приводить примеры истинных и ложных высказываний. Конструировать алгоритм решения составной арифметической задачи. Вычислять значения числовых выражений, содержащих не более шести арифметических действий.	Понимает причины успешной/ неуспешной учебной деятельности и конструктивно действует в условиях успеха/ неуспеха. Моделирует ситуацию, представленную в тексте арифетической задачи, в виде схемы (графа), таблицы, рисунка.	Заинтересованность в расширении и углублении получаемых математических знаний.		Учебник, с. 64, №240, 245.
91.	Истинные и ложные высказывания. Закрепление.	1	Конструировать составные высказывания с помощью логических связок и определять их истинность. Находить и указывать все возможные варианты решения логической задачи. Приводить примеры истинных и ложных высказываний.	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.	Планирует, контролирует и оценивает учебные действия; определяет наиболее эффективные способы достижения результата.	Способность преодолевать трудности, доводить начатую работу до ее завершения.		Учебник, с. 65, №246, 248.
92.	Составные высказывания. Информатика: Правило: «Если ,то»	1	Приводить примеры истинных и ложных высказываний. Анализировать структуру предъявленного составного высказывания, выделять в нём простые высказывания, определять их истинность	Образовывать составные высказывания с помощью логических связок «и», «или», «если, то» и определять их истинность. Вычислять	Создает модели изучаемых объектов с использованием знаково-символических средств. Постановка и формулирование проблемы, создание алгоритмов	Владение коммуникативными умениями с целью реализации возможностей успешного сотрудничества с учителем и учащимися	Письменные алгоритмы умножения многозначных чисел на двузначное.	Учебник, с. 65, №249,. Р.т., с.43, №121.

93.	Составные высказывания, образованные из двух простых высказываний с помощью логических связок «и», «или» и их истинность. Информатика: Схема рассуждений.	1	(ложность) и делать выводы об истинности или ложности составного высказывания. Приводить примеры истинных и ложных высказываний. Анализировать структуру предъявленного составного высказывания, выделять в нём простые высказывания, определять их истинность (ложность) и делать выводы об истинности или ложности составного высказывания.	значения числовых выражений, содержащих не более шести арифметических действий. Приводить примеры истинных и ложных высказываний. Оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи. Анализировать структуру составного числового выражения.	деятельности при решении проблем творческого и поискового характера. 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.	класса в коллективном обсуждении математических проблем. Высказывать собственные суждения и давать им обоснование.		Учебник, с. 64, №241, 242.	
94.	Составные высказывания, образованные из двух простых высказываний с помощью логических связок «если, то» 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.	Конструировать алгоритм решения составной арифметической задачи. Вычислять значения числовых выражений, содержащих не более шести арифметических действий.	Выполняет учебные действия в разных формах: практические работы, работа с моделями и др.	Способность к самоорганизованности. Заинтересованность в расширении и углублении получаемых математических знаний.	Письменные алгоритмы умножения многозначных чисел на двузначное.	Учебник, с.67, №255, 257. Учебник, с.67, №256, 257.	
95.	Составные высказывания, образованные из двух простых высказываний с помощью логических связок «если, то» и их истинность. Контрольный устный счет (математический диктант)	1	Анализировать структуру предъявленного составного высказывания, выделять в нём простые высказывания, определять их истинность (ложность) и делать выводы об истинности или ложности составного высказывания.	Выполнять устные вычисления, используя изученные приемы. Конструировать составные высказывания с помощью логических слов-связок «и», «или», «если, то», «неверно, что». Приводить примеры истинных и ложных высказываний.	Активно использует математическую речь для решения разнообразных коммуникативных задач.	Владение коммуникативными умениями с целью реализации возможностей успешного сотрудничества с учителем и учащимися класса при работе в парах.		Учебник, с.69, № 266. Учебник, с.71, №269, 274.	
96.	Текущая контрольная работа по теме «Высказывания».	1	Анализировать структуру предъявленного составного высказывания, выделять в нём простые высказывания, определять их истинность (ложность) и делать выводы об истинности или ложности составного высказывания.	Выполнять действия, соотносить, сравнивать, оценивать свои знания. Контролировать и оценивать свою работу, её результат, делать выводы на будущее.	Адекватно оценивает результаты своей деятельности. Прогнозирует результаты вычислений; контролирует свою деятельность: проверяет правильность выполнения вычислений изученными способами.	Способность преодолевать трудности, доводить начатую работу до ее завершения.		Учебник, с. 64, №241, 242.	

97.	Анализ ошибок, допущенных в контрольной работе. Задачи на перебор вариантов. Наблюдение.	1	Конструировать составные высказывания с помощью логических связок и определять их истинность. Находить и указывать все возможные варианты решения логической задачи.	Решать комбинаторные задачи способом перебора возможных вариантов расстановки или расположения предметов в соответствии с условиями задач. Составлять таблицы.	Понимает и принимает учебную задачу, ищет и находит способы ее решения. Работает в информационной среде.	Способность к самоорганизованности. Заинтересованность в расширении и углублении получаемых математических знаний.	Составление таблиц	Учебник, с. 74, № 290, 292.
98.	Решение логических задач перебором возможных вариантов.	1	Конструировать составные высказывания с помощью логических связок и определять их истинность. Находить и указывать все возможные варианты решения логической задачи.	Оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи. Формулировать свойства арифметических действий и применять их при вычислениях.	Создает модели изучаемых объектов с использованием знаково-символических средств.	Высказывать собственные суждения и давать им обоснование.	Моделирование с использованием знаковосимволических средств	Учебник, с.75, № 295, 296.
99.	Решение более сложных логических задач перебором возможных вариантов. Самостоятельная работа.	1	Конструировать составные высказывания с помощью логических связок и определять их истинность. Находить и указывать все возможные варианты решения логической задачи.	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 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 в коллективном обсуждении математических проблем.	Письменные алгоритмы умножения многозначных чисел на двузначное.	Учебник, с.77, 79, 80, 81, П., С.82, №327, 336.
100.	Деление суммы на число. Запись свойств арифметических действий с использованием букв. Информатика: Действия объектов.	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 моделями	Учебник, с.83, №331, 335. Р.т., с.53, №154.
101.	Деление суммы на число. Решение задач.	1	Формулировать свойства арифметических действий и применять их при вычислениях.	Оценивать правильность хода решения и реальность ответа. Анализировать структуру составного числового выражения.	Владеет основными методами познания окружающего мира (сравнение).	Заинтересованность в расширении и углублении получаемых математических знаний.		Учебник, с.88, №347, 350.
102.	Деление на 1000, 10000,	1	Воспроизводить устные приёмы деления в случаях, сводимых к действиям в	Понимать смысл приёмов деления на 1000, 1 0000,	Понимать причины успешной/ неуспешной учебной деятельности и	Способность преодолевать трудности, доводить		Учебник, с.89, №351,

			пределах 100. Вычислять частное чисел, используя письменные алгоритмы	Упрощать вычисления в случаях вида: 6 000 : 1 200 на основе	конструктивно действовать в условиях успеха/ неуспеха.	начатую работу до ее завершения.		c.89, №353, c.90, №356	
			деления. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.	использования приёма деления чисел, запись которых оканчивается одним или несколькими нулями.	Контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными способами.				
103.	Деление на 1000, 10000, Отработка приема вычисления.	1	Вычислять частное чисел, используя письменные алгоритмы деления. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.	Упрощать вычисления в случаях вида: 6 000: 1 200 на основе использования приёма деления чисел, запись которых оканчивается одним или несколькими нулями. Конструировать алгоритм решения составной арифметической задачи.	Создает модели изучаемых объектов с использованием знаково-символических средств. Моделировать ситуацию, иллюстрирующую данное арифметическое действие.	Заинтересованность в расширении и углублении получаемых математических знаний.	Моделирование	Учебник, с.91, П., с.92, №362, 366, с.93, №368, 370	
104.	Деление на 1000, 10000, Решение задач.	1	Вычислять частное чисел, используя письменные алгоритмы деления. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.	Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений с многозначными числами, используя изученные приемы. Формулировать свойства арифметических действий и применять их при вычислениях.	Адекватно оценивает результаты своей деятельности. Постановка и формулирование проблемы, создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера.	Способность преодолевать трудности, доводить начатую работу до ее завершения.		Учебник, с.96, П, с.100, №396, с.101, №400.	
105.	Текущая контрольная работа по теме «Деление многозначного числа на однозначное. Деление на 10, 100, 1000»	1	Вычислять частное чисел, используя письменные алгоритмы деления. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.	Выполнять устные вычисления, используя изученные приемы. Выполнять умножение и деление многозначного числа на трёхзначное число, используя письменные приёмы вычислений. Решать арифметические задачи разных видов.	Понимает причины успешной/ неуспешной учебной деятельности и конструктивно действует в условиях успеха/ неуспеха.	Способность преодолевать трудности, доводить начатую работу до ее завершения.		Учебник, с.97, П., с.101, №399, 402.	
106.	Анализ ошибок, допущенных в контрольной работе. Масштабы географических карт. Решение задач.	1	Строить несложный план участка местности прямоугольной формы в данном масштабе. Выполнять расчёты: находить действительные размеры отрезка, длину отрезка на плане, определять масштаб плана; решать аналогичные задачи с использованием географической карты.	Сравнивать величины, выраженные в разных единицах. Объяснять, как выполнено деление, пользуясь планом. Выполнять деление с объяснением. Понимать, что такое масштабы географических карт. Решение задач, связанных с масштабом.	Ставит и формулирует проблему, самостоятельно создает алгоритмы деятельности при решении проблем творческого и поискового характера. Ищет и выделяет необходимую информацию. Контролирует и оценивает процесс и	Владение коммуникативными умениями с целью реализации возможностей успешного сотрудничества с учителем и учащимися класса при групповой работе.	Работа в группах	Учебник, с.99, П., с.102, №407, 409.	

					результат деятельности.			1	
107.	Обобщение: запись свойств арифметических действий с использованием букв.	1	Формулировать свойства арифметических действий и применять их при вычислениях.	Оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи. Конструировать алгоритм решения составной арифметической задачи.	Контролирует свою деятельность: обнаруживает и устраняет ошибки логического характера (в ходе решения) и ошибки вычислительного характера.	Заинтересованность в расширении и углублении получаемых математических знаний.		Р.т., с.65, №191.	
108.	Итоговая контрольная работа за 3 четверть.	1	Выполнять умножение и деление многозначного числа, используя письменные приёмы вычислений. Решать арифметические задачи, содержащие зависимость: между скоростью, временем и путём при прямолинейном равномерном движении.	Решать арифметические задачи, связанные с движением (в том числе задачи на совместное движение двух тел). Выполнять четыре арифметических действия с многозначными числами в пределах миллиона, используя письменные приёмы вычислений.	Понимает и принимает учебную задачу, ищет и находит способы ее решения. Работает в информационной среде.	Способность к самоорганизованности. Заинтересованность в расширении и углублении получаемых математических знаний.		Учебник, с.105, П., с.108, №427, 435.	
109.	Анализ ошибок, допущенных в контрольной работе. Цилиндр.	1	Распознавать, называть и различать пространственные фигуры (цилиндр) на пространственных моделях. Характеризовать цилиндр (название основания, боковая поверхность). Различать цилиндр и конус.	Понимать цилиндр как пространственную фигуру. Находить и показывать основания и боковую поверхность цилиндра. Изображать цилиндр на плоскости.	Владеет основными методами познания окружающего мира (наблюдение). Планирует, контролирует и оценивает учебные действия; определяет наиболее эффективные способы достижения результата.	Высказывать собственные суждения и давать им обоснование. Способность к самоорганизованности. Владение коммуникативными умениями.		Учебник, с.106, П., с.109, №431, 436	
110.	Сопоставление фигур и развёрток: выбор фигуры, имеющей соответствующую развёртку, проверка правильности выбора.	1	Различать: цилиндр и конус, соотносить развёртку пространственной фигуры с её моделью или изображением. Называть пространственную фигуру, изображённую на чертеже.	Выполнять развёртку цилиндра. Различать цилиндр и конус, прямоугольный параллелепипед и пирамиду.	Понимает причины успешной/ неуспешной учебной деятельности и конструктивно действует в условиях успеха/ неуспеха.	Способность преодолевать трудности, доводить начатую работу до ее завершения.	Деление суммы на число. Решение задач.	Учебник, с.110, №331, 335. Р.т., с.53, №154.	
111.	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.	Воспроизводить письменные алгоритмы выполнения арифметических действий с многозначными числами: письменный алгоритм деления многозначное числа на однозначное число. Формулировать свойства арифметических	Понимает и принимает учебную задачу, ищет и находит способы ее решения. Работает в информационной среде. Актуализирует свои знания для проведения простейших математических доказательств.	Владение коммуникативными умениями с целью реализации возможностей успешного сотрудничества с учителем и учащимися класса в коллективном обсуждении математических проблем.	Деление суммы на число. Решение задач.	Учебник, с.114, №453, 454.	

				действий и применять					
				их при вычислениях.					
112.	Письменные алгоритмы деления многозначных 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 собственные суждения и давать им обоснование.		Учебник, с.114, №452.	
113.	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 коммуникативными умениями с целью реализации возможностей успешного сотрудничества с учителем и учащимися класса при работе в парах.	Работа в парах	Учебник, с. 119, №470.	
114.	Письменные алгоритмы деления многозначных чисел 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.	Воспроизводить письменные алгоритмы выполнения арифметических действий с многозначными числами. Вычислять значения числовых выражений, содержащих не более шести арифметических действий.	Понимает причины успешной/ неуспешной учебной деятельности и конструктивно действует в условиях успеха/ неуспеха.	Способность преодолевать трудности, доводить начатую работу до ее завершения.		Учебник, с. 42, № 147, 150. Учебник, с. 43, № 151.	
115.	Способы проверки правильности результатов вычислений (с помощью обратного действия, оценка достоверности,	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	Выполнять вычисления и делать проверку. Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать задачи. Конструировать алгоритм решения составной арифметической	Планирует, контролирует и оценивает учебные действия; определяет наиболее эффективные способы достижения результата. Анализ объектов с целью выделения признаков	Способность преодолевать трудности, доводить начатую работу до ее завершения.		Учебник, с.44, №152, 154. Учебник, с.44, №	

	прикидка результата, с помощью микрокалькулятора).		правильность вычислений изученными способами.	задачи. Анализировать структуру составного числового выражения.	(существенных, несущественных).			155.	
	Информатика: Связь изменения объектов и их функциональное назначение.								
116.	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.	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 коммуникативными умениями с целью реализации возможностей успешного сотрудничества с учителем и учащимися класса в коллективном обсуждении математических проблем.	Деление суммы на число. Решение задач.	Учебник, с.114, №453, 454.	
117.	Письменные алгоритмы деления многозначных 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 собственные суждения и давать им обоснование.		Учебник, с.114, №452.	
118.	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	Владеет основными методами познания окружающего мира (сравнение). Собирать требуемую информацию из указанных источников; фиксировать результаты разными способами.	Владение коммуникативными умениями с целью реализации возможностей успешного сотрудничества с учителем и учащимися класса при работе в парах.	Работа в парах	Учебник, с. 119, №470.	

				арифметического				
119.	Письменные алгоритмы деления многозначных чисел 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.	действия деления. Воспроизводить письменные алгоритмы выполнения арифметических действий с многозначными числами. Вычислять значения числовых выражений, содержащих не более шести арифметических действий.	Понимает причины успешной/ неуспешной учебной деятельности и конструктивно действует в условиях успеха/ неуспеха.	Способность преодолевать трудности, доводить начатую работу до ее завершения.	Учебник, с. 42, № 147, 150. Учебник, с. 43, № 151.	
120.	Способы проверки правильности результатов вычислений (с помощью обратного действия, оценка достоверности, прикидка результата, с помощью микрокалькулятора). Информатика: Связь изменения объектов и их функциональное назначение.	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.	Выполнять вычисления и делать проверку. Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать задачи. Конструировать алгоритм решения составной арифметической задачи. Анализировать структуру составного числового выражения.	Планирует, контролирует и оценивает учебные действия; определяет наиболее эффективные способы достижения результата. Анализ объектов с целью выделения признаков (существенных, несущественных).	Способность преодолевать трудности, доводить начатую работу до ее завершения.	Учебник с.44, №152, 154. Учебник с.44, № 155.	
121.	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, №167,17 Учебник с.48, №170, 174.	3.
122.	Деление на трехзначное 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.	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, №17 Р.т., с.32, №90.	2.

123.	Письменные алгоритмы деления многозначных чисел на трехзначное 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.	Осуществлять пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия деления. Выполнять вычисления и делать проверку. Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать задачи. Анализировать структуру составного числового выражения. Вычислять значения числовых выражений, содержащих не более шести арифметических	Понимает причины успешной/ неуспешной учебной деятельности и конструктивно действует в условиях успеха/ неуспеха. Анализ объектов с целью выделения признаков (существенных, несущественных).	Владение коммуникативными умениями с целью реализации возможностей успешного сотрудничества с учителем и учащимися класса при работе в парах.	Работа в парах	Учебник, с. 49, П., с. 51, №186, 189, 190.	
124.	Письменные алгоритмы деления многозначных чисел на трехзначное число. Закрепление приема.	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.	действий. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений с многозначными числами, используя изученные приемы. Анализировать структуру составного числового выражения.	Создает модели изучаемых объектов с использованием знаково-символических средств. Анализ объектов с целью выделения признаков (существенных, несущественных).	Заинтересованность в расширении и углублении получаемых математических знаний.		Учебник, с.52, №187, 188.	
125.	Способы проверки правильности результатов вычислений (с помощью обратного действия, оценка достоверности, прикидка результата, с помощью микрокалькулятора).	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.	Оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи. 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.	Работать в информационной среде. Создавать модели изучаемых объектов с использованием знаково-символических средств. Прогнозировать результаты вычислений; контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными способами.	Способность к самоорганизованности. Владение коммуникативными умениями. Высказывать собственные суждения и давать им обоснование.		Учебник, с.56, №201, 202. Учебник, с.57, №205, 206.	
126.	Деление на трехзначное 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	Применять алгоритм письменного деления многозначного числа на трехзначное, объяснять каждый шаг. Выполнять письменное деление многозначных чисел на трехзначные, опираясь на знание алгоритмов	Активно использует математическую речь для решения разнообразных коммуникативных задач. Постановка и формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов	Высказывать собственные суждения и давать им обоснование.		Учебник, с.48, №172. Р.т., с.32, №90.	

			-	I	1	1		T	1
107			изученными способами.	письменного выполнения действия умножения. Осуществлять пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия деления.	деятельности при решении проблем поискового характера.	D	D.C.		
127.	Письменные алгоритмы деления многозначных чисел на трехзначное 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.	Выполнять вычисления и делать проверку. Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать задачи. Анализировать структуру составного числового выражения. Вычислять значения числовых выражений, содержащих не более шести арифметических действий.	Понимает причины успешной/ неуспешной учебной деятельности и конструктивно действует в условиях успеха/ неуспеха. Анализ объектов с целью выделения признаков (существенных, несущественных).	Владение коммуникативными умениями с целью реализации возможностей успешного сотрудничества с учителем и учащимися класса при работе в парах.	Работа в парах	Учебник, с. 49, П., с. 51, №186, 189, 190.	
128.	Письменные алгоритмы деления многозначных чисел на трехзначное число. Закрепление приема.	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.	Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений с многозначными числами, используя изученные приемы. Анализировать структуру составного числового выражения.	Создает модели изучаемых объектов с использованием знаково-символических средств. Анализ объектов с целью выделения признаков (существенных, несущественных).	Заинтересованность в расширении и углублении получаемых математических знаний.		Учебник, с.52, №187, 188.	
129.	Способы проверки правильности результатов вычислений (с помощью обратного действия, оценка достоверности, прикидка результата, с помощью микрокалькулятора).	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.	Оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи. 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.	Работать в информационной среде. Создавать модели изучаемых объектов с использованием знаково-символических средств. Прогнозировать результаты вычислений; контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными способами.	Способность к самоорганизованности. Владение коммуникативными умениями. Высказывать собственные суждения и давать им обоснование.		Учебник, с.56, №201, 202. Учебник, с.57, №205, 206.	
130.	Текущая проверочная работа по теме «Деление на трехзначное число».	1	Воспроизводить устные приёмы деления в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Вычислять частное чисел, используя письменные алгоритмы деления на трёхзначное	Воспроизводить способы вычисления неизвестных компонентов арифметических действий (слагаемого, множителя,	Понимает причины успешной/ неуспешной учебной деятельности и конструктивно действует в условиях успеха/ неуспеха.	Способность преодолевать трудности, доводить начатую работу до ее завершения.		Учебник, с.57, № 209.	

	T		T 70	T	Γ	T	1	1	1	
131.	Диагностическая работа	1	число. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами. Выполнять умножение и	уменьшаемого, вычитаемого, делителя). Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений с многозначными числами, используя изученные приемы. Выполнять четыре	Адекватно оценивает	Способность		Учебник,		
	центра качества образования.		деление многозначного числа на трёхзначное 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.	арифметических действия (сложение, вычитание, умножение и деление) с многозначными числами в пределах миллиона (в том числе умножение и деление на однозначное 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).	результаты своей деятельности. Активно использует математическую речь для решения разнообразных коммуникативных задач.	преодолевать трудности, доводить начатую работу до ее завершения.	T. T	c.58, №217, 218. P.T., c.39, №111.		
132.	Деление отрезка на 2, 4, 8 равных частей с помощью 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 коммуникативными умениями с целью реализации возможностей успешного сотрудничества с учителем и учащимися класса при групповой работе, работе в парах.	Деление отрезка с помощью циркуля и линейки	Учебник, с. 64, №240, 245.		
133.	Деление отрезка на 2, 4, 8 равных частей с помощью 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	Воспроизводить способы деления отрезка на равные части с помощью циркуля и линейки. Воспроизводить способы построения	Планирует, контролирует и оценивает учебные действия; определяет наиболее эффективные способы достижения результата. Постановка	Способность преодолевать трудности, доводить начатую работу до ее завершения.	Деление отрезка с помощью циркуля и линейки	Учебник, с. 65, №246, 248.		

134.	Равенство, содержащее букву. Нахождение неизвестного числа в равенствах вида: $x + 5 = 7$, $x \cdot 5 = 5$, $x - 5 = 7$, $x \cdot 5 = 15$ Информатика: Пошаговая запись результатов выполненного алгоритма.	1	измерения. Воспроизводить алгоритм деления отрезка на равные части. Воспроизводить способ построения прямоугольника с использованием циркуля и линейки. 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.	отрезка, равного данному, с помощью циркуля и линейки. Формулировать свойства арифметических действий и применять их при вычислениях. 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.	и формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем поискового характера. Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств (в том числе с опорой на изученные определения, законы арифметических действий).	Владение коммуникативными умениями с целью реализации возможностей успешного сотрудничества с учителем и учащимися класса при работе в парах.	Работа в парах	Учебник, с. 65, №249,. Р.т., с.43, №121.	
135.	Вычисления с многозначными числами, содержащимися в аналогичных равенствах.	1	Различать числовое равенство и равенство, содержащее букву. Воспроизводить изученные способы вычисления неизвестных компонентов сложения, вычитания, умножения и деления.	Оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений с многозначными числами, используя изученные приемы. Вычислять неизвестные компоненты арифметических действий.	Планирует, контролирует и оценивает учебные действия; определяет наиболее эффективные способы достижения результата. Оценка — выделение и осознание обучающимся того, что уже усвоено и что ещё нужно усвоить, осознание качества и уровня усвоения; оценка результатов работы.	Способность преодолевать трудности, доводить начатую работу до ее завершения.		Учебник, с. 64, №241, 242.	
136.	Деление отрезка на 2, 4, 8 равных частей с помощью 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 коммуникативными умениями с целью реализации возможностей успешного сотрудничества с учителем и учащимися класса при групповой работе, работе в парах.	Деление отрезка с помощью циркуля и линейки	Учебник, с. 64, №240, 245.	

137.	Деление отрезка на 2, 4, 8 равных частей с помощью 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 преодолевать трудности, доводить начатую работу до ее завершения.	Деление отрезка с помощью циркуля и линейки	Учебник, с. 65, №246, 248.	
138.	Равенство, содержащее букву. Нахождение неизвестного числа в равенствах вида: $x + 5 = 7$, $x \cdot 5 = 5$, $x - 5 = 7$, $x \cdot 5 = 15$ Информатика: Пошаговая запись результатов выполненного алгоритма.	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 коммуникативными умениями с целью реализации возможностей успешного сотрудничества с учителем и учащимися класса при работе в парах.	Работа в парах	Учебник, с. 65, №249,. Р.т., с.43, №121.	
139.	Вычисления с многозначными числами, содержащимися в аналогичных равенствах.	1	Различать числовое равенство и равенство, содержащее букву. Воспроизводить изученные способы вычисления неизвестных компонентов сложения, вычитания, умножения и деления.	Оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений с многозначными числами, используя изученные приемы. Вычислять неизвестные компоненты арифметических действий.	Планирует, контролирует и оценивает учебные действия; определяет наиболее эффективные способы достижения результата. Оценка — выделение и осознание обучающимся того, что уже усвоено и что ещё нужно усвоить, осознание качества и уровня усвоения; оценка результатов работы.	Способность преодолевать трудности, доводить начатую работу до ее завершения.		Учебник, с. 64, №241, 242.	
140.	Составление буквенных равенств.	1	Конструировать буквенные равенства в соответствии с заданными условиями. Конструировать выражение, содержащее букву, для записи решения задачи.	Различать числовое и буквенное равенства. Вычислять значения числовых выражений, содержащих не более шести арифметических действий.	Планирует, контролирует и оценивает учебные действия; определяет наиболее эффективные способы достижения результата.	Готовность использовать полученную математическую подготовку при итоговой диагностике.	Конструирование выражения	Учебник, с.67, №255, 257. Учебник, с.67, №256,	

				Анализировать	Контролировать свою			257.	
				структуру составного числового выражения.	деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными способами.				
141.	Примеры арифметических задач, содержащих в условии буквенные данные. Информатика: Схема состава объекта. Адреса объектов.	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.	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. Вычислять неизвестные компоненты арифметических действий.	Адекватно оценивает результаты своей деятельности. Контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными способами.	Высказывать собственные суждения и давать им обоснование.	Конструирование буквенных равенств	Учебник, с.69, № 266. Учебник, с.71, №269, 274.	
142.	Угол и его обозначение. Текущая 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 коммуникативными умениями с целью реализации возможностей успешного сотрудничества с учителем и учащимися класса при работе в парах.		Учебник, с. 64, №241, 242.	
143.	Сравнение углов наложением. Контрольный устный счет (математический диктант)	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.	Выполнять устные вычисления, используя изученные приемы. Различать виды углов и виды треугольников. Сравнивать величины, выраженные в разных единицах.	Выполняет учебные действия в разных формах (практические работы, работа с моделями и др.). Собирать требуемую информацию из указанных источников; фиксировать результаты разными способами.	Способность к самоорганизованности. Владение коммуникативными умениями.	Письменные алгоритмы деления многозначных чисел на двузначное число.	Учебник, с. 74, № 290, 292.	
144.	Виды углов.	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.	Классифицировать углы: острый, прямой, тупой. Различать виды углов и виды треугольников. Конструировать алгоритм решения составной арифметической задачи.	Понимает и принимает учебную задачу, ищет и находит способы ее решения. Работает в информационной среде.	Способность преодолевать трудности, доводить начатую работу до ее завершения.	Работа с моделями	Учебник, с.75, № 295, 296.	
145.	Угол и его обозначение. Текущая проверочная работа «Решение задач».	1	Различать и называть виды углов, виды треугольников. Сравнивать углы способом	Изображать угол и обозначать его буквами латинского алфавита.	Владеет основными методами познания окружающего мира	Владение коммуникативными умениями с целью		Учебник, с. 64,	

			наложения. Характеризовать угол (прямой, острый, тупой), визуально определяя его вид с помощью модели прямого угла.	Читать обозначения углов. Находить и показывать вершину и стороны угла. Различать виды углов. Сравнивать углы способом наложения, используя модели.	(наблюдение, сравнение, анализ, синтез, обобщение, моделирование).	реализации возможностей успешного сотрудничества с учителем и учащимися класса при работе в парах.		№241, 242.	
146.	Сравнение углов наложением. Контрольный устный счет (математический диктант)	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.	Выполнять устные вычисления, используя изученные приемы. Различать виды углов и виды треугольников. Сравнивать величины, выраженные в разных единицах.	Выполняет учебные действия в разных формах (практические работы, работа с моделями и др.). Собирать требуемую информацию из указанных источников; фиксировать результаты разными способами.	Способность к самоорганизованности. Владение коммуникативными умениями.	Письменные алгоритмы деления многозначных чисел на двузначное число.	Учебник, с. 74, № 290, 292.	
147.	Виды углов.	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.	Классифицировать углы: острый, прямой, тупой. Различать виды углов и виды треугольников. Конструировать алгоритм решения составной арифметической задачи.	Понимает и принимает учебную задачу, ищет и находит способы ее решения. Работает в информационной среде.	Способность преодолевать трудности, доводить начатую работу до ее завершения.	Работа с моделями	Учебник, с.75, № 295, 296.	
148.	Текущая проверочная работа «Угол и его обозначение».	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.	Различать виды углов и виды треугольников. Формулировать свойства арифметических действий и применять их при вычислениях. Сравнивать углы способом наложения, используя модели.	Выполняет учебные действия в разных формах (практические работы, работа с моделями и др.).	Способность к самоорганизованности. Владение коммуникативными умениями.	Работа с моделями	Учебник, с.77, 79, 80, 81, П., С.82, №327, 336.	
149.	Нахождение неизвестного числа в равенствах вида: $8 + x = 16$, $8 \cdot x = 16$, $8 - x = 2$, $8 : x = 2$. Вычисления с многозначными числами, содержащимися в аналогичных равенствах. Составление буквенных равенств.	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 коммуникативными умениями с целью реализации возможностей успешного сотрудничества с учителем и учащимися класса при работе в парах.	Работа в парах	Учебник, с.83, №331, 335. Р.т., с.53, №154.	
150.	Текущая проверочная работа «Применение правил нахождения неизвестных компонентов	1	Конструировать буквенные равенства в соответствии с заданными условиями. Конструировать выражение,	Оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос	Понимает и принимает учебную задачу, ищет и находит способы ее решения. Работает в	Владение коммуникативными умениями с целью реализации		Учебник, с.88, №347, 350.	

151.	арифметических действий». Примеры арифметических	1	содержащее букву, для записи решения задачи. Анализировать составное	задачи. Вычислять неизвестные компоненты арифметических действий.	информационной среде. Находит и выделяет	возможностей успешного сотрудничества с учителем и учащимися класса при групповой работе. Способность		Учебник,	
	задач, содержащих в условии буквенные данные.		выражение, выделять в нём структурные части, вычислять значение выражения, используя знание порядка выполнения действий. Конструировать числовое выражение по заданным условиям.	буквенное равенства. 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.	необходимую информацию; анализирует объекты с целью выделения признаков (существенных, несущественных).	преодолевать трудности, доводить начатую работу до ее завершения.		с.89, №351, с.89, №353, с.90, №356	
152.	Нахождение неизвестного числа в равенствах вида: $8 + x = 16$, $8 \cdot x = 16$, $8 - x = 2$, $8 : x = 2$. Вычисления с многозначными числами, содержащимися в аналогичных равенствах. Составление буквенных равенств.	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 коммуникативными умениями с целью реализации возможностей успешного сотрудничества с учителем и учащимися класса при работе в парах.	Работа в парах	Учебник, с.83, №331, 335. Р.т., с.53, №154.	
153.	Текущая проверочная работа «Применение правил нахождения неизвестных компонентов арифметических действий».	1	Конструировать буквенные равенства в соответствии с заданными условиями. Конструировать выражение, содержащее букву, для записи решения задачи.	Оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи. Вычислять неизвестные компоненты арифметических действий.	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 групповой работе.		Учебник, с.88, №347, 350.	
154.	Примеры арифметических задач, содержащих в условии буквенные данные.	1	Анализировать составное выражение, выделять в нём структурные части, вычислять значение выражения, используя знание порядка выполнения действий. Конструировать числовое выражение по заданным условиям.	Различать числовое и буквенное равенства. 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.	Находит и выделяет необходимую информацию; анализирует объекты с целью выделения признаков (существенных, несущественных).	Способность преодолевать трудности, доводить начатую работу до ее завершения.		Учебник, с.89, №351, с.89, №353, с.90, №356	

155.	Текущая контрольная работа «Письменные приемы вычислений».	1	Анализировать составное выражение, выделять в нём структурные части, вычислять значение выражения, используя знание порядка выполнения действий. Конструировать числовое выражение по заданным условиям.	Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений с многозначными числами, используя изученные приемы. Вычислять значения числовых выражений, содержащих не более шести арифметических действий.	Адекватно оценивает результаты своей деятельности. Активно использует математическую речь для решения разнообразных коммуникативных задач.	Способность преодолевать трудности, доводить начатую работу до ее завершения.		Учебник, с.91, П., с.92, №362, 366, с.93, №368, 370
156.	Анализ ошибок, допущенных в контрольной работе. Виды треугольников в зависимости от видов их углов (остроугольные, прямоугольные), от длин сторон (разносторонние, равнобедренные, равносторонние).	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. Выполнять классификацию треугольников.	Различать виды углов и виды треугольников: 1) по видам углов (остроугольный, прямоугольный, тупоугольный); 2) по длинам сторон (разносторонний, равносторонний, равнобедренный).	Планирует, контролирует и оценивает учебные действия; определяет наиболее эффективные способы достижения результата.	Способность преодолевать трудности, доводить начатую работу до ее завершения.	Работа с моделями	Учебник, с.96, П, с.100, №396, с.101, №400.
157.	Текущая проверочная работа «Виды углов и треугольников».	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. Выполнять классификацию треугольников.	Различать виды углов и виды треугольников. Вычислять значения числовых выражений, содержащих не более шести арифметических действий.	Владеет основными методами познания окружающего мира (наблюдение, сравнение, анализ, синтез, обобщение, моделирование).	Владение коммуникативными умениями с целью реализации возможностей успешного сотрудничества с учителем и учащимися класса при работе в парах.		Учебник, с.97, П., с.101, №399, 402.
158.	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: АВ ~ 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 собственные суждения и давать им обоснование.		Учебник, с.99, П., с.102, №407, 409.
159.	Точное и приближенное значение величины. Запись приближённых значений величин с использованием знака \approx (AB \approx 5 см, t \approx 3 мин, v \approx	1	Различать понятия «точное» и «приближённое» значение величины. Читать записи, содержащие знак. Оценивать точность измерений. Сравнивать результаты	Иметь представление о точности измерений. Понятие о точности измерений и её оценке. Источники ошибок при измерении величин.	Понимает причины успешной/ неуспешной учебной деятельности и конструктивно действует в условиях успеха/ неуспеха.	Высказывать собственные суждения и давать им обоснование.		Учебник, с.99, П., с.102, №407, 409.

	200 км/ч).		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.	Понятие о приближённых значениях величины (с недостатком, с избытком). Запись результатов измерения с использованием знака (пример: AB ~ 4 см). Оценивать точность измерений.	Делать выводы на основе анализа предъявленного банка данных.			
160.	Итоговая контрольная работа	1	Выполнять умножение и деление многозначного числа на трёхзначное 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 собственные суждения и давать им обоснование.	Учебник, с.105, П., с.108, №427, 435.	
161.	Анализ ошибок, допущенных в контрольной работе. Построение отрезка, равного данному.	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 способы построения отрезка, прямоугольника, равных данным, с помощью циркуля и линейки. Построение отрезка, равного данному, с помощью циркуля и линейки (без использования шкалы). Задачи на нахождение длины ломаной и периметра многоугольника.	Планирует, контролирует и оценивает учебные действия; определяет наиболее эффективные способы достижения результата. 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.	Способность преодолевать трудности, доводить начатую работу до ее завершения.	Учебник, с.106, П., с.109, №431, 436	
162.	Измерение длины, массы, времени, площади с указанной точностью.	1	Различать понятия «точное» и «приближённое» значение величины. Оценивать точность измерений.	Оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос	Планирует, контролирует и оценивает учебные действия; определяет	Готовность использовать полученную математическую	P.T., c.65, №191.	

163.	Построение отрезка, равного данному, с	1	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. Планировать порядок построения отрезка, равного	задачи. Иметь представление о точности измерений. Читать значения величин. Сравнивать значения величин, выраженных в одинаковых единицах. Оценивать точность измерений. Вычислять периметр треугольника,	наиболее эффективные способы достижения результата. Выполняет учебные действия в разных	подготовку при итоговой диагностике. Способность к самоорганизованности.	Построение отрезка с помощью циркуля	Учебник,	
	помощью циркуля и пинейки (в том числе отрезка заданной длины).		построение. Осуществлять 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.	прямоугольника и квадрата, площадь прямоугольника и квадрата. Воспроизводить способы построения отрезка, прямоугольника, равных данным, с помощью циркуля и линейки.	формах (практические работы, работа с моделями и др.). 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.	владение коммуникативными умениями.	и линейки	c.110, №331, 335. P.T., c.53, №154.	
164.	Построение	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.	Вычислять периметр треугольника, прямоугольника и квадрата, площадь прямоугольника и квадрата. Воспроизводить способы построения отрезка, прямоугольника, равных данным, с помощью циркуля и линейки.	Выполняет учебные действия в разных формах (практические работы, работа с моделями и др.). 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.	Способность к самоорганизованности. Владение коммуникативными умениями.	Построение отрезка с помощью циркуля и линейки	Учебник, с.115, №331, 335. Р.т., с.53, №154.	
165.	Повторение изученного в течение года.	1	Самостоятельно формулировать задание: определять его цель, планировать алгоритм его выполнения, корректировать работу по ходу его выполнения, самостоятельно оценивать. Самостоятельно определять важность или необходимость выполнения различных заданий в учебном процессе и жизненных ситуациях.	Самостоятельно определять важность или необходимость выполнения различных заданий в учебном процессе и жизненных ситуациях.	Выполняет учебные действия в разных формах (практические работы, работа с моделями и др.). Учебное сотрудничество с учителем и сверстниками в поиске и сборе информации; умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с	Способность к самоорганизованности. Владение коммуникативными умениями.		Учебник, с.118, №331, 335. Р.т., с.53, №154.	

				задачами и условиями коммуникации.			
166170 Повторені изученног года.	ие 1	Самостоятельно формулировать задание: определять его цель, планировать алгоритм его выполнения, корректировать работу по ходу его выполнения, самостоятельно оценивать.	Самостоятельно определять важность или необходимость выполнения различных заданий в учебном процессе и жизненных ситуациях.	Выполняет учебные действия в разных формах (практические работы, работа с моделями и др.). 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.	Способность к самоорганизованности. Владение коммуникативными умениями.	Учебник, с.120, №331, 335. Р.т., с.53, №154.	