# МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГИМНАЗИЯ №11 ИМЕНИ БОРИСА ИВАНОВИЧА КОЛЕСНИКОВА»

#### **PACCMOTPEHO**

на заседании кафедры нач. образования Протокол № 5 от «29» мая 2023г. Заведующий кафедрой

А.В.Парфенова

#### СОГЛАСОВАНО

Куратор начального образования Я.А.Шевченко «29» мая 2023г.

#### **УТВЕРЖДЕНО**

Приказ № <u>01-05-231</u> от «<u>31</u>» мая <u>2023г.</u>

Директор МБОУ «Гимназия №11»

Н.М. Шпетная

#### **МАТЕМАТИКА**

#### Рабочая программа начального общего образования

Срок реализации: 4 года

1 класс: 4 часа в неделю, 132 часа;

2 класс: 4 часа в неделю, 136 часов;

3 класс: 4 часа в неделю, 136 часов;

4 класс: 4 часа в неделю, 136 часов.

Разработчики программы:

учитель начальных классов Зуева Надежда Александровна учитель начальных классов Парфенова Александра Викторовна учитель начальных классов Ходырева Лариса Витальевна учитель начальных классов Шевченко Яна Александровна учитель начальных классов Савельева Наталья Васильевна учитель начальных классов Шандро Лариса Николаевна учитель начальных классов Абдрашитова Маргарита Айратовна учитель начальных классов Петровская Валерия Александровна Рабочаяпрограммапопредмету «Математика» науровненачального общего образования составлена наоснове Требований крезультата мосвоения основной образовательной программына чального общего образования, пре дставленных в Федеральном государственном образовательном стандартена чального общего образования, атакже федеральной рабочей программывос питания.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

Программа по учебному предмету «Математика» (предметная область «Математика и информатика») включает пояснительную записку, содержание учебного предмета «Математика» для 1— 4классовначальнойшколы, распределённое погодамобучения, планируемые результаты освоения учебного предмета «Математика» на уровне начального общего образования и тическое планирование изучения курса.

Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения предмета, характеристику психологических предпосылоккегоизучению младшимишкольниками; местовструктуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания, планируемым результатамитематическом упланированию.

Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения в каждомклассеначальнойшколы.

Содержание обучения в каждом классе завершается перечнемуниверсальных учебных действий (УУД)— познавательных, коммуникативных и регулятивных, которые возможно формировать средствами учебного предмета «Математика» с учётом возрастных особенностей младших школьников. В первомивтором классах предлагается пропедевтический урове

ньформирования УУЛ. универсальных познавательных учебных действияхвыделенспециальный раздел «Работасинформацией». Сучётом того, что выполнение правил совместной деятельности строитсянаинтеграциирегулятивных (определённые волевые усилия, саморегуляция, самоконтроль, проявление И доброжелательностиприналаживанииотношений) икоммуникативных (способность терпения вербальными средствами устанавливать взаимоотношения) универсальных учебных действий, их перечень дан разделе «Совместная вспешиальном

Планируемыерезультатывключаютличностные, метапредметныерезультатызапериодобучения, атакжепредметные до стижения младшегошкольника закаждый годобучения в начальной школе.

В тематическом планировании описывается программное содержание по всем разделам (темам) содержания обучения каждого класса, а также раскрываются методы и формы организации обучения и характеристика видов деятельности, которыецелесообразно использовать при изучении той или иной программной темы (раздела). Представлены также способы организациидифференцированногообучения.

Вначальнойшколеизучениематематикиимеетособоезначениевразвитиимладшегошкольника. Приобретённые имз нания, опытвыполнения предметных и универсальных действийнаматематическом материале, первоначальное овла

дениематематическимязыкомстанутфундаментомобучениявосновномзвенешколы, атакжебудутвостребованывжиз ни.

Изучение математики в начальной школе направлено на достижениеследующихобразовательных,развивающихцелей, атакжецелейвоспитания:

- 1. Освоениеначальных математических знаний—понимание значения величин и способов их измерения; использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций; формирование умения решать учебные и практические задачи средствами математики; работа с алгоритмами выполнения арифметических действий.
- 2. Формирование функциональной математической грамотности младшего школьника, которая характеризуется наличиему него опыта решения учебно-познавательных и учебно-практических задач, построенных на понимании применении матическихотношений(«часть-целое», «больше-меньше», «равно-неравно», «порядок»), смыслаарифметических действий, зависимостей (работа, движение, продолжительность события)
- 3. Обеспечение математического развития младшего школьника формирование способности к интеллектуальной деятельности,пространственноговоображения,математическойречи; умение строить рассуждения, выбирать аргументацию,различатьверные(истинные)иневерные(ложные)утверждения, вести поиск информации (примеров, оснований для упорядочения,вариантовидр.).
- 4. Становлениеучебно-познавательных мотивовинтересак изучению математики и умственному труду; важнейших качествинтеллектуальной деятельности: теоретического ипространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях; прочных навыков использования математических знаний в повседневной жизни.

Восновеконструированиясодержанияиотборапланируемых результатовлежатследующие ценностиматематики, кор релирующие состановлениемличностимладшегошкольника: бпониманиематематических отношений выступает средст вомпознания закономерностей существования окружающегомира, фактов, процессов и явлений, происходящих в природеи вобществе (хронология событий, протяжённость повремени, образование целогоизчастей, изменение формы, размераит.д.);

математические представления о числах, величинах, геометрическихфигурахявляютсяусловиемцелостноговосприятиятворенийприродыичеловека(памятникиархит ектуры,сокровищаискусстваикультуры,объектыприроды);

владение математическим языком, элементами алгоритмического мышления позволяет ученику совершенствовать коммуникативнуюдеятельность (аргументировать своюточкузрения, строить логические цепочки рассуждений; опровергать илиподтверждать истинность предположения).

Младшие школьники проявляют интерес к математическойсущности предметов и явлений окружающей жизни

форму, возможности ИХ измерить, определить величину, выявить зависимостиизакономерностиихрасположениявовремениивпространстве. Осознанию младшим школьником мног явлений помогает его тяга моделированию, ихматематических чтооблегчаетосвоениеобщегоспособарешенияучебнойзадачи, атакжеработусразными средствами информации, втом числеиграфическими(таблица, диаграмма, схема).

В начальной школе математические знания и умения применяются школьником при изучении других учебных предметов(количественные пространственные характеристики, И оценки, расчёты и прикидка, использование графических формпредставления и нформации). При обретённые ученикомум выбирать способы алгоритмы, рациональные ениястроить устных иписьменныхарифметическихвычислений,приёмыпроверкиправильностивыполнениядействий,атакжеразличение,на зывание, изображение геометрических фигур, нахождение геометрических величин (длина, периметр, площадь) становятсяпоказателямисформированнойфункциональнойграмотностимладшего школьника предпосылкой успешного дальнейшегообучения восновном звенешколы.

Вучебном плане на изучение математики в каждом классеначальнойшкольотводится 4 часавнеделю, всего 540 часов. Изних: в 1 классе—132 часа, во 2 классе—136 часов, 3 классе—136 часов, 4 классе—136 часов.

#### СОДЕРЖАНИЕОБУЧЕНИЯ

Основное содержание обучения в рабочей программе представленоразделами: «Числаивеличины», «Арифметическиедействия», «Текстовые задачи», «Пространственные отношения иге ометрические фигуры», «Математическая информация».

1 КЛАСС

#### Числаивеличины

Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Единица счёта. Десяток. Счёт предметов, запись результата цифрами. Число и цифра 0 при измерении, вычислении.

Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение. Однозначные и двузначные числа. Увеличение (уменьшение) числа нанесколькоединиц.

Длинаиеёизмерение. Единицыдлины: сантиметр, дециметр; установление соотношения междуними.

#### Арифметическиедействия

Сложениеивычитаниечиселвпределах 20. Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Вычитание как действие, обратное сложению.

#### Текстовыезадачи

Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовойзадачипообразцу.Зависимостьмеждуданнымииискомойвеличинойвтекстовойзадаче.Решениезадачводноде йствие.

## Пространственныеотношенияигеометрическиефигуры

Расположениепредметовиобъектовнаплоскости,впространстве:слева/справа,сверху/снизу,между;установлениепро странственныхотношений.

Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки на листе в клетку; измерение длины отрезка в сантиметрах.

#### Математическаяинформация

Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группыобъектов(количество,форма,размер). Группировка объектов по заданному признаку. Закономерностъврядузаданных объектов: её обнаружение, продолжениеряда.

Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.

Чтение таблицы (содержащей не более 4-х данных); извлечениеданногоизстроки, столбца; внесениеодногодвухданных в таблицу. Чтение рисунка, схемы с одним-двумя числовымиданными (значениямиданных величин).

Двух-трёхшаговыеинструкции, связанные свычислением, измерением длины, изображением геометрической фигуры.

# Универсальные учебные действия (пропедевтический уровень)

Универсальные познавательные учебные действия:

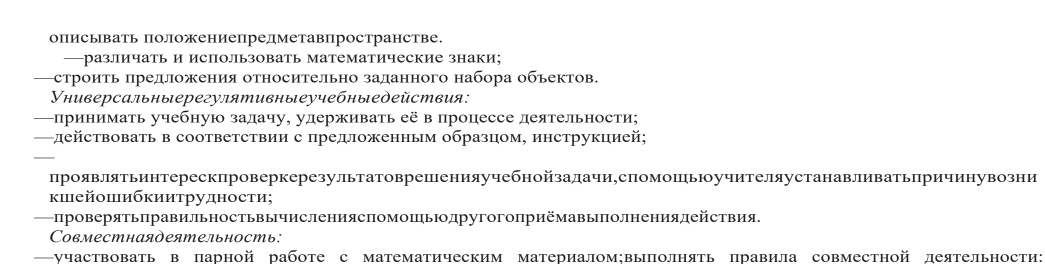
- —наблюдать математические объекты (числа, величины) в окружающем мире;
- --- обнаруживать общее иразличное взаписи арифметических действий;
- —пониматьназначение инеобходимость использования величин в жизни;
- —наблюдатьдействиеизмерительных приборов;
- -- сравнивать два объекта, два числа;
- **—**распределятьобъектынагруппыпозаданномуоснованию;
- -- копироватьизученные фигуры, рисовать отруки пособственному замыслу;
- —приводить примеры чисел, геометрических фигур;
- —вестипорядковыйиколичественныйсчет (соблюдать последовательность).

Работа с информацией:

- —понимать, что математические явления могут быть представлены с помощью разных средств: текст, числовая запись, таблица, рисунок, схема;
  - —читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

Универсальные коммуникативные учебные действия:

- —характеризовать (описывать) число, геометрическую фигуру,последовательность из нескольких чисел, записанных по порядку;
  - --комментироватьходсравнениядвухобъектов;
  - -- описывать своими словами сюжетную ситуацию и математическое отношение, представленное в задаче;



1 КЛАСС

#### Числаивеличины

Числа в пределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение. Запись равенства, неравенства. Увеличение/уменьшение числа на несколько единиц/десятков; разностное сравнениечисел.

Величины: сравнение по массе (единица массы — килограмм);измерениедлины(единицыдлины—метр,дециметр,сантиметр, миллиметр), времени (единицы времени — час, ми-нута). Соотношение между единицами величины (в пределах 100),егоприменениедлярешенияпрактических задач.

#### Арифметическиедействия

Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без переходаиспереходомчерезразряд. Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Переместительное, сочетате льное свойства сложения, их применение длявычислений. Взаимос вязьком понентов и результата действия сложения, дейс твия вычитания. Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие).

Действия умножения и деления чисел в практических иучебных ситуациях. Названия компонентов действий умножения, деления.

Табличноеумножениевпределах 50. Табличные случаиумножения, деления привычисления хирешении задач. Пер еместительное свойство умножения. Взаимосвязь компонентов ирезультата действия умножения, действия деления.

Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания; егонахождение.

договариваться, считаться с мнением партнёра, спокойно и мирно разрешатьконфликты.

Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения.Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками/без скобок) в пределах 100 (не более трех действий);

егозначения. Рациональные приемывычислений: использование переместительного исочетательного свойства.

#### Текстовыезадачи

Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемыили другой модели. План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий. Записьрешения и ответа задачи. Решение текстовых задач на применениесмыслаарифметическогодействия(сложение,вычитание,умножение,деление). Расчётные задачина увеличе ние/уменьшение величины на несколькое диниц/внесколькораз. Фиксация ответак задачене гопроверка (формулировани е, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному в опросу).

## Пространственныеотношенияигеометрическиефигуры

Распознавание и изображение геометрических фигур: точка,прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник. Построение отрезка заданной длины с помощью линейки. Изображение наклетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон,квадратасзаданной длиной стороны. Длиналоманой. Измерение периметра данного/изображенного прямоугольника (квадрата), записьрезультатаизмерения в сантиметрах.

#### Математическаяинформация

Нахождение, формулирование одного-двухобщих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур. Классификация объектов по заданному илисамостоятельно установленному признаку. Закономерность врядучисел, геометрических фигур, объектов повседневной жизни.

Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащиеколичественные,пространственныеотношения, зависимости между числами/величинами. Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все».

Работа с таблицами: извлечение и использование для ответанавопросинформации,представленнойвтаблице(таблицысложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природеипр.).

Внесение данных в таблицу, дополнение моделей (схем, изображений)готовымичисловымиданными.

Алгоритмы(приёмы, правила) устных иписьменных вычислений, измерений ипостроения геометрических фигур.

Правила работы с электронными средствами обучения (электроннойформойучебника,компьютернымитренажёрами).

## Универсальные учебные действия (пропедевтический уровень)

Универсальные познавательные учебные действия:

- —наблюдатьматематическиеотношения (часть-целое, больше-меньше) вокружающеммире;
- —характеризоватьназначение использовать простейшие измерительные приборы (сантиметроваялента, весы);
- -- сравниватьгруппыобъектов (чисел, величин, геометрических фигур) посамостоятельновыбранному основанию;
- —распределять(классифицировать)объекты(числа, величины, геометрические фигуры, текстовые задачи в одно действие)нагруппы;
- —обнаруживать модели геометрических фигур в окружающеммире;

- —вести поиск различных решений задачи (расчётной, с геометрическимсодержанием);
- —воспроизводить порядоквы полнения действий в числовом выражении, содержащем действия вычитания (соскобками/безскобок);

сложения

И

- устанавливать соответствие между математическим выражениемиеготекстовымописанием;
- —подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

Работасинформацией:

- —извлекать и использовать информацию, представленную втекстовой, графической (рисунок, схема, таблица) форме, заполнятьтаблицы;
- —устанавливатьлогикупереборавариантовдлярешенияпростейшихкомбинаторных задач;
- —дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовымиданными.

Универсальныекоммуникативныеучебныедействия:

- --комментироватьходвычислений;
- —объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;
- —составлять текстовую задачу с заданным отношением (готовымрешением)пообразцу;
- —использовать математические знаки и терминологию дляописания сюжетной ситуации; конструирования утверждений, выводовотносительноданных объектов, отношения;
- —называтьчисла, величины, геометрические фигуры, обладающие заданным свойством;
- —записывать, читать число, числовое выражение; приводитьпримеры, иллюстрирующие смысл арифметического действия.
- ---конструироватьутверждениясиспользованиемслов«каждый», «все».

Универсальные регулятивные учебные действия:

- —следоватьустановленномуправилу,покоторомусоставленрядчисел,величин,геометрических фигур;
- —организовывать, участвовать, контролировать ходирезультат парнойработы сматематическим материалом;
- —проверятьправильностьвычисленияспомощьюдругогоприёмавыполнениядействия, обратногодействия;
- —находить спомощью учителя причинувозник шей оши бкиитрудности.

Совместная деятельность:

- -- приниматьправиласовместной деятельностиприработев парах, группах, составленных учителемили самостоятельно;
- —участвовать в парной и групповой работе с математическимматериалом: обсуждать цель деятельности, ход работы, комментироватьсвоидействия, выслушиватьмнения других участников, готовить презентацию (устное выступление) решения или ответа;
- —решать совместно математические задачи поискового и творческогохарактера(определять спомощью измерительных инструментов длину, определять время и продолжительность с помощью часов; выполнять прикидку и оценку результатадействий, измерений);
- —совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.
- 3 КЛАСС

#### Числа и величины

Числавпределах 1000: чтение, запись, сравнение, представление в виде суммы разрядных слагаемых. Равенства и неравенства: чтение, составление. Увеличение/уменьшение числавнесколькораз. Кратноесравнение числавнесколькораз.

грамм);

соотношение

между

Масса (единица массы — килограммомиграммом; отношение «тяжелее/легчена/в».

Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в». Соотношение «цена, количество, стоимость» впрактической ситуации.

Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/медленнее на/в». Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации.

Длина (единица длины —миллиметр, километр); соотношениемеждувеличинамивпределахтысячи.

Площадь (единицы площади — квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр).

#### Арифметические действия

Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (табличное и внетабличное умножение, деление, действия с круглыми числами).

Письменное сложение, вычитание чисел в пределах 1000.

Действиясчислами0и1.

Письменное умножение в столбик, письменное деление уголком. Письменное умножение, деление на однозначное числов пределах 100. Проверкаре зультата вы числения (пр икидкаили оценка результата, обратное действие, применение алгоритма, использование калькулятора).

Переместительное, сочетательное свойства сложения, умноженияпривычислениях.

Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.

Порядок действий в числовом выражении, значение числовоговыражения, содержащегонесколькодействий (соскобками/безскобок), свычислениямивпределах 1000. Однородные величины: сложение и вычитание.

#### Текстовыезадачи

Работа текстовой залачей: анализ данных И отношений, представлениенамодели, планированиех одарешения задачи, решение арифметическим способом. Зада чинапониманиесмысла арифметических действий (B TOM числе остатком), отношений (больше/меньшена/в), зависимостей (купля-продажа, расчёт времени, количества), сравнение (разностное, кратное). Запись решения задачи по действиям и спомощью числового выражения. Проверка решения и оценкаполученногорезультата.

Доля величины: половина, треть, четверть, пятая, десятаячасть в практической ситуации; сравнение долей одной величины.Задачинанахождениедоливеличины.

## Пространственныеотношенияигеометрическиефигуры

Конструирование геометрических фигур (разбиение фигурыначасти, составление фигурыизчастей).

Периметр многоугольника: измерение, вычисление, записьравенства.

Измерение площади, запись результата измерения в квадратных сантиметрах. Вычисление площади прямоугольника (квадрата) с заданными сторонами, запись равенства. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения.

## Математическаяинформация

Классификацияобъектовподвумпризнакам.

Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование,проверка.Логическиерассуждениясосвязками«если...,то...», «поэтому», «значит».

Извлечение и использование длявы полнения заданий информации, представленной в таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира (например, расписание уроков, движения автобусов, поездов); внесение данных втаблицу; дополнение чертежа данными.

Формализованное описание последовательностидействий (инструкция, план, схема, алгоритм).

Столбчатая диаграмма: чтение, использование данных длярешенияучебныхипрактических задач.

Алгоритмыизученияматериала, выполнения обучающих и тестовых заданий на доступных электронных средствах обучения (интерактивной доске, компьютере, другихустрой ствах).

## Универсальные учебные действия

Универсальные познавательные учебные действия:

- --- сравниватьматематические объекты (числа, величины, геометрические фигуры);
  - выбиратьприёмвычисления, выполнения действия;
  - ---конструировать геометрические фигуры;
- —классифицироватьобъекты(числа, величины, геометрические фигуры, текстовые задачи в одно действие) по выбранномупризнаку;
  - —прикидыватьразмерыфигуры, еёэлементов;
- -- пониматьсмыслзависимостейиматематическихотношений, описанных взадаче;
- *—*различатьииспользоватьразныеприёмыиалгоритмывычисления;
- выбиратьметодрешения (моделирование ситуации, переборвариантов, использование алгоритма);
- -- соотносить начало, окончание, продолжительность события в практической ситуации;
- —составлятьрядчисел(величин, геометрических фигур) посамостоятельновыбранному правилу;
  - -- моделироватьпредложеннуюпрактическуюситуацию;
- —устанавливать последовательность событий, действий сюжетатек стовой задачи.

Работасинформацией:

- —читатьинформацию, представленную вразных формах;
- —извлекать и интерпретировать числовые данные, представленныевтаблице, надиаграмме;
- -заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять даннымичертеж;
- —устанавливать соответствие между различными записями решениязадачи;

—использовать дополнительную литературу (справочники, словари) для установления и проверки значения математического термина (понятия).

Универсальные коммуникативные учебные действия:

- —использовать математическую терминологию для описания отношений и зависимостей;
- —строить речевые высказывания для решения задач; составлять текстовую задачу;
  - —объяснятьнапримерахотношения «больше/меньшена...»,

«больше/меньшев...», «равно»;

- использовать математическую символику для составлениячисловыхвыражений;
- —выбирать, осуществлять переходотодних единиц измерения величины к другим в соответствии с практической ситуацией;
- —участвовать в обсуждении ошибок в ходе и результате выполнениявычисления.

Универсальныерегулятивныеучебныедействия:

- проверятьходирезультатвыполнениядействия;
- вестипоискошибок, характеризоватьихиисправлять;
- —формулировать ответ (вывод), подтверждать его объяснением, расчётами;
- —выбирать и использовать различные приёмы прикидки и проверки правильности вычисления; проверять полноту и правильность заполнения таблиц сложения, умножения.

Совместная деятельность:

—при работе в группе или в паре выполнять предложенные задания (находить разные решения; определять спомощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструмент овдлину, массу, время);

В

- —договариваться о распределении обязанностей совместномтруде, выполнять ролируководителя, подчинённого, сдержаннопринимать замечания к своей работе;
- —выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы.

#### 4 КЛАСС

Числа и величины

Числа в пределах миллиона: чтение, запись, поразрядное сравнение упорядочение. Число, большее или меньшее данного числа на заданное число разрядных единиц, в заданное число раз.

Величины: сравнение объектов помассе, длине, площади, вместимости.

Единицы массы — центнер, тонна; соотношения между единицамимассы.

Единицы времени (сутки, неделя, месяц, год, век), соотношение между ними.

Единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), площади (квадратный метр, квадратный сантиметр), вместимости(литр),скорости(километрывчас,метрывминуту, метры в секунду); соотношение между единицами в пределах 100 000.

Доля величины времени, массы, длины.

Арифметические действия

Письменноесложение, вычитаниемногозначных чиселв пределах миллиона. Письменное умножение, делениемногозначных чисел на однозначное/двузначное число в пределах 100000; деление состатком. Умножение/деление на 10,100, 1000.

Свойства арифметических действий и их применение для вычислений. Поиск значения числового выражения, содержащего несколько действий в пределах 100 000. Проверка результата вычислений, в том числе с помощью калькулятора.

Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметическогодействия:запись,нахождениенеизвестногокомпонента.

Умножение и деление величины на однозначное число.

#### Текстовыезадачи

Работастекстовой задачей, которой содержит2 решение Здействия:анализ,представлениенамодели;планирование и запись решения; проверка решения и ответа. Анализ зависимостей, характеризующих процессы: (скорость, время, пройденный работы движения путь), (производительность, время, объёмработы), куплипродажи(цена, количество, стоимость) ирешение соответствующих задач. Задачина установление времени (начало, продо лжительностьиокончаниесобытия),расчётаколичества,расхода,изменения.Задачина нахождение доли величины, величины по её доле. Разные способы решения некоторых видов Оформление изученных задач. решенияподействиямспояснением,повопросам,спомощьючисловоговыражения.

#### Пространственныеотношенияигеометрическиефигуры

Наглядныепредставленияосимметрии.

Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса. Построение изученных ге ометрических фигурспомощью линейки, угольника, циркуля. Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; различение, называние.

Конструирование:разбиениефигурынапрямоугольники(квадраты),составлениефигуризпрямоугольников/квадра тов.Периметр, площадь фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников(квадратов).

### Математическаяинформация

Работа с утверждениями: конструирование, проверка истинности; составление и проверка логических рассуждений прирешениизадач.

Данные о реальных процессах и явлениях окружающегомира,представленные надиаграммах, схемах, втаблицах, текстах. Сбор математических данных о заданном объекте (числе, величине, геометрической фигуре). Поиск информации в справочной литературе, сети Интернет. Запись информации в предложенной таблице, настолбчатой диаграмме.

Доступные электронные средства обучения, пособия, тренажёры, их использование под руководством педагога и самостоятельно. Правила безопасной работы с электронными источниками информации (электронная форма учебника, электронныесловари, образовательные сайты, ориентированные надетеймладшегошкольного возраста).

Алгоритмы решения учебных и практических задач.

## Универсальные учебные действия

Универсальные познавательные учебные действия:

- —ориентироватьсявизученнойматематическойтерминологии, использоватьеёввысказываниях ирассуждениях;
- сравниватьматематические объекты (числа, величины, геометрические фигуры), записывать признак сравнения;
- —выбирать метод решения математической задачи (алгоритмдействия, приём вычисления, способ решения, моделированиеситуации, переборвариантов);
- --- обнаруживать моделии зученных геометрических фигурвокружающем мире;
- —конструировать геометрическую фигуру, обладающую заданнымсвойством(отрезокзаданнойдлины,ломанаяопределённойдлины,квадратсзаданнымпериметром);
  - —классифицироватьобъектыпо1—2выбраннымпризнакам.
- --- составлять модель математической задачи, проверять её соответствиеусловиямзадачи;
- —определятьспомощьюцифровыхианалоговыхприборов:массу предмета (электронные и гиревые весы), температуру(градусник), скорость движения транспортного средства (макетспидометра),вместимость(спомощьюизмерительных сосудов).

Работасинформацией:

- —представлятьинформациювразныхформах;
- —извлекатьиинтерпретироватьинформацию,представленнуювтаблице,надиаграмме;
- —использовать справочную литературу для поиска информации, в том числе Интернет (в условиях контролируемого выхода).

Универсальныекоммуникативныеучебныедействия:

- использовать математическую терминологию для записирешения предметной или практической задачи;
- —приводитьпримерыиконтрпримерыдляподтверждения/опровержениявывода,гипотезы;
  - --конструировать, читать числовоевыражение;
- -- описыватыпрактическуюситуациюсиспользованиемизученнойтерминологии;
- характеризоватьматематическиеобъекты, явления исобытия спомощью изученных величин;
  - -- составлятьинструкцию, записывать рассуждение;
- —инициироватьобсуждениеразных способоввы полнения задания, поискоши бок врешении.

Универсальные регулятивные учебные действия:

- —контролировать правильность и полноту выполнения алгоритма арифметического действия, решения текстовой задачи,построениягеометрическойфигуры,измерения;
- -- самостоятельно выполнять прикидку и оценку результатаизмерений;
- —находить, исправлять, прогнозировать трудности и ошибкиитрудностиврешенииучебнойзадачи. *Совместнаядеятельность:*
- участвовать в совместной деятельности: договаривать сяоспособе решения, распределять работу между членами

группы (например, случае решения задач, требующих переборабольшогоколичествавариантов),согласовыватьмнениявходепоискадоказательств,выборарациональногоспо соба; —договариваться с одноклассниками в ходе организации проектной работы с величинами (составление расписания, подсчёт стоимости денег, оценка И веса покупки, рост человека,приближённаяоценкарасстоянийивременныхинтервалов; взвешивание; измерение температуры воздуха иводы), геометрическими фигурами (выбор формы и деталейпри конструировании, расчёт и разметка, прикидка и оценкаконечногорезультата). ПЛАНИРУЕМЫЕРЕЗУЛЬТАТЫОСВОЕНИЯПРОГРАММЫУЧЕБНОГОПРЕДМЕТА«МАТЕМАТИКА»НАУРОВНЕНАЧАЛЬНОГООБЩЕГООБРАЗОВАН Младший школьник достигает планируемых результатов обучения в соответствии со своими возможностями и способностями. успешность его оказывают влияние деятельностиребенка, скорость психического созревания, особенностиформирования учебной деятельности (способность к целеполаганию, готовность планировать свою работу, самоконтрольит.д.). Планируемые результаты программы освоения ПО математике,представленныепогодамобучения,отражают,впервуюочередь,предметныедостиженияобучающегося.Так жеонивключают отдельные результаты в области становления личностных качеств и метапредметных действий и умений, которые могут быть достигнуты на этом этапе обучения. Тем самымподчеркивается, что становление новообразованийи действий личностных универсальных учебных осуществляется средствамиматематическогосодержаниякурса. **ЛИЧНОСТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ** В результате изучения предмета «Математика» в начальнойшколе у обучающегося будут сформированы следующие личностныерезультаты: необходимость —осознавать изучения математики для адаптациикжизненнымситуациям, дляразвития общейкультурычеловека; способности развития мыслить, рассуждать, выдвигатьпредположенияидоказыватьилиопровергатьих; —применять правила совместной деятельности со сверстниками, проявлять способность договариваться, лидировать, следовать указаниям, осознавать личную ответственность и объективнооцениватьсвойвкладвобщийрезультат;

вповседневнойжизни, втомчислеприоказании помощиодноклассникам, детяммладшеговозраста, взрослыми пожи

—работать в ситуациях, расширяющих опыт применения математических отношений в реальной жизни, повышающихинтерескинтеллектуальномутрудуиуверенностьсвоих силах прирешении поставленных задач, умени

—оценивать практические и учебные ситуации с точки зрениявозможности применения математики для

решения

практических

задач

—осваивать навыки организации безопасного поведения в информационнойсреде;

ДЛЯ

математику

**—**применять

лымлюдям;

епреодолеватьтрудности;

| рационального иэффективногорешенияучебныхижизненныхпроблем;   |
|---|
| —оценивать свои успехи в изучении математики,   |
| намечатьпутиустранениятрудностей;стремитьсяуглублятьсвоиматематическиезнанияиумения;  |
| <ul> <li>—пользоватьсяразнообразнымиинформационнымисредствами для решения предложенных и самостоятельно</li> </ul>              |
| выбранныхучебныхпроблем,задач.  |
| МЕТАПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ  |
| Кконцуобучениявначальнойшколеуобучающегосяформируютсяследующиеуниверсальныеучебныедействия.                                     |
| Универсальные познавательные учебные действия:  |
| 1) Базовыелогическиедействия:   |
| -устанавливать связи и зависимости между математическими объектами (часть-целое; причина-следствие;                             |
| протяжённость);   |
| <ul> <li>—применятьбазовыелогическиеуниверсальныедействия:сравнение, анализ, классификация (группировка),</li> </ul>            |
| обобщение;  |
| <ul> <li>—приобретать практические графические и измерительныенавыки для успешного решения учебных и</li> </ul>                 |
| житейских задач;  |
| —представлять текстовую задачу, её решение в виде   |
| модели, схемы, арифметической записи, текставсоответствииспредложенной учебной проблемой.                                       |
| 2) Базовыеисследовательскиедействия:  |
| <ul> <li>проявлять способность ориентироваться в учебном материалеразныхразделовкурсаматематики;</li> </ul>                     |
| понимать и адекватно использовать математическую терминологию: различать, характеризовать, использовать                         |
| для решенияучебныхипрактическихзадач;   |
| <ul> <li>—применять изученные методы познания (измерение, моделирование, переборвариантов)</li> </ul>                           |
| 3) Работасинформацией:  |
| находить и использовать для решения учебных задач текстовую, графическую информацию в разных источниках                         |
| информационнойсреды;  |
| —читать, интерпретировать графически представленную информацию (схему, таблицу, диаграмму, другую модель);                      |
| <ul> <li>—представлять информацию в заданной форме (дополнять таблицу, текст), формулировать утверждение по образцу,</li> </ul> |
| в соответствиистребованиямиучебнойзадачи;   |
| <ul> <li>—приниматьправила, безопасноиспользоватьпредлагаемые электронные средстваиисточникиинформации.</li> </ul>              |
| Универсальные коммуникативные учебные действия:   |
| конструировать утверждения, проверять их истинность; строить логическое рассуждение;  |
| использовать текст задания для объяснения способа и хода решения математической задачи; формулировать ответ;                    |
| <ul><li>—комментироватьпроцессвычисления,построения,решения;</li></ul>  |

задаватьвопросы, высказывать суждения, оценивать выступления участников, приводить доказательства своей

обсуждению изученного

материала

—объяснятьполученный ответси спользованиемизученной терминологии;

ПО

диалогов

процессе

—в

правоты, проявлять этику общения;

- —создавать в соответствии с учебной задачей тексты разноговида— описание(например,геометрическойфигуры),рассуждение (к примеру, при решении задачи), инструкция (например,измерениедлиныотрезка);
- —ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные; составлять поаналогии;
- —самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

Универсальные регулятивные учебные действия:

#### 1) Самоорганизация:

- —планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;
- —выполнятьправилабезопасногоиспользованияэлектронных средств, предлагаемых впроцессе обучения.

#### 2) Самоконтроль:

- —осуществлятьконтрольпроцессаирезультатасвоейдеятельности;объективнооцениватьих;
- **—**выбиратьипринеобходимостикорректироватьспособыдействий;
- —находитьошибкивсвоейработе, устанавливать ихпричины, вестипоиск путей преодоления ошибок;

#### 3) Самооценка:

- —предвидеть возможность возникновения трудностей и ошибок, предусматривать способы их предупреждения (формулированиевопросов, обращениекучебнику, дополнительным средствамобучения, втомчислеэлектронным);
- —оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

Совместная деятельность:

- —участвовать в совместной деятельности: распределять работумежду членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов, приведения примеров и контрпримеров); согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа, анализаинформации;
- —осуществлять совместный контроль и оценку выполняемых действий, предвидеть возможность возникновения ошибок и трудностей, предусматривать пути их предупреждения.
  ПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Кконцуобученияв первом классеобучающийсянаучится:

- —читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0до20;
- —пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;
- —находить числа, большие/меньшие данного числа на заданное число;
- —выполнятьарифметическиедействиясложения ивычитания в пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток;
- —называть и различать компоненты действий сложения (слагаемые, сумма) и вычитания (уменьшаемое, вычитаемое, разность);
- —решать текстовые задачи в одно действие на сложение и вычитание:выделятьусловиеитребование(вопрос);
- —сравнивать объекты по длине, устанавливая между ними соотношение длиннее/короче (выше/ниже, шире/уже);
- —знать и использовать единицу длины сантиметр; измерятьдлинуотрезка, чертитьотрезокзаданной длины (всм);

- —различать число и цифру;
- —распознавать геометрические фигуры: круг, треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок;
- —устанавливать между объектами соотношения: слева/справа, дальше/ближе, между, перед/за, над/под;
- -- распознавать верные (истинные) иневерные (ложные) утверждения относительнозаданного набораю бъектов/предметов;
- группироватьобъектыпозаданномупризнаку; находитьиназывать закономерностиврядую бъектов повседневной жизни;
- —различать строки и столбцы таблицы, вносить данное в таблицу, извлекать данное/данные из таблицы;
  - --- сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры);
- —распределять объекты на две группы по заданному основанию.

#### Кконцуобученияво втором классе обучающийсянаучится:

- —читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 100;
- —находить число большее/меньшее данного числа на заданноечисло (в пределах 100); большее данного числа в заданноечислораз(впределах 20);
- —устанавливать и соблюдать порядок при вычислении значения числового выражения (со скобками/без скобок), содержащего действия сложения и вычитания в пределах 100;
- —выполнятьарифметическиедействия: сложение ивычитание, впределах 100—устноиписьменно; умножение иделение в пределах 50 с использованием таблицы умножения;

называтьиразличатькомпонентыдействийумножения (множители, произведение); деления (делимое, делитель, час тное);

- -- находитьнеизвестныйкомпонентсложения, вычитания;
- —использовать при выполнении практических заданий единицы величин длины (сантиметр, дециметр, метр), массы (килограмм), времени (минута, час); стоимости (рубль, копейка);преобразовыватьодниединицыданных величин вдругие;
- —определять с помощью измерительных инструментов длину; определять время с помощью часов; выполнять прикидку
  - иоценкурезультатаизмерений; сравнивать величины длины, массы, времени, стоимости, устанавливая междунимис оотношение «больше/меньшена»;
  - -- решатьтекстовые задачиводно-
  - двадействия:представлятьзадачу(краткаязапись, рисунок, таблицаилидругаямодель); планировать ход решения текстовой задачи в два действия, оформлять его в виде арифметического действия/действий, записыватьответ;
- —различатьиназывать геометрические фигуры: прямой угол; ломаную, многоугольник; выделять среди четырехугольников прямоугольники, квадраты;
- —на бумаге в клетку изображать ломаную, многоугольник; чертить прямой угол, прямоугольник с заданными длинамисторон; использовать для выполнения построений линейку, угольник;
- —выполнятьизмерениедлинреальных объектов спомощью линейки;

—находить длину ломаной, состоящей из двух-трёх звеньев, периметрпрямоугольника (квадрата); —распознавать верные (истинные) иневерные (ложные) утверждения со словами «все», «каждый»; проводить однодвухшаговыелогическиерассужденияиделатьвыводы; —находить общий признак группы математических объектов(чисел, величин, геометрических фигур); —находить закономерность в ряду объектов (чисел, геометрическихфигур); -- представлять информацию в заданной форме: дополнятьтекст задачи числами, заполнять строку/столбец таблицы, указывать числовые данные на рисунке (изображении геометрических фигур); **—**сравниватьгруппыобъектов(находитьобщее,различное); —обнаруживатьмоделигеометрических фигурвокружающеммире; —подбиратьпримеры,подтверждающиесуждение,ответ; --- составлять (дополнять) текстовую задачу; - проверять правильность вычислений. Кконцу обучения в третьемклассеобучающийся научится: —читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числав пределах 1000; —находить число большее/меньшее данного числа на заданноечисло,взаданноечислораз(впределах 1000); —выполнять арифметические действия: сложение и вычитание(в пределах 100 — устно, в пределах 1000 письменно);умножение на однозначное число (в пределах 100—устноиписьменно); —выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1;делениесостатком; —устанавливатьисоблюдатьпорядокдействийпривычислении значения числового выражения (со скобками/без скобок),содержащегоарифметическиедействиясложения,вычитания,умноженияиделения; - использовать при вычислениях переместительное и сочетательноесвойствасложения; -- находитьнеизвестный компонентарифметического действия; - использоватьпривыполнениипрактических заданий ирешении задач единицы: длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), массы (грамм, килограмм), времени(минута, час, секунда), стоимости (копейка, рубль); преобразовыватьодниединицыданнойвеличинывдругие; -- определять спомощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину, массу, время; выполнять прикидку и оценку результата измерений; определятьпродолжительность события; -- сравнивать величины длины, площади, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше/меньшена/в»; —называть, находить долювеличины (половина, четверть); -- сравнивать величины, выраженные долями; использовать при *—*знать И решении задач практических ситуациях (покупкатовара, определениевремени, выполнение расчётов) соотношение между величинами; выполнятьсложение И однородных умножение вычитание величин,

- —использовать при решении задач единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), массы (грамм, килограмм, центнер, тонна), времени (секунда, минута, час; сутки, неделя, месяц, год, век), вместимости (литр), стоимости (копейка, рубль), площади (квадратный метр, квадратный дециметр, квадратный сантиметр), скорости (километр в час, метр в секунду);
- —использоватьприрешениитекстовых задачив практических ситуациях соотношения между скоростью, временем ипройденным путем, между производительностью, временем и объёмом работы;
- —определятьспомощьюцифровыхианалоговыхприборовмассу предмета, температуру (например, воды, воздуха в помещении), скорость движения транспортного средства; определять с помощью измерительных сосудов вместимость; выполнятьприкидкуиоценкурезультатаизмерений;
- —решать текстовые задачи в 1—3 действия, выполнять преобразование заданных величин, выбирать при решении подходящие способы вычисления, сочетая устные и письменныевычисления и используя, при необходимости, вычислительные устройства, оценивать полученный результат по критериям:достоверность/реальность,соответствиеусловию;
- —решать практические задачи, связанные с повседневной жизнью (на покупки, движение и т.п.), в том числе, с избыточнымиданными, находить недостающую информацию (например, из таблиц, схем), находить и оценивать различные способырешения, использовать подходящие способы проверки;
- —различать, называть геометрические фигуры: окружность, круг;
- —изображать с помощью циркуля и линейки окружность заданногорадиуса;
- —различать изображения простейших пространственных фигур: шара, куба, цилиндра, конуса, пирамиды; распознаватьв простейших случаях проекции предметов окружающегомиранаплоскость (пол, стену);
- —выполнять разбиение (показывать на рисунке, чертеже) простейшей составной фигуры на прямоугольники (квадраты),находитьпериметриплощадьфигур,составленныхиздвух-трехпрямоугольников(квадратов);
- —распознавать верные (истинные) иневерные (ложные) утверждения; приводить пример, контрпример;
- —формулироватьутверждение(вывод), строитьлогические рассуждения (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок;
- -- классифицироватьобъектыпозаданным/самостоятельноустановленнымодному-двумпризнакам;
- —извлекать и использовать для выполнения заданий и решениязадачинформацию,представленнуювпростейшихстолбчатых диаграммах, таблицах сданными ореальных процессах и явлениях окружающего мира (например, календарь, расписание), в предметах повседневной жизни (например, счет, меню, прайс-лист, объявление);
- заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму;
- —использоватьформализованные описания последовательности действий (алгоритм, план, схема) в практических и учебных ситуациях; дополнять алгоритм, упорядочивать шагиал горитма;
  - —выбиратьрациональноерешение;
  - --- составлятьмодельтекстовойзадачи, числовоевыражение;
  - --конструироватьходрешенияматематическойзадачи;

—находитьвсеверныерешениязадачиизпредложенных.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ

## 1 КЛАСС(132ЧАСА)

| Тема,разделк |                   | Методыиформыорганизацииобучения.Характеристикадеятельностиобучаю       |
|--------------|-------------------|--|
| урса,пример  | Предметноесодержа | щихся.   |
| ноеколичеств | ние               |  |
| очасов       |                   |  |
| Числа(20ч)   | Числа             | Игровыеупражненияпоразличению количества предметов (зрительно, наслух, |
|              | от1до9:различени  | установлениемсоответствия),числаицифры,представлениючиселсловесноип    |
|              | е,чтение,запись.  | исьменно.  |
|              | Единицасчёта.Дес  | Работавпарах/группах.Формулированиеответовнавопросы:«Сколько?»,«       |
|              | яток.Счёт         | Которыйпосчёту?», «Насколькобольше?», «Насколькоменьше?», «Чтопол      |
|              | предметов,        | учится, еслиувеличить/уменьшитьколичествона1, на2?»—                   |
|              | записьрезультатац | пообразцуисамостоятельно.  |
|              | ифрами.           | Практическиеработыпоопределениюдлинпредложенныхпредметовспомощь        |
|              | Порядковый        | юзаданноймерки,поопределениюдлинывсантиметрах. Поэлементное            |
|              | номер             | сравнениегруппчисел. Словесное описание группы предметов, рядачисел.   |
|              | объектапризаданн  | Чтениеизаписьпообразцуи самостоятельно                                 |
|              | омпорядкесчёта.С  | группчисел, геометрических фигурвзаданномисамостоятельноустановленно   |
|              | равнениечисел,сра | мпорядке.  |
|              | внениегрупппредм  | Обсуждение: назначение знаков в математике,                            |
|              | етовпоколичеству: | обобщениепредставлений. Цифры; знакисравнения, равенства, арифметич    |
|              | больше,меньше,ст  | ескихдействий.   |
|              | олькоже.          |  |
|              | Числоицифра0при   |  |
|              | измерении,вычисл  |  |
|              | ении. Числавпреде |  |
|              | лах20:чтение,     |  |
|              | запись,           |  |
|              | сравнение.Однозн  |  |
|              | ачные и           |  |
|              | двузначныечисла.  |  |
|              | Увеличение(умен   |  |
|              | ьшение)числанане  |  |
|              | сколькоединиц     |  |

|              |                    | Устнаяработа:счётединицами в разном  |
|--------------|--------------------|--|
|              |                    | порядке, чтение, упорядочение однозначных идвузначных чисел; счётпо 2, по 5. |
|              |                    | Работастаблицейчисел: наблюдение, установление закономерностей врасполо      |
|              |                    | жениичисел.  |
|              |                    | Работавпарах/группах. Формулированиевопросов, связанных спорядкомч           |
|              |                    | исел, увеличением/уменьшениемчислананесколькоединиц, установление            |
|              |                    | мзакономерностиврядучисел.   |
|              |                    | Моделированиеучебных ситуаций, связанных сприменением представлений о        |
|              |                    | числевпрактических ситуациях. Письмоцифр.                                    |
| Величины(7ч) | Длинаиеёизмерени   | Знакомствосприборамидляизмерениявеличин.Линейкакакпростейшийин               |
|              | еспомощьюзаданн    | струментизмерениядлины.  |
|              | оймерки.Сравнени   | Наблюдение действия измерительных приборов.                                  |
|              | ебезизмерения:вы   | Пониманиеназначенияинеобходимостииспользованиявеличинвжизни.                 |
|              | ше—ниже,шире—      | Использованиелинейкидляизмерениядлиныотрезка. Коллективнаяработа             |
|              | уже,длиннее—       | поразличениюисравнениювеличин.   |
|              | короче,старше—     |  |
|              | моложе,тяжелее—    |  |
|              | легче.             |  |
|              | Единицыдлины:са    |  |
|              | нтиметр, дециметр; |  |
|              | установление       |  |
|              | соотношения        |  |
|              | междуними          |  |
| Арифметиче   | Сложение и         | Учебный диалог: «Сравнение практических (житейских)                          |
| ские         | вычитание          | ситуаций, требующих записи одного и того же арифметического                  |
| действия     | чисел в пределах   | действия, разных арифметических действий».                                   |
| (40 ч)       | 20.                | Практическая работа с числовым выражением: запись, чтение,                   |
|              | Названия           | приведение примера (с помощью учителя илипо образцу),                        |
|              | компонентов        | иллюстрирующего смысл арифметическогодействия.                               |
|              | действий,          | Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождениезначения                   |
|              | результатов        | суммы и разности на основе состава числа,с использованием числовой           |
|              | действий           | ленты, по частям и др.   |
|              | сложения,          | Использование разных способов подсчёта суммы и разности,                     |
| I            |                    |  |

сложения вычитания, названия компонентов действия. Таблица сложения. Переместительное свойство сложения. Вычитание как действие, обратное сложению. Неизвестное слагаемое. Сложение одинаковых слагаемых. Счёт по 2, по 3, по 5. Прибавление и вычитание нуля. Сложение и вычитание чисел без перехода и с переходом через

десяток.

вычитания. Знаки сложения и Пропедевтика исследовательской работы: перестановкаслагаемых при сложении (обсуждение практических иучебных ситуаций). Моделирование. Иллюстрация с помощью предметноймодели компонентов действия. Таблица сложения. Под руководством педагога выполнение счёта с использованием заданнойединицы счёта.

|           | Вычисление        | Работа в парах/группах: проверка правильности вычисления с           |
|-----------|-------------------|--|
|           | суммы, разности   | использованием раздаточного материала, линейки, модели действия, по  |
|           | трёх чисел.       | образцу; обнаружение общего  |
|           |                   | иразличноговзаписиарифметических действий, одногоитогоже действия ср |
|           |                   | азнымичислами.   |
|           |                   | Дидактическиеигрыиупражнения, связанные свыбором, составлением сум   |
|           |                   | м,разностейсзаданнымрезультатом действия; сравнением значений        |
|           |                   | числовых выражений (безвычислений), порезультату действия            |
| Текстовые | Текстоваязадача:с | Коллективноеобсуждение:анализреальнойситуации,                       |
| задачи    | труктурные        |  |
| (16 ч)    | элементы,         | представленной с помощью рисунка, иллюстрации,                       |
|           | составление       | текста, таблицы, схемы (описание ситуации, что извест-               |
|           | текстовой задачи  |  |
|           | по образцу.       | но, что не известно; условие задачи, вопрос задачи).                 |
|           | Зависимость       | Обобщение представлений о текстовых задачах, решаемых с помощью      |
|           | междуданнымиии    | действий сложения и вычитания  |
|           | скомой            | («насколькобольше/меньше», «скольковсего», «сколькоосталось»).       |
|           | величиной в       | Различение текста и текстовой задачи,                                |
|           | текстовой         | представленного в текстовой задаче.                                  |
|           | задаче.Выборизап  | Соотнесение текста задачи и её модели.                               |
|           | ись               | Моделирование: описание словами и с помощью предметной модели        |
|           | арифметического   | сюжетной ситуации  |
|           | действия          | иматематическогоотношения. Иллюстрация практической ситуации         |
|           | дляполученияотве  | с использованием счётного материала. Решение текстовой задачи с      |
|           | тана              | помощью раздаточного материала.                                      |
|           | вопрос. Текстовая | Объяснениевыбораарифметическогодействиядлярешения, иллюстрация       |
|           | сюжетнаязадача в  | ходарешения, выполнения действия на модели.                          |
|           | одно              |  |
|           | действие:записьре |  |
|           | шения,            |  |
|           | ответазадачи.     |  |
|           | Обнаружение       |  |
|           | недостающего      |  |

| 1            |                     |  |
|--------------|---------------------|--|
|              | элемента задачи,    |  |
|              | дополнениетекста    |  |
|              | задачи              |  |
|              | числовыми           |  |
|              | данными             |  |
|              | (по иллюстрации,    |  |
|              | смыслу              |  |
|              | задачи, её          |  |
|              | решению)            |  |
| Пространстве | Расположениепред    | Распознаваниеиназываниеизвестных геометрических фигур,                   |
| нныеотношен  | метовиобъектовна    | обнаружение в окружающем мире их   |
| ИЯ           | плоскости,впростр   | моделей.Игровыеупражнения:«Угадайфигурупоописанию»,                      |
| игеометричес | анстве:слева/справ  | «Расположифигурывзаданномпорядке», «Найдимоделифигурвклассе» ит.         |
| киефигуры    | а,сверху/снизу,меж  | п.   |
| (20ч)        | ду;установление     | Практическаядеятельность:графическиеиизмерительныедействиявработеск      |
|              | пространственных    | арандашомилинейкой:копирование,рисованиефигурпоинструкции.Анализи        |
|              | отношений.          | зображения(узора, геометрическойфигуры), называние элементовузора, геоме |
|              | Распознаваниеобъе   | трическойфигуры.   |
|              | ктаиегоотражения.   | Творческиезадания:узорыиорнаменты.Составлениеинструкцииизображе          |
|              | Геометрическиефи    | нияузора,линии(поклеткам).Составлениепар:объектиегоотражение.            |
|              | гуры:распознавани   | Практическиеработы:измерениедлиныотрезка,ломаной,длиныстороныквад        |
|              | екруга,треугольни   | рата, сторонпрямоугольника. Комментированиеходаирезультатаработы; уста   |
|              | ка,прямоугольника   | новлениесоответствиярезультатаипоставленноговопроса.                     |
|              | ,отрезка.Построен   | Ориентировкавпространствеинаплоскости(класснойдоски, листа               |
|              | иеотрезка,квадрата  | бумаги, страницы учебника и т. д.).                                      |
|              | ,треугольникаспом   | Установлениенаправления,прокладываниемаршрута.                           |
|              | ощьюлинейки;        | Учебный диалог: обсуждение свойств                                       |
|              | измерениедлиныот    | геометрическихфигур(прямоугольникаидр.);сравнениегеометрическихфигу      |
|              | резкавсантиметрах   | р(поформе,размеру);  |
|              | .Длинастороныпря    |  |
|              | моугольника,        |  |
|              | квадрата, треугольн |  |
|              | ика.Изображениеп    |  |

|                                   | рямоугольника, ква драта, треугольник а   |  |
|-----------------------------------|---|--|
|                                   |   | сравнение отрезков по длине. Предметное моделирование заданной фигуры из различных материалов (бумаги, палочек, трубочек, проволокиипр.),составлениеиздругихгеометрическихфигур  |
| Математичес кая информация (15 ч) | Сбор данных об объекте по образцу. Характеристикио бъекта,группы объектов (количество, форма, размер); выбор предметов по образцу | Коллективное наблюдение: распознавание в окружающем мире ситуаций, которые целесообразно сформулироватьнаязыкематематикиирешитьматематическими средствами. Наблюдениезачисламивокружающеммире, описание словами наблюдаемых фактов, закономерностей. Ориентировкавкниге, настраницеучебника, использованиеизученных терм иновдляописания положения рисунка, числа, задания ипр. настранице, налистебумаги. Работа с наглядностью — рисунками, содержащимиматематическую информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели). Упорядочение математических объектов с |

(позаданнымприз накам).
Группировка объектов по заданному признаку.
Закономерность в ряду заданныхобъекто в: её обнаружение, продолжениеряда .
Верные (истинные) и

(истинные) и неверные (ложные) предложения,сос тавленные относительно заданногонабора математических объектов. Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных); извлечение данного изстроки, столбца внесение одногодвухданных в таблицу.

опорой на рисунок, сюжетнуюситуацию ипр.

Дифференцированное задание: составление

предложений, характеризующих положение одного предмета относительно другого. Моделирование отношения («больше», «меньше», «равно»),

переместительное свойствосложения.

Работавпарах/группах: поискобщих

свойствгрупппредметов(цвет,форма,величина,количество,назначениеид

р.).Таблицакакспособ

представления информации, полученной изповседневной жизни (расписан ия, чеки, меню ит.д.).

Знакомство с логической конструкцией «Если ..., то ...».Верно или неверно: формулирование и проверка предложения.

| TT               |  |
|------------------|--|
| Чтениерисунка,с  |  |
| хемы1—2          |  |
| числовыми        |  |
| данными          |  |
| (значениями      |  |
| данныхвеличин).  |  |
| Выполнение 1—    |  |
| 3-шаговых        |  |
| инструкций,связа |  |
| нных             |  |
| с вычислениями,  |  |
| измерением       |  |
| длины,           |  |
| построением      |  |
| геометрических   |  |
| фигур.           |  |
| Резерв2(14ч)     |  |

## КЛАСС(136ЧАСОВ)

| Тема,разде   |                   | Методыиформыорганизацииобучения.Характеристикадеятельностиобучаю |
|--------------|-------------------|--|
| лкурса,приме | Предметноесодержа | щихся  |
| рноеколичест | ние               |  |
| вочасов      |                   |  |
| Числа        | Числавпределах 10 | Устнаяиписьменнаяработасчислами:чтение,составление, сравнение,   |
| (104)        | 0:                | изменение; счёт единицами,двойками,                              |
|              | чтение,запись,дес | тройкамиотзаданногочиславпорядкеубывания/                        |
|              | ятичныйсостав,ср  | возрастания.   |
|              | авнение.          | Оформление математических записей. Учебный диалог:               |
|              | Записьравенства,н | формулирование предположения о результате сравнения              |
|              | еравенства. Увели | чисел, его словесное объяснение (устно, письменно).              |
|              | чение/уменьшени   | Записьобщегосвойствагруппычисел. Характеристика                  |
|              | ечислана          | одного числа (величины, геометрической фигуры) из                |

|          | несколько         | группы.   |
|----------|-------------------|---|
|          | единиц/десятков;  | Практическая работа: установление математического                       |
|          | разностное        | отношения («больше/меньше на », «больше/меньше                          |
|          | сравнение чисел.  | в ») в житейской ситуации (сравнение по возрасту,                       |
|          | Чётныеинечётные   | массеидр.).Работавпарах/группах.Проверкаправильности выбора             |
|          | числа.            | арифметического действия, соответствующего отношению «больше на         |
|          | Представление     | », «меньше на »   |
|          | числа             | (с помощью предметной модели, сюжетной ситуации).                       |
|          | в виде суммы      | Учебный диалог: обсуждение возможности представления числа              |
|          | разрядных         | разными способами (предметная модель,                                   |
|          | слагаемых.        | записьсловами, спомощью таблицыра зрядов, ввиде                         |
|          | Работа с          | суммы разрядных слагаемых).   |
|          | математической    | Работавпарах:ответнавопрос:«Зачемнужнызнаки                             |
|          | терминологией     | вжизни,каконииспользуютсявматематике?»(цифры,                           |
|          | (однозначное,     | знаки, сравнения, равенства, арифметических действий, скобки).          |
|          | двузначное,       | Игры-   |
|          | чётное-           | соревнования, связанные сподборомчисел, обладающих заданным свойством,  |
|          | нечётное число;   | нахождениемобщего, различного группычисел, распределением чиселна групп |
|          | число             | ыпосущественномуоснованию. Дифференцированное задание: работаснагляд    |
|          | ицифра;компонен   | ностью—   |
|          | ты                | использованиеразличныхопор(таблиц,схем)дляформулированияответанаво      |
|          | арифметического   | прос  |
|          | действия,ихназва  |   |
|          | ние)              |   |
| Величины | Работасвеличинам  | Обсуждение практических ситуаций. Различение единиц                     |
| (11 ч)   | и:                | измерения одной и той же величины, установление                         |
|          | сравнениепомассе( | между ними отношения (больше, меньше, равно), запись                    |
|          | единица массы —   | результатасравнения. Сравнение поросту, массе, возрасту в житейской     |
|          | килограмм);       | ситуации и при решении учебных задач.                                   |
|          | измерениедлины(е  | Проектные задания с величинами, например временем:                      |
|          | диницы длины —    | чтение расписания, графика работы; составление схемы                    |
|          | метр, дециметр,   | дляопределения отрезкавремени; установление соотношения между           |
|          | сантиметр,        | единицами времени: годом, месяцем,                                      |

| 1           | `                   |  |
|-------------|---------------------|--|
|             | миллиметр),време    | неделей, сутками.  |
|             | ни(единицы          | Пропедевтикаисследовательскойработы:переходотодних единиц измерения  |
|             | времени—            | величин к другим,  |
|             | час,минута).        | обратный переход; иллю страция перехода спомощью модели.             |
|             | Соотношениямежд     |  |
|             | У                   |  |
|             | единицами           |  |
|             | величины            |  |
|             | (впределах 100),ре  |  |
|             | шение               |  |
|             | практических        |  |
|             | задач.              |  |
|             | Измерение           |  |
|             | величин.            |  |
|             | Сравнениеиупоряд    |  |
|             | очениеоднородных    |  |
|             | величин.            |  |
| Арифметичес | Табличноеумноже     | Упражнения:различениеприёмоввычисления(устныеиписьменные).Выбору     |
| киедействия | ние                 | добногоспособавыполнениядействия.                                    |
| (584)       | впределах 50. Табли | Практическаядеятельность:устныеиписьменныеприёмывычислений.При       |
|             | чные                | кидкарезультатавыполнениядействия.                                   |
|             | случаиумножения     | Комментированиеходавыполненияарифметическогодействиясиспользовани    |
|             | ,                   | емматематическойтерминологии(десятки, единицы, сумма, разностьидр.). |
|             | деленияпривычис     | Пропедевтикаисследовательскойработы:выполнениезаданияразнымиспосо    |
|             | лениях              | бами(вычислениясиспользованиемпереместительного,сочетательногосвойс  |
|             | ирешениизадач.      | твсложения). Объяснениеспомощью моделиприёмовнахождения суммы, разн  |
|             | Умножениена1,на     | ости.Использованиеправил(умножения                                   |
|             | 0                   | на0,на1)привычислении.   |
|             | (поправилу).        |  |
|             |                     |  |

Переместительное Учебный диалог: участие в обсуждении в озможных оши б окввы полнении арифм свойствоумножени етических действий. Дифференцированные задания на проведение контроляисамоконтроля. Проверкаходаирезультата Взаимосвязькомпо выполнениядействияпоалгоритму. Оценкарациональностивыбранногоприёма вычисления. Установление соответствиямеждуматематическим выражениеми нентов ирезультатадейст еготекстовымописанием. Работавгруппах:приведениепримеров, иллюстрирующих смысларифметическ вия огодействия, свойствадействий. Обсуждение смыслаиспользования скобоквзап умножения, действ исичисловоговыражения; записьрешения спомощью ия разныхчисловыхвыражений. деления. Неизвестныйкомп Оформлениематематическойзаписи:составлениеипроверкаистинностиматем атическихутвержденийотносительноразностногосравнениячисел, величин( онент действиясложени длин, массипр.). я, действиявычитан Работавпарах/группах:нахождениеиобъяснениевозможныхпричиношибок всоставлениичисловоговыражения, нахожденииегозначения. ия; Дифференцированноезадание:объяснениеходавыполнениявычисленийпооб егонахождение. Числовоевыражен разцу. Применениеправил порядкавыполнениядействий;объяснениевозможных ие: ошибок. чтение, запись, вычислени Моделирование:использованиепредметноймоделисюжетнойситуациидлясо езначения.Порядо ставлениячисловоговыражениясоскобками. Сравнениезначенийчисловыхвыражений, записанных спомощью однихитех К выполнениядейств жечисел ий изнаковдействия, соскобкамиибезскобок. Выборчисловоговыражения, соотв етствующегосюжетнойситуации. в числовом Пропедевтикаисследовательскойработы:рациональныеприёмывычислений. выражении, содержащемдейств сложенияивычита ния(со скобками/без скобок)в пределах 100 (не болеетрёхдействи

|              | й);нахождениеего            |  |
|--------------|-----------------------------|--|
|              | значения.                   |  |
| Текстовыезад | Въениалиресумавле           |  |
| ачи          | <b>ивче</b> исла, числаизсу | Чтениетекстазадачисучётомпредлагаемогозадания:найтиусловиеивопросза      |
| (12ч)        | темствидачивниде            | дачи.Сравнениеразличныхтекстов, ответнавопрос: является литекст задаче   |
|              | рмемиразакстичний           | й?   |
|              | бругоймособим.              | Соотнесениетекстазадачисеёиллюстрацией, схемой, моделью. Составление зад |
|              | Планрешениязада             | ачипорисунку(схеме, модели, решению).                                    |
|              | чивдвадействия,вы           | Наблюдениезаизменениемходарешениязадачиприизмененииусловия(вопр          |
|              | бор                         | oca).  |
|              | соответствующихп            | Упражнения:поэтапноерешениетекстовойзадачи:анализданных,ихпредст         |
|              | лануарифметическ            | авлениенамоделиииспользованиевходепоискаидеирешения;составлениепла       |
|              | ихдействий.                 | на;  |
|              | Записьрешенияиот            | составлениеарифметических действий в соответствии спланом; использование |
|              | ветазадачи.Решен            | моделидлярешения,поискдругогоспособаидр.                                 |
|              | иетекстовых задач           | Получениеответанавопросзадачипутёмрассуждения (безвычислений).           |
|              | на применение               | Учебныйдиалог:нахождениеоднойизтрёхвзаимосвязанныхвеличинприреше         |
|              | смыслаарифметиче            | ниизадачбытовогохарактера.(«навремя», «накуплю-                          |
|              | ского                       | продажу»ипр.).Поискразныхрешений одной задачи. Разныеформы               |
|              | действия(сложени            | записи решения(оформления).  |
|              | e,                          | Работапарах/группах.Составлениезадачсзаданнымматематическимотноше        |
|              | вычитание,                  | нием,позаданномучисловомувыражению.Составлениемодели,планарешен          |
|              | умножение,                  | иязадачи. Назначение скобок взаписи числового                            |
|              | деление).Расчётны           | выраженияприрешениизадачи.   |
|              | e                           | Контрольисамоконтрольприрешениизадач. Анализобразцовзаписирешенияза      |
|              | задачинаувеличен            | дачиподействиямиспомощьючисловоговыражения.                              |
|              | ие/                         |  |
|              | уменьшениевеличи            |  |
|              | ны                          |  |
|              | нанесколькоедини            |  |
|              | ц/ внесколькораз.           |  |
|              | Фиксацияответакза           |  |
|              | дачеиегопроверка(           |  |
|              | формулирование,п            |  |

|              | роверканадостовер  |  |
|--------------|--------------------|--|
|              | ность, следованиеп |  |
|              | лану,соответствиеп |  |
|              | оставленномувопр   |  |
|              | ocy)               |  |
| Пространстве | Распознаваниениз   | Игровыеупражнения:«Опишифигуру»,«Нарисуйфигурупоинструкции»,«          |
| нныеотношен  | ображениегеометр   | Найдимоделифигурвокружающем»ит.п.                                      |
| ИЯ           | ическихфигур:точ   | Упражнение:формулированиеответовнавопросыобобщемиразличномгеомет       |
| игеометричес | ка,прямая,         | рическихфигур.   |
| киефигуры    | прямойугол,ломан   | Практическаяработа:графическиеиизмерительныедействияприучётевзаи       |
| (20ч)        | ая,многоугольник.  | многорасположенияфигурилиих частей приизображении, сравнение собраз    |
|              | Построениеотрезк   | цом. Измерение расстояний с использованием заданных илисамостоятельно  |
|              | азаданнойдлинысп   | выбранных единиц. Изображение  |
|              | омощьюлинейки.И    | ломаных спомощью линей кии отруки, на нелинованной                     |
|              | зображениенаклет   | иклетчатой бумаге.   |
|              | чатойбумагепрямо   | Практическиеработы: определениеразмеровгеометрических фигур на глаз, с |
|              | угольникасзаданн   | помощью измерительных инструментов. Построение иобозначение            |
|              | ымидлинамисторо    | прямоугольника   |
|              | н,квадрата с       | с заданными длинами сторон на клетчатой                                |
|              | заданнойдлинойст   | бумаге. Нахождение периметра прямоугольника, квадрата, составление     |
|              | ороны.             | числового равенства при вычислениипериметрапрямоугольника.             |
|              | Длиналоманой.Из    | Конструированиегеометрическойфигурыизбумагипозаданномуправилуилио      |
|              | мерениепериметра   | бразцу.Творческиезадания:оригамиит.п.                                  |
|              | данного/изображё   | Учебныйдиалог:расстояниекакдлинаотрезка,нахождениеиприкидкарасстоян    |
|              | нногопрямоугольн   | ий.Использованиеразличныхисточниковинформацииприопределенииразмер      |
|              | ика(квадрата),запи | овипротяжённостей.   |
|              | сьрезультатаизмер  |  |
|              | ениявсантиметрах.  |  |
|              | Точка;конецотрез   |  |
|              | ка,вершина         |  |
|              | многоугольника.    |  |
|              | Обозначениеточки   |  |
|              | буквойлатинского   |  |

|              | алфавита.                            |  |
|--------------|--------------------------------------|--|
| Математическ | Нахождение,форм                      | Учебныйдиалог:установлениепоследовательностисобытий(действий)сюжет       |
| аяинформаци  | улированиеодного-                    | а.Описаниерисунка(схемы,модели)позаданномуилисамостоятельносоставле      |
| Я            | двухобщихпризнак                     | нномуплану.  |
| (154)        | овнабораматемати                     | Оформлениематематической записи. Использованиематематической             |
|              | ческихобъектов:чи                    | терминологии для формулированиявопросов, заданий, при построении         |
|              | сел,величин,геомет                   | предположений,проверкегипотез.Работавпарах:составлениеутверждения        |
|              | рическихфигур.Кл                     | наосновеинформации,представленнойвнаглядномвиде.                         |
|              | ассификацияобъек                     | Наблюдениезакономерностивсоставлениирядачисел(величин, геометрическ      |
|              | товпо                                | ихфигур),формулированиеправила.  |
|              | заданномуилисамо                     |  |
|              | стоятельноустанов                    |  |
|              | ленномуосновани                      |  |
|              | ю.Закономерность                     |  |
|              | врядучисел, геомет                   |  |
|              | рическихфигур,об                     |  |
|              | ъектовповседневно                    |  |
|              | йжизни:<br>еёобъяснениесиспо         | D  |
|              |                                      | Распознаваниевокружающеммиреситуаций, которыецелесообразносфор           |
|              | льзованиемматема<br>тическойтерминол | мулироватьнаязыкематематики ирешитьматематическимисредствами.            |
|              | огии.                                | Работасинформацией: чтениетаблицы (расписание, графикработы, схему), нах |
|              | Верные(истинные)                     | ождениеинформации, удовлетворяющей заданном уусловию задачи. Составле    |
|              | иневерные (ложны                     | ниевопросовпотаблице.  |
|              | е)утверждения,                       | Работа в парах/группах. Календарь. Схемы маршрутов. Работа с             |
| L            | гутверждения,                        | таоота в парал группал. Календарь. Слемы маршрутов таоота с              |

|                   | 1 0 1  |
|-------------------|--|
| содержащиеколич   | информацией: анализ информации,                        |
| ественные,простра | представленнойнарисункеивтекстезадания.                |
| нственныеотноше   | Обсуждениеправилработысэлектроннымисредствамиобучения. |
| ния, зависимостим |  |
| еждучислами/вел   |  |
| ичинами.          |  |
| Конструированиеу  |  |
| твержденийсиспол  |  |
| ьзованиемслов«ка  |  |
| ждый»,«все».Работ |  |
| астаблицами:извле |  |
| чениеииспользова  |  |
| ние               |  |
| дляответанавопро  |  |
| синформации,пред  |  |
| ставленнойвтабли  |  |
| це(таблицысложе   |  |
| ния,умножения;гр  |  |
| афик дежурств,    |  |
| наблюдениявприр   |  |
| одеипр.);внесение |  |
| данных в          |  |
| таблицу.Дополне   |  |
| ниемоделей        |  |
| (схем,изображений |  |
| )готовымичисловы  |  |
| миданными.Прави   |  |
| лосоставленияряд  |  |
| ачисел, величин,  |  |
| геометрическихфи  |  |
| гур(формулирован  |  |
| иеправила,провер  |  |
| каправила,дополн  |  |
|                   |  |
| ениеряда).        |  |

| A TTO 0 Y TTO 1 Y T ( T | -m-v:: |
|-------------------------|--------|
| Алгоритмы(г             |        |
| ы,правила)ус            | тных   |
| иписьменных             | КВЫЧ   |
| ислений,изме            | ерени  |
| йипостроени             | ягео   |
| метрических             |        |
| p.                      |        |
| Правиларабот            | гысэл  |
| ектроннымис             | редст  |
| вамиобучения            |        |
| Резерв(10ч)             | ·      |

## 3 КЛАСС(136ЧАСОВ)

| Тема,разде лкурса,приме рноеколичест вочасов | Предметноесодержа<br>ние   | Методыиформыорганизацииобучения.Характеристикадеятельностиобучаю<br>щихся   |
|--|--|---|
| Числа<br>(10ч)                               | Числавпределах 10 00: чтение, запись, сра внение, представлениеввид е суммыразрядных с лагаемых. Равенстваинераве нства: чтение, составлени е, установлениеистин ности | Устнаяиписьменнаяработасчислами:составлениеичтение,сравнениеиупоря дочение,представлениеввидесуммыразрядныхслагаемыхидополнениедоза данногочисла;выборчиселсзаданнымисвойствами(числоединицразряда,чёт ностьит.д.). Практическаяработа:различение,называниеизаписьматематическихтерм инов,знаков;ихиспользование написьмеивречиприформулированиивывода,объясненииответа,ведении математическихзаписей. Работа впарах/группах.Обнаружениеи проверкаобщегосвойствагруппычисел,поискуникальныхсвойствчислаиз группычисел. Упражнения:использованиелатинскихбуквдлязаписисвойстварифметичес кихдействий,обозначениягеометрическихфигур. Игры- |

|                | (верное/неверное). Увеличение/умен ьшение числавнесколькор аз. Кратноесравнение чисел. Свойствачисел  | соревнования, связанные санализомматематического текста, распределением исел (другихобъектов) нагруппы поодному-двум существенным основаниям, представлением числаразным испособами (ввидепредметной модели, суммы разрядных слагаемых, словесной илицифровой записи), использованием числовых данных для построения утверждения, математического текста счисловым иданными (например, текста объяснения) и проверкие гоистинности.  |
|----------------|---|--|
| Величины(10 ч) | Масса(единицамас сы— грамм); соотношен иемеждукилограм мом играммом; отноше ние «тяжелее/легчена/ в». Стоимость (единицы — рубль, копейка); ус тановление отношения «дороже/дешевле на/в». Соотношение«цен а, количество, стои мость» | Учебныйдиалог:обсуждениепрактическихситуаций. Ситуациинеобходимого переходаотоднихединицизмерениявеличиныкдругим. Установлениеотноше ния (больше, меньше, равно) междузначениямивеличины, представленнымивр азныхединицах. Применениесоотношениймеждувеличинамивситуациях куп ли-продажи, движения, работы. Прикидка значения величинынаглаз, проверкаизмерением, расчётами. Моделирование: использование предметной модели дляиллюстрациизависимостимеждувеличинами (больше/меньше), ходавы полнения арифметических действий свеличинами (сложение, вычитание, увеличение/уменьшениевнесколькор аз) вслучаях, сводимых кустным вычислениям. Комментирование. Представлениезначения величины взаданных единицах, к омментирование переходаотодних единицк другим (однородным). Пропедевтика исследовательской работы: определять спомощью цифровых иа налоговых приборов, измерительных инструментов длину, массу, время; выпол нять прикидку и оценку результата измерений; определять продолжительность события. |

| ации.Время(едини<br>цавремени— |  |
|--------------------------------|--|
|                                |  |
|                                |  |
| секунда);установле             |  |
| ниеотношения«бы                |  |
| стрее/медленнеена              |  |
| /в».Соотношение«               |  |
| начало, окончание,             |  |
| продолжительност               |  |
| ьсобытия»впракти               |  |
| ческойситуации.                |  |
| Длина(единицадл                |  |
| ины—                           |  |
| миллиметр,килом                |  |
| етр);соотношение               |  |
| междувеличинами                |  |
| впределахтысячи.               |  |
| Площадь(единицы                |  |
| площади—                       |  |
| квадратныйметр,кв              |  |
| адратныйсантимет               |  |
| р,квадратныйдецим              |  |
| етр).                          |  |
| Расчётвремени.Соо              |  |
| тношение «начало, о            |  |
| кончание,продолж               |  |
| ительностьсобытия              |  |
| »впрактическойсит              |  |
| уации.                         |  |
| Соотношение «боль              |  |
| ше/меньшена/в»вси              |  |
| туациисравненияпр              |  |
| едметов                        |  |
| иобъектовнаоснов               |  |

|             | еизмерениявеличи    |  |
|-------------|---------------------|--|
|             | Н                   |  |
|             |                     |  |
| Арифметичес | Устные              | Упражнения:устныеиписьменныеприёмывычислений.                          |
| киедействия | вычисления,своди    | Устноевычислениевслучаях, сводимых кдействиям                          |
| (48ч)       | мыекдействиям       | в пределах 100 (действия сдесятками, сотнями,                          |
|             | впределах 100 (табл | умножениеиделениена1,10,100). Действиясчислами 0и1. Прикидкарезуль     |
|             | ичноеи              | татавыполнениядействия.  |
|             | внетабличное        | Комментированиеходавычисленийсиспользованиемматематическойтермин       |
|             | умножение,делени    | ологии.Применениеправилпорядкавыполнениядействийвпредложеннойсит       |
|             | е,действия          | уации  |
|             | скруглымичислами    | иприконструированиечисловоговыражениясзаданнымпорядкомвыполнени        |
|             | ).Письменноесложе   | ядействий. Сравнениечисловыхвыраженийбезвычислений.                    |
|             | ние,вычитаниечисе   | Упражнениенасамоконтроль:обсуждениевозможныхошибокввычислениях         |
|             | лвпределах 1000. Де | поалгоритму,принахождениизначениячисловоговыражения. Оценкараци        |
|             | йствия              | ональностивычисления.Проверкаходаирезультатавыполнениядействия.        |
|             | счислами0и1.        | Дифференцированноезадание:приведениепримеров,                          |
|             | Взаимосвязьумно     | иллюстрирующихсмыслделениясостатком,интерпретациюрезультата            |
|             | жения               | деления в практической ситуации.                                       |
|             | иделения.           | Оформлениематематическойзаписи:составлениеипроверкаправильностим       |
|             | Письменноеумнож     | атематическихутверждений   |
|             | ение                | относительнонабораматематических объектов (чисел, величин, числовых вы |
|             | встолбик,письменн   | ражений, геометрическихфигур).   |
|             | oe                  | Наблюдениезакономерностей, общегоиразличноговходевыполнения действ     |
|             | делениеуголком.     | ийоднойступени(сложения-вычитания, умножения-деления).                 |
|             | Письменноеумнож     | Моделирование:использованиепредметныхмоделейдляобъясненияспособа       |
|             | ение,               | (приёма)нахождениянеизвестногокомпонентаарифметическогодействия.       |
|             | делениенаоднознач   | Упражнения:алгоритмысложенияивычитания                                 |
|             | ное                 | трёхзначныхчисел, деления состатком, установления                      |
|             | числовпределах 10   | порядкадействийпринахождениизначениячислового выражения.               |
|             | 00.Проверкарезуль   | Работавпарах/группах.Составлениеинструкции                             |
|             | тата                | умножения/делениянакруглоечисло,делениячисел                           |
|             | вычисления(прики    | подбором.  |
|             | дка                 |  |

|              | илиоценкарезульт    |  |
|--------------|---------------------|--|
|              | ата,                |  |
|              | обратноедействие,   |  |
|              | _                   |  |
|              | применение.алгор    |  |
|              | итма,               |  |
|              | использованиекал    |  |
| _            | ькулятора).         |  |
| Текстовыезад | Работа с текстовой  | Моделирование:составлениеииспользованиемодели(рисунок,схема,таблиц     |
| ачи(23ч)     | задачей:анализдан   | а,диаграмма, краткая запись)наразныхэтапахрешениязадачи.               |
|              | ныхиотношений,пр    | Учебныйдиалог:нахождениеоднойизтрёхвзаимосвязанныхвеличинприр          |
|              | едставлениена       | ешениизадач(«надвижение»,  |
|              | модели,             | «наработу»ипр.).   |
|              | планированиехода    | Работавпарах/группах.Решениезадачскосвеннойформулировкойусловия, за    |
|              | решениязадач,реш    | дачнаделениесостатком, задач, иллюстрирующих смыслумножения суммына    |
|              | ениеарифметическ    | число;оформлениеразных способоврешения задачи (например, приведение ке |
|              | ИМ                  | динице, кратное сравнение); поисквсех решений.                         |
|              | способом.Задачина   | Комментирование. Описаниеходарассуждения для решения задачи: повопрос  |
|              | пониманиесмыслаа    | ам, скомментированием, составлениемвыражения.                          |
|              | рифметических       | Упражнения на контроль и самоконтроль при решениизадач. Анализ         |
|              | действий (в         | образцов записи решения задачи по                                      |
|              | томчиследелениясо   | действиямиспомощьючисловоговыражения.                                  |
|              | статком),отношени   | Моделирование:восстановлениеходарешениязадачипочисловомувыражени       |
|              | й(больше/меньшен    | юилидругойзаписиеёрешения. Сравнениезадач. Формулирование полногоик    |
|              | а/в),зависимостей(к | раткогоответакзадаче, анализвозможностидругогоответаилидругогоспособа  |
|              | упля-               | егополучения.  |
|              | продажа,расчётвре   | Практическая работа: нахождение доли                                   |
|              | мени, количества),  | величины.Сравнениедолейоднойвеличины                                   |
|              | на сравнение        | вези ины. Сравнение доленоднопвези ины                                 |
|              | (разностное,        |  |
|              | кратное). Запись    |  |
|              | решениязадачипод    |  |
|              | ействиями           |  |
|              |                     |  |
|              | с помощью           |  |

|              | мисторонами, запись равенства.    | заданнойгеометрическойфигуры. Учебныйдиалог:соотношениемеждуединицамиплощади,последовательност                                     |
|--------------|-----------------------------------|--|
|              | прямоугольника(к вадрата)сзаданны | льная проверка возможности конструирования   |
|              | щади                              | Конструированиеизбумагигеометрическойфигурысзаданнойдлинойсторон ы(значениемпериметра,площади).Мысленноепредставлениеиэксперимента |
|              | х.Вычислениепло                   | равенства при вычисленииплощадипрямоугольника (квадрата).  |
|              | атныхсантиметра                   | Нахождение площади прямоугольника, квадрата, составление числового   |
|              | аизмерениявквадр                  | щади,периметру,сравнениеоднородныхвеличин.   |
|              | и,записьрезультат                 | измерением.Пропедевтикаисследовательскойработы:сравнениефигурпопло   |
|              | Измерениеплощад                   | определениеразмеровпредметовнаглазспоследующейпроверкой—   |
|              | ьравенства.                       |  |
|              | вычисление, запис                 |  |
|              | льника:измерение,                 | ами(длинастороны, значение периметра, площади);  |
|              | Периметрмногоуго                  | действияприпостроениипрямоугольников, квадратов сзаданными свойств   |
| (20ч)        | изчастей).                        | Упражнение: графические иизмерительные   |
| киефигуры    | ефигуры                           | яхгеометрическихвеличин.   |
| игеометричес | начасти, составлени               | ёнахождения. Формулирование ипроверка истинности утверждений означени  |
| ия           | р(разбиениефигуры                 | Комментированиеходаирезультатапоискаинформацииоплощадииспособахе   |
| нныеотношен  | ометрическихфигу                  | ометрическимиформами.  |
| Пространстве | Конструированиеге                 | Исследованиеобъектовокружающегомира:сопоставлениеихсизученнымиге   |
|              | йоднойвеличины                    |  |
|              | ции; сравнениедоле                |  |
|              | практическойситуа                 |  |
|              | В                                 |  |
|              | половина, четверть                |  |
|              | Доля величины:                    |  |
|              | ьтата.                            |  |
|              | полученногорезул                  |  |
|              | ия.Проверкарешен ия и оценка      |  |
|              | числовоговыражен                  |  |

| Математичес<br>каяинформа<br>ция<br>(15ч) | прямоугольника сзаданнымзначен иемплощади. Срав нениеплощадей фигур с помощьюналожен ия.  Классификация объектовподвумп ризнакам. Верные (истинные) иневерные (ложны е) утверждения: кон струирование, пров ерка. Логическиера ссуждения сосвязка ми «если,то», «поэтому», «значит». | Работавгруппах:подготовкасуждения овзаимосвязии зучаемых математическ их понятий и фактовокружающей действительности. Примерыси туаций, котор ые целе сообразноформулировать наязыке математики, объяснять идоказывать математическими средствами. Оформление математической записи. Диффере нцированное задание: составление утверждения на основе информации, представленной в текстовой форме, использование связок «если,то», «поэтому», «значит».  |
|---|--|---|
|   | Работасинформаци<br>ей:извлечениеиисп<br>ользованиедлявып<br>олнениязаданийин<br>формации,предста<br>вленнойвтаблицах<br>сданнымиореальн<br>ыхпроцессахиявле<br>нияхокружающего<br>мира(например,рас<br>писаниеуроков,дви<br>женияавтобусов,по<br>ездов);внесениедан                 | Оформление результата вычисления по алгоритму. Использование математической терминологии дляописания сюжетной ситуации, отношений изависимостей. Практические работы поустановлению последовательности событий, действий , сюжета, выборуи проверке способадей ствия впредложенной ситуации для разрешения проблемы (илиответа на вопрос). Моделирование предложенной ситуации, нахождение и предложенной ситуации, нахождение и предложенной ситуации, Работа салгоритмами: воспроизведение, восстановление, использование вобщих ичастных случаях алгоритмовустных иписьменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление), порядка действий в числовом выражении, нах |

| ныхвтаблицу;допо  | ожденияпериметраиплощадипрямоугольника.                             |
|-------------------|---|
| лнениечертежадан  | Работасинформацией:чтение,сравнение,интерпретация,использованиевреш |
| ными.             | енииданных,представленныхвтабличнойформе(надиаграмме).              |
| Таблицысложения   | Работа в парах/группах. Работа по заданному алгоритму. Установление |
| иумножения:       | соответствия между разными способамипредставления информации        |
| заполнениена      | (иллюстрация, текст, таблица).Дополнение таблиц сложения,           |
| основе            | умножения. Решение простейшихкомбинаторныхилогическихзадач.         |
| результатовсчёта. | Учебный диалог: символы, знаки, пиктограммы; их                     |
| Формализованноео  | использованиевповседневнойжизниивматематике.                        |
| писаниепоследоват |   |
| ельностидействий( |   |
| инструкция,план,с |   |
| хема,алгоритм).Ал |   |
| горитмы(правила)  |   |
| устныхиписьменн   |   |
| ыхвычислений(сло  |   |
| жение,            |   |
| вычитание,        | Составлениеправилработысизвестнымиэлектронными                      |
| умножение,        | средствамиобучения (ЭФУ, тренажёрыидр.)                             |
| деление),порядкад |   |
| ействийвчисловом  |   |
| выражении,нахож   |   |
| денияпериметраи   |   |
| площади,          |   |
| построениягеометр |   |
| ическихфигур.     |   |
| Столбчатаядиагра  |   |
| мма:              |   |
| чтение,использова |   |
| ние               |   |
| данныхдлярешени   |   |
| Я                 |   |
| учебныхипрактич   |   |

| еских            |  |
|------------------|--|
| задач.           |  |
| Алгоритмыизучен  |  |
| ияматериала,выпо |  |
| лнениязаданийнад |  |
| оступныхэлектрон |  |
| ныхсредствах     |  |
| обучения         |  |

## 4 КЛАСС(136ЧАСОВ)

| Тема,разде   |                   | Методыиформыорганизацииобучения.Характеристикадеятельностиобучаю |  |
|--------------|-------------------|--|--|
| лкурса,приме | Предметноесодержа | щихся  |  |
| рноеколичест | ние               |  |  |
| вочасов      |                   |  |  |

| Числа(11ч)  | Числавпределахм   | Упражнения:устнаяиписьменнаяработасчислами:записьмногозначногочисл     |
|-------------|-------------------|--|
|             | иллиона:чтение,за | а,егопредставлениеввидесуммыразрядныхслагаемых;классыиразряды;выбо     |
|             | пись,поразрядное  | рчиселсзаданнымисвойствами(числоразрядныхединиц,чётностьит.д.).        |
|             | сравнение,        | Моделированиемногозначных чисел, характеристикаклассовиразрядовмног    |
|             | упорядочение.     | означногочисла.  |
|             | Число,большееили  | Учебный диалог: формулирование и проверка истинности утвержденияо      |
|             | меньшееданногочи  | числе.Запись числа,обладающегозаданным свойством. Называние и          |
|             | сла               | объяснение свойствчисла: чётное/нечётное, круглое, трёх- (четырёх-,    |
|             | назаданноечислора | пяти-,шести-)значное;ведениематематическихзаписей.                     |
|             | зрядныхединиц,вза | Работавпарах/группах. Упорядочениемногозначных чисел. Классификация чи |
|             | данноечислораз.   | селпоодному-двумоснованиям.Записьобщегосвойствагруппычисел.            |
|             | Свойства          | Практическиеработы:установлениеправила,покоторому составлен ряд        |
|             | многозначногочис  | чисел, продолжение ряда,   |
|             | ла.               | заполнениепропусковврядучисел;описаниеположениячиславрядучисел         |
|             | Дополнениечислад  |  |
|             | озаданногокруглог |  |
|             | очисла.           |  |
| Величины(12 | Величины:сравнен  | Обсуждениепрактических ситуаций. Распознавание величин, характеризу    |
| ч)          | иеобъектовпомасс  | ющихпроцессдвижения(скорость,время,расстояние),работы(производит       |
|             | е,длине,площади,в | ельностьтруда, времяработы, объёмработ).                               |
|             | местимости.       | Установлениезависимостеймеждувеличинами. Упорядочение поскорости, вр   |
|             | Единицымассы—     | емени,массе.   |
|             | центнер,тонна;соо | Моделирование:составлениесхемыдвижения,работы.                         |
|             | тношения          | Комментирование.Представлениезначениявеличинывразныхединицах,по        |
|             | междуединицами    | шаговыйпереходотболеекрупныхединицкболеемелким.                        |
|             | массы.            | Практическиеработы:сравнениевеличинивыполнениедействий(увеличен        |
|             | Единицывремени(   | ие/уменьшение на/в)с   |
|             | сутки,неделя,меся | величинами.Выборииспользованиесоответствующейситуацииединицыизм        |
|             | ц,год,век),       | ерения.Нахождениедоливеличины  |
|             | соотношениемежд   | наосновесодержательногосмысла.   |
|             | уними.            | Дифференцированноезадание:оформлениематематическойзаписи:записьвв      |
|             | Календарь.        | идеравенства(неравенства)результатаразностного, кратного               |
|             | Единицыдлины(м    | сравнениявеличин, увеличения/уменьшениязначениявеличинывнескольк       |

|             | иллиметр,сантиме    | ораз.   |  |
|-------------|---------------------|---|--|
|             | тр,деци-            |   |  |
|             | <u> </u>            | Пропедевтикаисследовательскойработы: определять                           |  |
|             | тр),                | спомощьюцифровыхианалоговыхприборовмассупредмета, температуру (на         |  |
|             |                     | пример, воды, воздухав помещении), скорость движения транспортного средст |  |
|             | ный                 | ва;определятьспомощьюизмерительных сосудов вместимость; выполнять пр      |  |
|             |                     | икидкуиоценкурезультатаизмерений.   |  |
| Арифметичес | Письменноесложен    |   |  |
| кие         | ие,                 | ениямвпределахста.  |  |
| действия    | вычитаниемногозн    | Алгоритмыписьменныхвычислений.  |  |
| (37ч)       | ачных               | Комментированиеходавыполненияарифметическогодействияпоалгоритму           |  |
|             | чиселвпределахмил   | ,нахождениянеизвестного   |  |
|             | лиона.Письменноеу   | компонентаарифметическогодействия.  |  |
|             | множение, делением  | Учебныйдиалог:обсуждениедопустимогорезультатавыполнениядействиян          |  |
|             | ногозначныхчисел    | аосновезависимостимежду   |  |
|             | наоднозначное/      | компонентамиирезультатомдействия(сложения,вычитания,умножения,            |  |
|             | двузначноечисло; де | деления). Упражнения: прогнозированиевозможных ошибок вычислениях         |  |
|             | ление               | поалгоритму,принахождениинеизвестногокомпонента                           |  |
|             | состатком(записьуг  | арифметическогодействия.  |  |
|             | олком)в             | Задания напроведение контроляи самоконтроля.                              |  |
|             | пределах 100000.    | Проверкахода(соответствиеалгоритму, частныеслучаивыполнения действ        |  |
|             | Умножение/делени    | ий) ирезультатадействия. Применение приёмовустных вычислений, основ       |  |
|             | ена 10,             | анныхназнаниисвойстварифметических действийисоставачисла.                 |  |
|             | 100,1000.           | Проверкаправильностинахождениязначениячисловоговыражения(сопор            |  |
|             | Свойстваарифметич   | ойнаправилаустановленияпорядкадействий,алгоритмывыполненияариф            |  |
|             | еских               | метических  |  |
|             | действийиихприме    | действий,прикидку результата).  |  |
|             | нение               | Работавгруппах:приведениепримеров, иллюстрирующих смыслих одвыпо          |  |
|             | длявычислений.По    | лненияарифметических действий,  |  |
|             | иск                 | свойствадействий.   |  |
|             | значениячисловогов  |   |  |
|             | ыражения,содержа    | пределах 100 000;выполнение   |  |
|             | щего                | умноженияиделения. Умножение иделение круглых                             |  |

| ( 10 100 1000)  |
|---|
| чисел(втомчислена10, 100, 1000).                                    |
| Использованиебуквдляобозначениячисел, неизвестногокомпонентадейств  |
| ия.Поискзначениячисловоговыражения,содержащего3—                    |
| 4действия(соскобками,безскобок).                                    |
| Наблюдение:примерырациональных вычислений. Использованиесвойств     |
| арифметических действий для удобствавычислений.                     |
| Работавпарах/группах.Применениеразных способов проверки             |
| правильности вычислений.  |
| Использованиекалькуляторадляпрактическихрасчётов. Прикидкаи         |
| оценка результатов вычисления (реальность ответа,прикидка,          |
| последняя цифра результата, обратное                                |
| действие, использование калькулятора) записи: полная запись решения |
| текстовой   |
| задачи(модель; решениеподействиям, повопросамилиспомощью числового  |
| выражения;формулировкаответа).                                      |
| Разныезаписирешенияоднойитойжезадачи.                               |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |

|               | ),расчётаколичества |  |
|---------------|---------------------|--|
|               | ,расхода,изменения. |  |
|               | Задачинанахожден    |  |
|               | иедоливеличины,в    |  |
|               | еличиныпо её        |  |
|               | доле. Разные        |  |
|               | способырешенияне    |  |
|               | которыхвидовизуч    |  |
|               | енныхзадач.         |  |
|               | Оформление          |  |
|               | решения             |  |
|               | подействиям с       |  |
|               | пояснением,по       |  |
|               | вопросам, с         |  |
|               | помощьючислового    |  |
|               | выражения.          |  |
| Пространстве  | Наглядные           | Исследованиеобъектовокружающегомира:сопоставлениеихсизученнымиг      |
| нныеотношен   | представленияосим   | еометрическимиформами.   |
| ия            | метрии.Осьсимметр   | Комментированиеходаирезультатапоискаинформацииоплощадииспособах      |
| игеометрическ | иифигуры.Фигуры,    | еёнахождения. Формулирование ипроверка истинности утверждений означе |
| иефигуры      | имеющиеосьсиммет    | нияхгеометрическихвеличин.   |
| (20ч)         | рии.Окружность,кр   | Упражнения:графическиеиизмерительныедействия                         |
|               | уг:распознаваниеии  | привыполненииизмеренийивычисленийпериметра                           |
|               | зображение;         | многоугольника, площади прямоугольника, квадрата,                    |
|               | построениеокружно   | фигуры, составленнойизпрямоугольников.                               |
|               | сти                 | Практическиеработы:нахождениеплощадифигуры,составленнойизпрям        |
|               | заданногорадиуса.   | оугольников(квадратов), сравнениеоднородных величин, использованиесв |
|               | Построениеизученн   | ойствпрямоугольникаиквадратадлярешениязадач.                         |
|               | ых                  | Конструирование, изображение фигур, имеющихось симметрии; построение |
|               | геометрическихфиг   | окружностизаданногорадиуса   |
|               | ур                  | спомощьюциркуля.Изображениегеометрическихфигурсзаданнымисвойств      |
|               | спомощьюлинейки,    | ами.   |
|               | угольника,циркул    | Учебныйдиалог:различение,называниефигур(прямойугол);геометричес      |
|               | я.                  | кихвеличин(периметр,площадь).  |
|               |                     |  |

| Пространственныег | Комментирование ходаирезультата                                |
|-------------------|--|
| еометрическиефиг  | поискаинформацииогеометрическихфигурахиихмоделяхвокружающем.   |
| уры(тела):        | Упражнениянаклассификацию геометрических фигурпоодному-        |
| шар,куб,цилиндр,к | двумоснованиям. Упражнениянаконтрольисамоконтрольдеятельности. |
| онус,             | Определениеразмероввокружающеминачертеженаглазиспомощьюизмер   |
| ony c,            | ительных приборов.   |
|                   |  |
|                   |  |
|                   |  |
|                   |  |
|                   |  |
|                   |  |
|                   |  |
|                   |  |
|                   |  |
|                   |  |

пирамида;ихразлич ение, называние. Конструирование:р азбиение фигуры на прямоугольники(к вадраты), составлениефигури зпрямоугольников/ квадратов.Перимет р,площадь фигуры, составленной издвухтрёхпрямоугольни ков(квадратов)

| Математическ | Работа с            |
|--------------|---------------------|
| аяинформаци  | утверждениями:ко    |
| Я            | нструирование,прог  |
| (154)        | ерка истинности;    |
|              | составлениеипрове   |
|              | ркалогическихрасс   |
|              | ужденийприрешен     |
|              | ии задач.           |
|              | Примерыиконтрпр     |
|              | имеры.              |
|              | Данные о            |
|              | реальных            |
|              | процессахиявления   |
|              | хокружающегомир     |
|              | а,представленныен   |
|              | астолбчатыхдиагра   |
|              | ммах,схемах,        |
|              | втаблицах, текстах. |
|              | Сборматематическ    |
|              | ихданных            |
|              | озаданномобъекте(ч  |
|              | исле,величине,геом  |
|              | етрическойфигуре).  |
|              | Поискинформациин    |
|              | справочнойлитерат   |
|              | уре,сетиИнтернет.   |
|              | Записьинформации    |
|              | впредложеннойтабл   |
|              | ице,настолбчатойди  |
|              | аграмме.Доступные   |
|              | электронныесредст   |
|              | ваобучения,пособия  |
|              | ,ихиспользование    |

подруководствомпе

Дифференцированное задание: комментированиесиспользованиемматематическойтерминологии.

Математическаяхарактеристикапредлагаемойжитейскойситуации. Формул ированиевопросовдляпоискачисловых характеристик, математических отношенийизависимостей (последовательность ипродолжительность событ ий, положениевпространстве, формы иразмеры).

Работавгруппах:обсуждениеситуацийиспользованияпримеровиконтрприм еров.Планированиесбораданныхозаданномобъекте(числе,величине,геомет рическойфигуре).

Дифференцированноезадание: оформлениематематической записи. Предста вление информации в

предложеннойилисамостоятельноРаботавпарах/группах.Решениерасчётн ых,простыхкомбинаторныхилогическихзадач.Проведениематематическихисследований(таблицасложения и умноже-

ния,рядычисел,закономерности).Применениеправилбезопаснойработысэл ектроннымиисточникамиинфор-мации.

Пропедевтикаисследовательскойработы:решениекомбинаторныхилогиче скихзадачвыбраннойформе. Установлениеистинностизаданныхисамостоят ельносоставленныхутверждений.

Практическиеработы: учебные задачисточными иприближёнными данными, доступными электронными средствами обучения, пособиями. Использование простейших шкалии змерительных приборов.

Учебный диалог: «Применение алгоритмов в учебных и практических ситуациях».

Работасинформацией: чтение, представление, формулированиевыводаютносительноданных, представленных втабличной форме (надиаграмме, схеме, другой моде-ли).

| дагогаисамостоятел |  |
|--------------------|--|
| ьно.Правилабезопас |  |
| нойработы          |  |
| с электронными     |  |
| источникамиинфор   |  |
| мации.             |  |
| Алгоритмы для      |  |
| решенияучебных и   |  |
| практическихзадач  |  |
|                    |  |
|                    |  |
|                    |  |
|                    |  |
|                    |  |
|                    |  |
|                    |  |
| D (20 )            |  |
| Резерв(20ч)        |  |