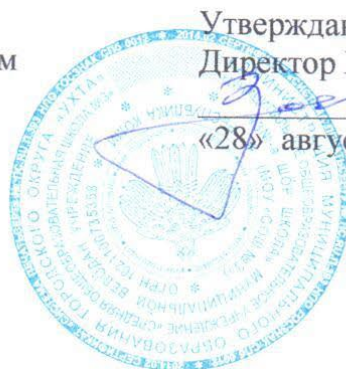


*Муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа №3»*

Республика Коми г. Ухта, ул. Оплеснина, д.28  
Тел. 76-31-70

Согласовано  
Школьным методическим объединением  
учителей начальных классов

Протокол № 1  
От «28» августа 2014г.



Утверждаю  
Директор МОУ «СОШ №3»  
Т.А. Зайцева  
«28» августа 2014г.

## **Рабочая учебная программа**

### Математика

(наименование учебного предмета)

### I ступень

(уровень, ступень образования)

### 4 года

(срок реализации программы)

Составлена на основе примерной программы

УМК «Школа 2100»

«Математика» автор:

Т.Е.Демидова, С.А.Козлова, А.П.Тонких

Учитель, составивший рабочую учебную программу:

Корсунова Л.М.

г. Ухта

2014г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования и обеспечена УМК для 1–4 кл., авторов Т.Е. Демидова, С.А. Козлова, А.Г. Рубин, А.П. Тонких.

Важнейшие задачи образования в начальной школе (*формирование предметных и универсальных способов действий*, обеспечивающих возможность продолжения образования в основной школе; *воспитание умения учиться* – способности к самоорганизации с целью решения учебных задач; *индивидуальный прогресс* в основных сферах личностного развития – эмоциональной, познавательной, регулятивной) реализуются в процессе обучения всем предметам. Однако каждый из них имеет свою специфику.

Предметные знания и умения, приобретённые при изучении математики в начальной школе, первоначальное овладение математическим языком являются *опорой для изучения смежных дисциплин, фундаментом обучения в старших классах общеобразовательных учреждений.*

В то же время в начальной школе этот предмет является основой развития у учащихся познавательных действий, в первую очередь логических, включая и знаково-символические, а также таких, как планирование (цепочки действий по задачам), систематизация и структурирование знаний, преобразование информации, моделирование, дифференциация существенных и несущественных условий, аксиоматика, формирование элементов системного мышления, выработка вычислительных навыков. Особое значение имеет математика для формирования общего приема решения задач как универсального учебного действия. Таким образом, математика является эффективным средством развития личности школьника.

Исходя из общих положений концепции математического образования, начальный курс математики призван решать следующие задачи:

- создать условия для формирования логического и абстрактного мышления у младших школьников на входе в основную школу как основы их дальнейшего эффективного обучения;

- сформировать набор необходимых для дальнейшего обучения предметных и общеучебных умений на основе решения как предметных, так и интегрированных жизненных задач;

- обеспечить прочное и сознательное овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, для изучения смежных дисциплин, для продолжения образования; обеспечить интеллектуальное развитие, сформировать качества мышления, характерные для математической деятельности и необходимые для полноценной жизни в обществе;

- сформировать представление об идеях и методах математики, о математике как форме описания и методе познания окружающего мира;

- сформировать представление о математике как части общечеловеческой культуры, понимание значимости математики для общественного прогресса;

- сформировать устойчивый интерес к математике на основе дифференцированного подхода к учащимся;
- выявить и развить математические и творческие способности на основе заданий, носящих нестандартный, занимательный характер.

Данный курс создан на основе личностно ориентированных, деятельностно ориентированных и культурно ориентированных принципов, сформулированных в образовательной программе «Школа 2100», основной целью которой является формирование функционально грамотной личности, готовой к активной деятельности и непрерывному образованию в современном обществе, владеющей системой математических знаний и умений, позволяющих применять эти знания для решения практических жизненных задач, руководствуясь при этом идейно-нравственными, культурными и этическими принципами, нормами поведения, которые формируются в ходе учебно-воспитательного процесса.

*Важнейшей отличительной особенностью* данного курса с точки зрения содержания является включение наряду с общепринятыми для начальной школы линиями «Числа и действия над ними», «Текстовые задачи», «Величины», «Элементы геометрии», «Элементы алгебры», ещё и таких содержательных линий, как «Стохастика» и «Занимательные и нестандартные задачи». Кроме того, следует отметить, что предлагаемый курс математики содержит материалы для системной проектной деятельности и работы с жизненными (компетентностными) задачами.

**Цели обучения в предлагаемом курсе математики** в 1–4 классах, сформулированные как линии развития личности ученика средствами предмета: *уметь*

- использовать математические представления для описания окружающего мира (предметов, процессов, явлений) в количественном и пространственном отношении;
- производить вычисления для принятия решений в различных жизненных ситуациях;
- читать и записывать сведения об окружающем мире на языке математики;
- формировать основы рационального мышления, математической речи и аргументации;
- работать в соответствии с заданными алгоритмами;
- узнавать в объектах окружающего мира известные геометрические формы и работать с ними;
- вести поиск информации (фактов, закономерностей, оснований для упорядочивания), преобразовать её в удобные для изучения и применения формы.

Образовательные и воспитательные задачи обучения математике решаются комплексно. *В основе методического аппарата курса* лежит проблемно-диалогическая технология, технология правильного типа читательской деятельности и технология оценивания достижений, позволяющие формировать у учащихся умение обучаться с высокой степенью самостоятельности. При этом в первом классе проблемная ситуация естественным образом строится на

дидактической игре.

Предлагаемый учебно-методический курс также обеспечивает интеграцию в математике информационных технологий.

В предлагаемом курсе математики представлены задачи разного уровня сложности по изучаемой теме. Это создаёт возможность построения для каждого ученика *самостоятельного образовательного маршрута*. Важно, чтобы его вместе планировали ученик и учитель. Именно по этой причине авторы не разделили материалы учебника на основной и дополнительный – это делают *дети под руководством учителя на уроке*. Учитель при этом ориентируется на требования стандартов российского образования как основы изучаемого материала.

Используется общий для учебников Образовательной системы «Школа 2100» *принцип минимакса*. Согласно этому принципу учебники содержат учебные материалы, входящие в минимум содержания (базовый уровень), и задачи повышенного уровня сложности (программный и максимальный уровень), не обязательные для всех. Таким образом, ученик *должен* освоить минимум, но *может* освоить максимум.

*Важнейшей отличительной особенностью* данного курса с точки зрения деятельностного подхода является включение в него специальных заданий на применение существующих знаний «для себя» через дидактическую игру, проектную деятельность и работу с жизненными (компетентностными) задачами.

В 1-ом классе, в I четверти проводится 3 урока по 35 минут, поэтому уроки математики могут быть интегрированы с другими предметами на усмотрение учителя.

## **ОПИСАНИЕ МЕСТА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ**

В соответствии с федеральным базисным учебным планом курс математики изучается с 1 по 4 класс по 4 часа в неделю. Общий объём учебного времени составляет 540 часов (4 часа в неделю в 1-ом классе - 132 часа, 4 часа в неделю во 2, 3, 4-ых классах по 136 часов в год).

## ОПИСАНИЕ ЦЕННОСТНЫХ ОРИЕНТИРОВ СОДЕРЖАНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Ценностные ориентиры изучения *предмета* «Математика» в целом ограничиваются **ценностью истины**, однако *данный курс* предлагает как расширение содержания предмета (компетентностные задачи, где математическое содержание интегрировано с историческим и филологическим содержанием параллельных предметных курсов Образовательной системы «Школа 2100» ), так и совокупность методик и технологий (в том числе и проектной), позволяющих заниматься *всесторонним* формированием личности учащихся средствами предмета «Математика» и, как следствие, *расширить* набор ценностных ориентиров.

**Ценность истины** – это ценность научного познания как части культуры человечества, разума, понимания сущности бытия, мироздания.

**Ценность человека** как разумного существа, стремящегося к познанию мира и самосовершенствованию.

**Ценность труда и творчества** как естественного условия человеческой деятельности и жизни.

**Ценность свободы** как свободы выбора и предъявления человеком своих мыслей и поступков, но свободы, естественно ограниченной нормами и правилами поведения в обществе.

**Ценность гражданственности** – осознание человеком себя как члена общества, народа, представителя страны и государства.

**Ценность патриотизма** – одно из проявлений духовной зрелости человека, выражающееся в любви к России, народу, в осознанном желании служить Отечеству.

## Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета

Все результаты (цели) освоения учебно-методического курса образуют целостную систему вместе с предметными средствами.

### 1-й класс

**Личностными результатами** изучения курса «Математика» в 1-м классе является формирование следующих умений:

- *Определять* и *высказывать* под руководством педагога самые простые общие для всех людей правила поведения при сотрудничестве (этические нормы).
- В предложенных педагогом ситуациях общения и сотрудничества, опираясь на общие для всех простые правила поведения, *делать выбор*, при поддержке других участников группы и педагога, как поступить.

Средством достижения этих результатов служит организация на уроке парно-групповой работы.

**Метапредметными результатами** изучения курса «Математика» в 1-м классе являются формирование следующих универсальных учебных действий (УУД).

#### *Регулятивные УУД:*

- *Определять* и *формулировать* цель деятельности на уроке с помощью учителя.
- *Проговаривать* последовательность действий на уроке.
- *Учиться высказывать* своё предположение (версию) на основе работы с иллюстрацией учебника.
- *Учиться работать* по предложенному учителем плану.

Средством формирования этих действий служит технология проблемного диалога на этапе изучения нового материала.

- *Учиться отличать* верно выполненное задание от неверного.
- *Учиться совместно с учителем и другими учениками давать эмоциональную оценку деятельности класса* на уроке.

Средством формирования этих действий служит технология оценивания образовательных достижений (учебных успехов).

#### *Познавательные УУД:*

- Ориентироваться в своей системе знаний: *отличать* новое от уже известного с помощью учителя.
- Делать предварительный отбор источников информации: *ориентироваться* в учебнике (на развороте, в оглавлении, в словаре).
- Добывать новые знания: *находить ответы* на вопросы, используя учебник, свой жизненный опыт и информацию, полученную на уроке.
- Перерабатывать полученную информацию: *делать выводы* в результате совместной работы всего класса.
- Перерабатывать полученную информацию: *сравнивать* и *группировать* такие математические объекты, как числа, числовые выражения, равенства, неравенства, плоские геометрические фигуры.
- Преобразовывать информацию из одной формы в другую: составлять математические рассказы и задачи на основе простейших математических моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков, схем); находить и формулировать решение задачи с помощью простейших моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков, схем).

Средством формирования этих действий служит учебный материал и задания учебника,

ориентированные на линии развития средствами предмета.

*Коммуникативные УУД:*

- Донести свою позицию до других: *оформлять* свою мысль в устной и письменной речи (на уровне одного предложения или небольшого текста).
- *Слушать* и *понимать* речь других.
- *Читать* и *пересказывать* текст.

Средством формирования этих действий служит технология проблемного диалога (побуждающий и подводящий диалог).

- Совместно договариваться о правилах общения и поведения в школе и следовать им.
- Учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика).

Средством формирования этих действий служит организация работы в парах и малых группах (в методических рекомендациях даны такие варианты проведения уроков).

**Предметными результатами** изучения курса «Математика» в 1-м классе являются формирование следующих умений.

*1-й уровень (необходимый)*

Учащиеся *должны уметь* использовать при выполнении заданий:

- знание названий и последовательности чисел от 1 до 20; разрядный состав чисел от 11 до 20;
- знание названий и обозначений операций сложения и вычитания;
- использовать знание таблицы сложения однозначных чисел и соответствующих случаев вычитания в пределах 10 (на уровне навыка);
- сравнивать группы предметов с помощью составления пар;
- читать, записывать и сравнивать числа в пределах 20;
- находить значения выражений, содержащих одно действие (сложение или вычитание);
- решать простые задачи:
  - а) раскрывающие смысл действий сложения и вычитания;
  - б) задачи, при решении которых используются понятия «увеличить на ...», «уменьшить на ...»;
  - в) задачи на разностное сравнение;
- распознавать геометрические фигуры: точку, прямую, луч, кривую незамкнутую, кривую замкнутую, круг, овал, отрезок, ломаную, угол, многоугольник, прямоугольник, квадрат.

*2-й уровень (программный)*

Учащиеся *должны уметь*:

- в процессе вычислений осознанно следовать алгоритму сложения и вычитания в пределах 20;
- использовать в речи названия компонентов и результатов действий сложения и вычитания, использовать знание зависимости между ними в процессе поиска решения и при оценке результатов действий;
- использовать в процессе вычислений знание переместительного свойства сложения;
- использовать в процессе измерения знание единиц измерения длины, объёма и массы (сантиметр, дециметр, литр, килограмм);
- выделять как основание классификации такие признаки предметов, как цвет, форма, размер, назначение, материал;
- выделять часть предметов из большей группы на основании общего признака (видовое отличие), объединять группы предметов в большую группу (целое) на основании общего признака (родовое отличие);
- производить классификацию предметов, математических объектов по одному основанию;
- использовать при вычислениях алгоритм нахождения значения выражений без скобок,



содержащих два действия (сложение и/или вычитание);

- сравнивать, складывать и вычитать именованные числа;
- решать уравнения вида  $a \pm x = b$ ;  $x - a = b$ ;
- решать задачи в два действия на сложение и вычитание;

- узнавать и называть плоские геометрические фигуры: треугольник, четырёхугольник, пятиугольник, шестиугольник, многоугольник; выделять из множества четырёхугольников прямоугольники, из множества прямоугольников – квадраты, из множества углов – прямой угол;

- определять длину данного отрезка;
- читать информацию, записанную в таблицу, содержащую не более трёх строк и трёх столбцов;
- заполнять таблицу, содержащую не более трёх строк и трёх столбцов;
- решать арифметические ребусы и числовые головоломки, содержащие не более двух действий.

## 2-й класс

**Личностными результатами** изучения предметно-методического курса «Математика» во 2-м классе является формирование следующих умений:

- *Самостоятельно определять и высказывать* самые простые, общие для всех людей правила поведения при совместной работе и сотрудничестве (этические нормы).
- В предложенных педагогом ситуациях общения и сотрудничества, опираясь на общие для всех простые правила поведения, *самостоятельно делать выбор*, какой поступок совершить.

Средством достижения этих результатов служит учебный материал и задания учебника, нацеленные на 2-ю линию развития – умение определять своё отношение к миру.

**Метапредметными результатами** изучения курса «Математика» во 2-м классе являются формирование следующих универсальных учебных действий.

*Регулятивные УУД:*

- *Определять* цель деятельности на уроке с помощью учителя и самостоятельно.
- *Учиться совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему* совместно с учителем (для этого в учебнике специально предусмотрен ряд уроков).
- *Учиться планировать* учебную деятельность на уроке.
- *Высказывать* свою версию, пытаться предлагать способ её проверки (на основе продуктивных заданий в учебнике).
- Работая по предложенному плану, *использовать* необходимые средства (учебник, простейшие приборы и инструменты).

Средством формирования этих действий служит технология проблемного диалога на этапе изучения нового материала.

- *Определять* успешность выполнения своего задания в диалоге с учителем.

Средством формирования этих действий служит технология оценивания образовательных достижений (учебных успехов).

*Познавательные УУД:*

- Ориентироваться в своей системе знаний: *понимать*, что нужна дополнительная информация (знания) для решения учебной задачи в один шаг.
- *Делать* предварительный *отбор* источников информации для решения учебной задачи.
- Добывать новые знания: *находить* необходимую информацию как в учебнике, так и в предложенных учителем словарях и энциклопедиях (в учебнике 2-го класса для этого предусмотрена специальная «энциклопедия внутри учебника»).
- Добывать новые знания: *извлекать* информацию, представленную в разных формах (текст, таблица, схема, иллюстрация и др.).

- Перерабатывать полученную информацию: *наблюдать* и *делать* самостоятельные *выводы*.

Средством формирования этих действий служит учебный материал и задания учебника, нацеленные на 1-ю линию развития – умение объяснять мир.

*Коммуникативные УУД:*

- Донести свою позицию до других: *оформлять* свою мысль в устной и письменной речи (на уровне одного предложения или небольшого текста).
- *Слушать* и *понимать* речь других.
- Выразительно *читать* и *пересказывать* текст.
- *Вступать* в беседу на уроке и в жизни.

Средством формирования этих действий служит технология проблемного диалога (побуждающий и подводящий диалог) и технология продуктивного чтения.

- Совместно договариваться о правилах общения и поведения в школе и следовать им.
- Учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика).

Средством формирования этих действий служит работа в малых группах (в методических рекомендациях дан такой вариант проведения уроков).

**Предметными результатами** изучения курса «Математика» во 2-м классе являются формирование следующих умений.

*1-й уровень (необходимый)*

Учащиеся *должны уметь*:

- использовать при выполнении заданий названия и последовательность чисел от 1 до 100;
- использовать при вычислениях на уровне навыка знание табличных случаев сложения однозначных чисел и соответствующих им случаев вычитания в пределах 20;
- использовать при выполнении арифметических действий названия и обозначения операций умножения и деления;
- использовать при вычислениях на уровне навыка знание табличных случаев умножения однозначных чисел и соответствующих им случаев деления;
- осознанно следовать алгоритму выполнения действий в выражениях со скобками и без них;
- использовать в речи названия единиц измерения длины, массы, объёма: метр, дециметр, сантиметр, килограмм; литр.
- читать, записывать и сравнивать числа в пределах 100;
- осознанно следовать алгоритмам устного и письменного сложения и вычитания чисел в пределах 100;
- решать простые задачи:
  - а) раскрывающие смысл действий сложения, вычитания, умножения и деления;
  - б) использующие понятия «увеличить в (на)...», «уменьшить в (на)...»;
  - в) на разностное и кратное сравнение;
- находить значения выражений, содержащих 2–3 действия (со скобками и без скобок);
- решать уравнения вида  $a \pm x = b$ ;  $x - a = b$ ;
- измерять длину данного отрезка, чертить отрезок данной длины;
- узнавать и называть плоские углы: прямой, тупой и острый;
- узнавать и называть плоские геометрические фигуры: треугольник, четырёхугольник, пятиугольник, шестиугольник, многоугольник; выделять из множества четырёхугольников прямоугольники, из множества прямоугольников – квадраты;
- различать истинные и ложные высказывания (верные и неверные равенства).

*2-й уровень (программный)*

Учащиеся *должны уметь*:

- использовать при решении учебных задач формулы периметра квадрата и прямоугольника;
- пользоваться при измерении и нахождении площадей единицами измерения площади:  $1 \text{ см}^2$ ,  $1 \text{ дм}^2$ .
- выполнять умножение и деление чисел с 0, 1, 10;
- решать уравнения вида  $a \pm x = b$ ;  $x - a = b$ ;  $a \cdot x = b$ ;  $a : x = b$ ;  $x : a = b$ ;
- находить значения выражений вида  $a \pm 5$ ;  $4 - a$ ;  $a : 2$ ;  $a \cdot 4$ ;  $6 : a$  при заданных числовых значениях переменной;
- решать задачи в 2–3 действия, основанные на четырёх арифметических операциях;
- находить длину ломаной и периметр многоугольника как сумму длин его сторон;
- использовать знание формул периметра и площади прямоугольника (квадрата) при решении задач;
- чертить квадрат по заданной стороне, прямоугольник по заданным двум сторонам;
- узнавать и называть объёмные фигуры: куб, шар, пирамиду;
- записывать в таблицу данные, содержащиеся в тексте;
- читать информацию, заданную с помощью линейных диаграмм;
- решать арифметические ребусы и числовые головоломки, содержащие два действия (сложение и/или вычитание);
- составлять истинные высказывания (верные равенства и неравенства);
- заполнять магические квадраты размером  $3 \times 3$ ;
- находить число перестановок не более чем из трёх элементов;
- находить число пар на множестве из 3–5 элементов (число сочетаний по 2);
- находить число пар, один элемент которых принадлежит одному множеству, а другой – второму множеству;
- проходить числовые лабиринты, содержащие двое-трое ворот;
- объяснять решение задач по перекладыванию одной-двух палочек с заданным условием и решением;
- решать простейшие задачи на разрезание и составление фигур;
- уметь объяснить, как получен результат заданного математического фокуса.

### **3–4-й классы**

**Личностными результатами** изучения учебно-методического курса «Математика» в 3–4-м классах является формирование следующих умений:

- Самостоятельно *определять* и *высказывать* самые простые общие для всех людей правила поведения при общении и сотрудничестве (этические нормы общения и сотрудничества).
- В *самостоятельно созданных* ситуациях общения и сотрудничества, опираясь на общие для всех простые правила поведения, *делать выбор*, какой поступок совершить.

Средством достижения этих результатов служит учебный материал и задания учебника, нацеленные на 2-ю линию развития – умение определять свое отношение к миру.

**Метапредметными результатами** изучения учебно-методического курса «Математика» в 3-ем классе являются формирование следующих универсальных учебных действий.

*Регулятивные УУД:*

- Самостоятельно формулировать цели урока после предварительного обсуждения.
- Учиться совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему.
- Составлять план решения проблемы (задачи) совместно с учителем.
- Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя.

Средством формирования этих действий служит технология проблемного диалога на этапе

изучения нового материала.

- В диалоге с учителем учиться вырабатывать критерии оценки и определять степень успешности выполнения своей работы и работы всех, исходя из имеющихся критериев.

Средством формирования этих действий служит технология оценивания образовательных достижений (учебных успехов).

*Познавательные УУД:*

- Ориентироваться в своей системе знаний: самостоятельно *предполагать*, какая информация нужна для решения учебной задачи в один шаг.
- *Отбирать* необходимые для решения учебной задачи источники информации среди предложенных учителем словарей, энциклопедий, справочников.
- Добывать новые знания: *извлекать* информацию, представленную в разных формах (текст, таблица, схема, иллюстрация и др.).
- Перерабатывать полученную информацию: *сравнивать* и *группировать* факты и явления; определять причины явлений, событий.
- Перерабатывать полученную информацию: *делать выводы* на основе обобщения знаний.
- Преобразовывать информацию из одной формы в другую: *составлять* простой план учебно-научного текста.
- Преобразовывать информацию из одной формы в другую: *представлять информацию* в виде текста, таблицы, схемы.

Средством формирования этих действий служит учебный материал и задания учебника, нацеленные на 1-ю линию развития – умение объяснять мир.

*Коммуникативные УУД:*

- Донести свою позицию до других: *оформлять* свои мысли в устной и письменной речи с учётом своих учебных и жизненных речевых ситуаций.
- Донести свою позицию до других: *высказывать* свою точку зрения и пытаться её *обосновать*, приводя аргументы.
- Слушать других, пытаться принимать другую точку зрения, быть готовым изменить свою точку зрения.

Средством формирования этих действий служит технология проблемного диалога (побуждающий и подводящий диалог).

- Читать вслух и про себя тексты учебников и при этом: вести «диалог с автором» (прогнозировать будущее чтение; ставить вопросы к тексту и искать ответы; проверять себя); отделять новое от известного; выделять главное; составлять план.

Средством формирования этих действий служит технология продуктивного чтения.

- Договариваться с людьми: выполняя различные роли в группе, сотрудничать в совместном решении проблемы (задачи).
- Учиться уважительно относиться к позиции другого, пытаться договариваться.

Средством формирования этих действий служит работа в малых группах.

**Предметными результатами** изучения курса «Математика» в 3-м классе являются формирование следующих умений.

*1-й уровень (необходимый)*

Учащиеся *должны уметь*:

- использовать при решении учебных задач названия и последовательность чисел в пределах 1 000 (с какого числа начинается натуральный ряд чисел, как образуется каждое следующее число в этом ряду);
- объяснять, как образуется каждая следующая счётная единица;
- использовать при решении учебных задач единицы измерения длины (мм, см, дм, м,

км), объёма (литр, см<sup>3</sup>, дм<sup>3</sup>, м<sup>3</sup>), массы (кг, центнер), площади (см<sup>2</sup>, дм<sup>2</sup>, м<sup>2</sup>), времени (секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год, век) и соотношение между единицами измерения каждой из величин;

- использовать при решении учебных задач формулы площади и периметра прямоугольника (квадрата);

- пользоваться для объяснения и обоснования своих действий изученной математической терминологией;

- читать, записывать и сравнивать числа в пределах 1 000;

- представлять любое трёхзначное число в виде суммы разрядных слагаемых;

- выполнять устно умножение и деление чисел в пределах 100 (в том числе и деление с остатком);

- выполнять умножение и деление с 0; 1; 10; 100;

- осознанно следовать алгоритмам устных вычислений при сложении, вычитании, умножении и делении трёхзначных чисел, сводимых к вычислениям в пределах 100, и алгоритмам письменных вычислений при сложении, вычитании, умножении и делении чисел в остальных случаях;

- осознанно следовать алгоритмам проверки вычислений;

- использовать при вычислениях и решениях различных задач распределительное свойство умножения и деления относительно суммы (умножение и деление суммы на число), сочетательное свойство умножения для рационализации вычислений;

- читать числовые и буквенные выражения, содержащие не более двух действий с использованием названий компонентов;

- решать задачи в 1–2 действия на все арифметические действия арифметическим способом (с опорой на схемы, таблицы, краткие записи и другие модели);

- находить значения выражений в 2–4 действия;

- использовать знание соответствующих формул площади и периметра прямоугольника (квадрата) при решении различных задач;

- использовать знание зависимости между компонентами и результатами действий при решении уравнений вида  $a \pm x = b$ ;  $a \cdot x = b$ ;  $a : x = b$ ;

- строить на клетчатой бумаге прямоугольник и квадрат по заданным длинам сторон;

- сравнивать величины по их числовым значениям; выражать данные величины в изученных единицах измерения;

- определять время по часам с точностью до минуты;

- сравнивать и упорядочивать объекты по разным признакам: длине, массе, объёму;

- устанавливать зависимость между величинами, характеризующими процессы: движения (пройденный путь, время, скорость), купли – продажи (количество товара, его цена и стоимость).

*2-й уровень (программный)*

- Учащиеся должны уметь:

- использовать при решении различных задач знание формулы объёма прямоугольного параллелепипеда (куба);

- использовать при решении различных задач знание формулы пути;

- использовать при решении различных задач знание о количестве, названиях и последовательности дней недели, месяцев в году;

- находить долю от числа, число по доле;

- решать задачи в 2–3 действия на все арифметические действия арифметическим способом (с опорой на схемы, таблицы, краткие записи и другие модели);

- находить значения выражений вида  $a \pm b$ ;  $a \cdot b$ ;  $a : b$  при заданных значениях переменных;

- решать способом подбора неравенства с одной переменной вида:

$a \pm x < b$ ;  $a \cdot x > b$ .

- использовать знание зависимости между компонентами и результатами действий при решении уравнений вида:  $x \pm a = c \pm b$ ;  $a - x = c \pm b$ ;  $x \pm a = c \cdot b$ ;  $a - x = c : b$ ;  $x : a = c \pm b$ ;

- использовать заданные уравнения при решении текстовых задач;
- вычислять объём параллелепипеда (куба);
- вычислять площадь и периметр составленных из прямоугольников фигур;
- выделять из множества треугольников прямоугольный и тупоугольный, равнобедренный и равносторонний треугольники;
- строить окружность по заданному радиусу;
- выделять из множества геометрических фигур плоские и объёмные фигуры;
- узнавать и называть объёмные фигуры: параллелепипед, шар, конус, пирамиду, цилиндр;
- выделять из множества параллелепипедов куб;
- решать арифметические ребусы и числовые головоломки, содержащие четыре арифметических действия (сложение, вычитание, умножение, деление);
- устанавливать принадлежность или непринадлежность множеству данных элементов;
- различать истинные и ложные высказывания с кванторами общности и существования;
- читать информацию, заданную с помощью столбчатых, линейных диаграмм, таблиц, графов;
- строить несложные линейные и столбчатые диаграммы по заданной в таблице информации;
- решать удобным для себя способом (в том числе и с помощью таблиц и графов) комбинаторные задачи: на перестановку из трёх элементов, правило произведения, установление числа пар на множестве из 3–5 элементов;
- решать удобным для себя способом (в том числе и с помощью таблиц и графов) логические задачи, содержащие не более трёх высказываний;
- выписывать множество всевозможных результатов (исходов) простейших случайных экспериментов;
- правильно употреблять термины «чаще», «реже», «случайно», «возможно», «невозможно» при формулировании различных высказываний;
- составлять алгоритмы решения простейших задач на переливания;
- составлять алгоритм поиска одной фальшивой монеты на чашечных весах без гирь (при количестве монет не более девяти);
- устанавливать, является ли данная кривая уникальной, и обводить её.

**Предметными результатами** изучения курса «Математика» в 4-м классе являются формирование следующих умений.

*1-й уровень (необходимый)*

*Учащиеся должны уметь:*

- использовать при решении различных задач название и последовательность чисел в натуральном ряду в пределах 1 000 000 (с какого числа начинается этот ряд, как образуется каждое следующее число в этом ряду);
- объяснять, как образуется каждая следующая счётная единица;
- использовать при решении различных задач названия и последовательность разрядов в записи числа;
- использовать при решении различных задач названия и последовательность первых трёх классов;
- рассказывать, сколько разрядов содержится в каждом классе;
- объяснять соотношение между разрядами;
- использовать при решении различных задач и обосновании своих действий знание о количестве разрядов, содержащихся в каждом классе;
- использовать при решении различных задач и обосновании своих действий знание о том, сколько единиц каждого класса содержится в записи числа;
- использовать при решении различных задач и обосновании своих действий знание о позиционности десятичной системы счисления;
- использовать при решении различных задач знание о единицах измерения величин

(длина, масса, время, площадь), соотношении между ними;

- использовать при решении различных задач знание о функциональной связи между величинами (цена, количество, стоимость; скорость, время, расстояние; производительность труда, время работы, работа);

- выполнять устные вычисления (в пределах 1 000 000) в случаях, сводимых к вычислениям в пределах 100, и письменные вычисления в остальных случаях, выполнять проверку правильности вычислений;

- выполнять умножение и деление с 1 000;

- решать простые и составные задачи, раскрывающие смысл арифметических действий, отношения между числами и зависимость между группами величин (цена, количество, стоимость; скорость, время, расстояние; производительность труда, время работы, работа);

- решать задачи, связанные с движением двух объектов: навстречу и в противоположных направлениях;

- решать задачи в 2–3 действия на все арифметические действия арифметическим способом (с опорой на схемы, таблицы, краткие записи и другие модели);

- осознанно создавать алгоритмы вычисления значений числовых выражений, содержащих до 3–4 действий (со скобками и без них), на основе знания правила о порядке выполнения действий и знания свойств арифметических действий и следовать этим алгоритмам, включая анализ и проверку своих действий;

- прочитать записанное с помощью букв простейшее выражение (сумму, разность, произведение, частное), когда один из компонентов действия остаётся постоянным и когда оба компонента являются переменными;

- осознанно пользоваться алгоритмом нахождения значения выражений с одной переменной при заданном значении переменных;

- использовать знание зависимости между компонентами и результатами действий сложения, вычитания, умножения, деления при решении уравнений вида:  $a \pm x = b$ ;  $x - a = b$ ;  $a \cdot x = b$ ;  $a : x = b$ ;  $x : a = b$ ;

- уметь сравнивать значения выражений, содержащих одно действие; понимать и объяснять, как изменяется результат сложения, вычитания, умножения и деления в зависимости от изменения одной из компонент.

- вычислять объём параллелепипеда (куба);

- вычислять площадь и периметр фигур, составленных из прямоугольников;

- выделять из множества треугольников прямоугольный и тупоугольный, равнобедренный и равнобедренный треугольники;

- строить окружность по заданному радиусу;

- выделять из множества геометрических фигур плоские и объёмные фигуры;

- распознавать геометрические фигуры: точка, линия (прямая, кривая), отрезок, луч, ломаная, многоугольник и его элементы (вершины, стороны, углы), в том числе треугольник, прямоугольник (квадрат), угол, круг, окружность (центр, радиус), параллелепипед (куб) и его элементы (вершины, ребра, грани), пирамиду, шар, конус, цилиндр;

- находить среднее арифметическое двух чисел.

*2-й уровень (программный)*

*Учащиеся должны уметь:*

- использовать при решении различных задач и обосновании своих действий знание о названии и последовательности чисел в пределах 1 000 000 000.

Учащиеся должны иметь представление о том, как читать, записывать и сравнивать числа в пределах 1 000 000 000;

*Учащиеся должны уметь:*

- выполнять прикидку результатов арифметических действий при решении практических и предметных задач;

- осознанно создавать алгоритмы вычисления значений числовых выражений, содержащих до 6 действий (со скобками и без них), на основе знания правила о порядке

выполнения действий и знания свойств арифметических действий и следовать этим алгоритмам, включая анализ и проверку своих действий;

- находить часть от числа, число по его части, узнавать, какую часть одно число составляет от другого;

- иметь представление о решении задач на части;

- понимать и объяснять решение задач, связанных с движением двух объектов: вдогонку и с отставанием;

- читать и строить вспомогательные модели к составным задачам;

- распознавать плоские геометрические фигуры при изменении их положения на плоскости;

- распознавать объёмные тела – параллелепипед (куб), пирамида, конус, цилиндр – при изменении их положения в пространстве;

- находить объём фигур, составленных из кубов и параллелепипедов;

- использовать заданные уравнения при решении текстовых задач;

- решать уравнения, в которых зависимость между компонентами и результатом действия необходимо применить несколько раз:  $a \cdot x \pm b = c$ ;  $(x \pm b) : c = d$ ;  $a \pm x \pm b = c$  и др.;

- читать информацию, записанную с помощью круговых диаграмм;

- решать простейшие задачи на принцип Дирихле;

- находить вероятности простейших случайных событий;

- находить среднее арифметическое нескольких чисел.



## Содержание учебного материала

В предлагаемом курсе математики выделяются несколько содержательных линий.

**1. Числа и операции над ними.** Понятие натурального числа является одним из центральных понятий начального курса математики. Формирование этого понятия осуществляется практически в течение всех лет обучения. Раскрывается это понятие на конкретной основе в результате практического оперирования конечными предметными множествами; в процессе счёта предметов, в процессе измерения величин. В результате раскрываются три подхода к построению математической модели понятия «число»: количественное число, порядковое число, число как мера величины.

В тесной связи с понятием числа формируется понятие о десятичной системе счисления. Раскрывается оно постепенно, в ходе изучения нумерации и арифметических операций над натуральными числами. При изучении нумерации деятельность учащихся направляется на осознание позиционного принципа десятичной системы счисления и на соотношение разрядных единиц.

Важное место в начальном курсе математики занимает понятие арифметической операции. Смысл каждой арифметической операции раскрывается на конкретной основе в процессе выполнения операций над группами предметов, вводится соответствующая символика и терминология. При изучении каждой операции рассматривается возможность её обращения.

Важное значение при изучении операций над числами имеет усвоение табличных случаев сложения и умножения. Чтобы обеспечить прочное овладение ими, необходимо, во-первых, своевременно создать у детей установку на запоминание, во-вторых, практически на каждом уроке организовать работу тренировочного характера. Задания, предлагаемые детям, должны отличаться разнообразием и способствовать включению в работу всех детей класса. Необходимо использовать приёмы, формы работы, способствующие поддержанию интереса детей, а также различные средства обратной связи.

В предлагаемом курсе изучаются некоторые основные законы математики и их практические приложения:

- коммутативный закон сложения и умножения;
- ассоциативный закон сложения и умножения;
- дистрибутивный закон умножения относительно сложения.

Все эти законы изучаются в связи с арифметическими операциями, рассматриваются на конкретном материале и направлены, главным образом, на формирование вычислительных навыков учащихся, на умение применять рациональные приёмы вычислений.

Следует отметить, что наиболее важное значение в курсе математики начальных классов имеют не только сами законы, но и их практические приложения. Главное – научить детей применять эти законы при выполнении устных и письменных вычислений, в ходе решения задач, при выполнении измерений. Для усвоения устных вычислительных приемов используются различные предметные и знаковые модели.

В соответствии с требованиями стандарта, при изучении математики в начальных классах у детей необходимо сформировать прочные осознанные вычислительные навыки, в некоторых случаях они должны быть доведены до автоматизма.

Значение вычислительных навыков состоит не только в том, что без них учащиеся не в состоянии овладеть содержанием всех последующих разделов школьного курса математики. Без них они не в состоянии овладеть содержанием и таких учебных дисциплин, как, например, физика и химия, в которых систематически используются различные вычисления.

Наряду с устными приёмами вычислений в программе большое значение уделяется обучению детей письменным приёмам вычислений. При ознакомлении с письменными приёмами важное значение придается алгоритмизации.

В программу курса введены понятия «целое» и «часть». Учащиеся усваивают разбиение на части множеств и величин, взаимосвязь между целым и частью. Это позволяет им осознать взаимосвязь между операциями сложения и вычитания, между компонентами и результатом действия, что, в свою очередь, станет основой формирования вычислительных навыков,

обучения решению текстовых задач и уравнений.

Современный уровень развития науки и техники требует включения в обучение школьников знакомство с моделями и основами моделирования, а также формирования у них навыков алгоритмического мышления. Без применения моделей и моделирования невозможно эффективное изучение исследуемых объектов в различных сферах человеческой деятельности, а правильное и чёткое выполнение определённой последовательности действий требует от специалистов многих профессий владения навыками алгоритмического мышления. Разработка и использование станков-автоматов, компьютеров, экспертных систем, долгосрочных прогнозов – вот неполный перечень применения знаний основ моделирования и алгоритмизации. Поэтому формирование у младших школьников алгоритмического мышления, умений построения простейших алгоритмов и моделей – одна из важнейших задач современной общеобразовательной школы.

Обучение школьников умению «видеть» алгоритмы и осознавать алгоритмическую сущность тех действий, которые они выполняют, начинается с простейших алгоритмов, доступных и понятных им (алгоритмы пользования бытовыми приборами, приготовления различных блюд, переход улицы и т.п.). В начальном курсе математики алгоритмы представлены в виде правил, последовательности действий и т.п. Например, при изучении арифметических операций над многозначными числами учащиеся пользуются правилами сложения, умножения, вычитания и деления многозначных чисел, при изучении дробей – правилами сравнения дробей и т.д. Программа позволяет обеспечить на всех этапах обучения высокую алгоритмическую подготовку учащихся.

**2. Величины и их измерение.** Величина также является одним из основных понятий начального курса математики. В процессе изучения математики у детей необходимо сформировать представление о каждой из изучаемых величин (длина, масса, время, площадь, объем и др.) как о некотором свойстве предметов и явлений окружающей нас жизни, а также умение выполнять измерение величин.

Формирование представления о каждой из включённых в программу величин и способах её измерения имеет свои особенности. Однако можно выделить общие положения, общие этапы, которые имеют место при изучении каждой из величин в начальных классах:

- 1) выясняются и уточняются представления детей о данной величине (жизненный опыт ребёнка);
- 2) проводится сравнение однородных величин (визуально, с помощью ощущений, непосредственным сравнением с использованием различных условных мерок и без них);
- 3) проводится знакомство с единицей измерения данной величины и с измерительным прибором;
- 4) формируются измерительные умения и навыки;
- 5) выполняется сложение и вычитание значений однородных величин, выраженных в единицах одного наименования (в ходе решения задач);
- 6) проводится знакомство с новыми единицами измерения величины;
- 7) выполняется сложение и вычитание значений величины, выраженных в единицах двух наименований;
- 8) выполняется умножение и деление величины на отвлечённое число. При изучении величин имеются особенности и в организации деятельности учащихся.

Важное место занимают средства наглядности как демонстрационные, так и индивидуальные, сочетание различных форм обучения на уроке (коллективных, групповых и индивидуальных). Немаловажное значение имеют удачно выбранные методы обучения, среди которых группа практических методов и практических работ занимает особое место. Широкие возможности создаются здесь и для использования проблемных ситуаций.

В ходе формирования у учащихся представления о величинах создаются возможности для пропедевтики понятия функциональной зависимости. Основной упор при формировании представления о функциональной зависимости делается на раскрытие закономерностей того, как изменение одной величины влияет на изменение другой, связанной с ней величины. Эта взаимосвязь может быть представлена в различных видах: рисунком, графиком, схемой,

таблицей, диаграммой, формулой, правилом.

**3. Текстовые задачи.** В начальном курсе математики особое место отводится простым (опорным) задачам. Умение решать такие задачи – фундамент, на котором строится работа с более сложными задачами.

В ходе решения опорных задач учащиеся усваивают смысл арифметических действий, связь между компонентами и результатами действий, зависимость между величинами и другие вопросы.

Работа с текстовыми задачами является очень важным и вместе с тем весьма трудным для детей разделом математического образования. Процесс решения задачи является многоэтапным: он включает в себя перевод словесного, текста на язык математики (построение математической модели), математическое решение, а затем анализ полученных результатов. Работе с текстовыми задачами следует уделить достаточно много времени, обращая внимание детей на поиск и сравнение различных способов решения задачи, построение математических моделей, грамотность изложения собственных рассуждений при решении задач.

Учащихся следует знакомить с различными методами решения текстовых задач: арифметическим, алгебраическим, геометрическим, логическим и практическим; с различными видами математических моделей, лежащих в основе каждого метода; а также с различными способами решения в рамках выбранного метода.

Решение текстовых задач даёт богатый материал для развития и воспитания учащихся.

Краткие записи условий текстовых задач – примеры моделей, используемых в начальном курсе математики. Метод математического моделирования позволяет научить школьников: а) анализу (на этапе восприятия задачи и выбора пути реализации решения); б) установлению взаимосвязей между объектами задачи, построению наиболее целесообразной схемы решения; в) интерпретации полученного решения для исходной задачи; г) составлению задач по готовым моделям и др.

**4. Элементы геометрии.** Изучение геометрического материала служит двум основным целям: формированию у учащихся пространственных представлений и ознакомлению с геометрическими величинами (длиной, площадью, объёмом).

Наряду с этим одной из важных целей работы с геометрическим материалом является использование его в качестве одного из средств наглядности при рассмотрении некоторых арифметических фактов. Кроме этого, предполагается установление связи между арифметикой и геометрией на начальном этапе обучения математике для расширения сферы применения приобретённых детьми арифметических знаний, умений и навыков.

Геометрический материал изучается в течение всех лет обучения в начальных классах, начиная с первых уроков.

В изучении геометрического материала просматриваются два направления:

- 1) формирование представлений о геометрических фигурах;
- 2) формирование некоторых практических умений, связанных с построением геометрических фигур и измерениями.

Геометрический материал распределён по годам обучения и по урокам так, что при изучении он включается отдельными частями, которые определены программой и соответствующим учебником.

Преимущественно уроки математики следует строить так, чтобы главную часть их составлял арифметический материал, а геометрический материал входил бы составной частью. Это создаёт большие возможности для осуществления связи геометрических и других знаний, а также позволяет вносить определённое разнообразие в учебную деятельность на уроках математики, что очень важно для детей этого возраста, а кроме того, содействует повышению эффективности обучения.

Программа предусматривает формирование у школьников представлений о различных геометрических фигурах и их свойствах: точке, линиях (кривой, прямой, ломаной), отрезке, многоугольниках различных видов и их элементах, окружности, круге и др.

Учитель должен стремиться к усвоению детьми названий изучаемых геометрических фигур и

их основных свойств, а также сформировать умение выполнять их построение на клетчатой бумаге.

Отмечая особенности изучения геометрических фигур, следует обратить внимание на то обстоятельство, что свойства всех изучаемых фигур выявляются экспериментальным путём в ходе выполнения соответствующих упражнений.

Важную роль при этом играет выбор методов обучения. Значительное место при изучении геометрических фигур и их свойств должна занимать группа практических методов, и особенно практические работы.

Систематически должны проводиться такие виды работ, как изготовление геометрических фигур из бумаги, палочек, пластилина, их вырезание, моделирование и др. При этом важно учить детей различать существенные и несущественные признаки фигур. Большое внимание при этом следует уделить использованию приёма сопоставления и противопоставления геометрических фигур.

Предложенные в учебнике упражнения, в ходе выполнения которых происходит формирование представлений о геометрических фигурах, можно охарактеризовать как задания:

- в которых геометрические фигуры используются как объекты для пересчитывания;
- на классификацию фигур;
- на выявление геометрической формы реальных объектов или их частей;
- на построение геометрических фигур;
- на разбиение фигуры на части и составление её из других фигур;
- на формирование умения читать геометрические чертежи;
- вычислительного характера (сумма длин сторон многоугольника и др.).

Знакомству с геометрическими фигурами и их свойствами способствуют и простейшие задачи на построение. В ходе их выполнения необходимо учить детей пользоваться чертёжными инструментами, формировать у них чертёжные навыки. Здесь надо предъявлять к учащимся требования не меньшие, чем при формировании навыков письма и счёта.

**5. Элементы алгебры.** В курсе математики для начальных классов формируются некоторые понятия, связанные с алгеброй. Это понятия выражения, равенства, неравенства (числового и буквенного), уравнения и формулы. Суть этих понятий раскрывается на конкретной основе, изучение их увязывается с изучением арифметического материала. У учащихся формируются умения правильно пользоваться математической терминологией и символикой.

**6. Элементы стохастики.** Наша жизнь состоит из явлений стохастического характера. Поэтому современному человеку необходимо иметь представление об основных методах анализа данных и вероятностных закономерностях, играющих важную роль в науке, технике и экономике. В этой связи элементы комбинаторики, теории вероятностей и математической статистики входят в школьный курс математики в виде одной из сквозных содержательно-методических линий, которая даёт возможность накопить определённый запас представлений о статистическом характере окружающих явлений и об их свойствах.

В начальной школе стохастика представлена в виде элементов комбинаторики, теории графов, наглядной и описательной статистики, начальных понятий теории вероятностей. С их изучением тесно связано формирование у младших школьников отдельных комбинаторных способностей, вероятностных понятий («чаще», «реже», «невозможно», «возможно» и др.), начал статистической культуры.

Базу для решения вероятностных задач создают комбинаторные задачи. Использование комбинаторных задач позволяет расширить знания детей о задаче, познакомить их с новым способом решения задач; формирует умение принимать решения, оптимальные в данном случае; развивает элементы творческой деятельности.

Комбинаторные задачи, предлагаемые в начальных классах, как правило, носят практическую направленность и основаны на реальном сюжете. Это вызвано в первую очередь психологическими особенностями младших школьников, их слабыми способностями к абстрактному мышлению. В этой связи система упражнений строится таким образом, чтобы

обеспечить постепенный переход от манипуляции с предметами к действиям в уме. Такое содержание учебного материала способствует развитию внутриспредметных и межпредметных связей (в частности, математики и естествознания), позволяет осуществлять прикладную направленность курса, раскрывает роль современной математики в познании окружающей действительности, формирует мировоззрение. Человеку, не понявшему вероятностных идей в раннем детстве, в более позднем возрасте они даются нелегко, так как многое в теории вероятностей кажется противоречащим жизненному опыту, а с возрастом опыт набирается и приобретает статус безусловности. Поэтому очень важно формировать стохастическую культуру, развивать вероятностную интуицию и комбинаторные способности детей в раннем возрасте.

**7. Нестандартные и занимательные задачи.** В настоящее время одной из тенденций улучшения качества образования становится ориентация на развитие творческого потенциала личности ученика на всех этапах обучения в школе, на развитие его творческого мышления, на умение использовать эвристические методы в процессе открытия нового и поиска выхода из различных нестандартных ситуаций и положений.

Математика – это орудие для размышления, в её арсенале имеется большое количество задач, которые на протяжении тысячелетий способствовали формированию мышления людей, умению решать нестандартные задачи, с честью выходить из затруднительных положений.

К тому же воспитание интереса младших школьников к математике, развитие их математических способностей невозможно без использования в учебном процессе задач на сообразительность, задач-шуток, математических фокусов, числовых головоломок, арифметических ребусов и лабиринтов, дидактических игр, стихов, задач-сказок, загадок и т.п. Начиная с первого класса, при решении такого рода задач, как и других, предлагаемых в курсе математики, школьников необходимо учить применять теоретические сведения для обоснования рассуждений в ходе их решения; правильно проводить логические рассуждения; формулировать утверждение, обратное данному; проводить несложные классификации, приводить примеры и контрпримеры.

В основу построения программы положен принцип построения содержания предмета «по спирали». Многие математические понятия и методы не могут быть восприняты учащимися сразу. Необходим долгий и трудный путь к их осознанному пониманию. Процесс формирования математических понятий должен проходить в своём развитии несколько ступеней, стадий, уровней.

Сложность содержания материала, недостаточная подготовленность учащихся к его осмыслению приводят к необходимости растягивания процесса его изучения во времени и отказа от линейного пути его изучения.

Построение содержания предмета «по спирали» позволяет к концу обучения в школе постепенно перейти от наглядного к формально-логическому изложению, от наблюдений и экспериментов – к точным формулировкам и доказательствам.

Материал излагается так, что при дальнейшем изучении происходит развитие имеющихся знаний учащегося, их перевод на более высокий уровень усвоения, но не происходит отрицания того, что учащийся знает.

## **1-й класс**

**(4 часа в неделю, всего – 132 ч)**

### **Общие понятия.**

#### *Признаки предметов.*

Свойства (признаки) предметов: цвет, форма, размер, назначение, материал, общее название.

Выделение предметов из группы по заданным свойствам, сравнение предметов, разбиение предметов на группы (классы) в соответствии с указанными свойствами.

*Отношения.*

Сравнение групп предметов. Графы и их применение. Равно, не равно, столько же.

**Числа и операции над ними.**

*Числа от 1 до 10.*

Числа от 1 до 9. Натуральное число как результат счёта и мера величины. Реальные и идеальные модели понятия «однозначное число». Арабские и римские цифры.

Состав чисел от 2 до 9. Сравнение чисел, запись отношений между числами. Числовые равенства, неравенства. Последовательность чисел. Получение числа прибавлением 1 к предыдущему числу, вычитанием 1 из числа, непосредственно следующего за ним при счёте.

Ноль. Число 10. Состав числа 10.

*Числа от 1 до 20.*

Устная и письменная нумерация чисел от 1 до 20. Десяток. Образование и название чисел от 1 до 20. Модели чисел.

Чтение и запись чисел. Разряд десятков и разряд единиц, их место в записи чисел.

Сравнение чисел, их последовательность. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых.

*Сложение и вычитание в пределах десяти.*

Объединение групп предметов в целое (сложение). Удаление группы предметов (части) из целого (вычитание). Связь между сложением и вычитанием на основании представлений о целом и частях. Соотношение целого и частей.

Сложение и вычитание чисел в пределах 10. Компоненты сложения и вычитания. Изменение результатов сложения и вычитания в зависимости от изменения компонент. Взаимосвязь операций сложения и вычитания.

Переместительное свойство сложения. Приёмы сложения и вычитания.

Табличные случаи сложения однозначных чисел. Соответствующие случаи вычитания.

Понятия «увеличить на ...», «уменьшить на ...», «больше на ...», «меньше на ...».

*Сложение и вычитание чисел в пределах 20.*

Алгоритмы сложения и вычитания однозначных чисел с переходом через разряд. Табличные случаи сложения и вычитания чисел в пределах 20. (Состав чисел от 11 до 19.)

**Величины и их измерение.**

Величины: длина, масса, объём и их измерение. Общие свойства величин.

Единицы измерения величин: сантиметр, дециметр, килограмм, литр. Сравнение, сложение и вычитание именованных чисел. Аналогия десятичной системы мер длины (1 см, 1 дм) и десятичной системы записи двузначных чисел.

**Текстовые задачи.**

Задача, её структура. Простые и составные текстовые задачи:

а) раскрывающие смысл действий сложения и вычитания;

б) задачи, при решении которых используются понятия «увеличить на ...», «уменьшить на ...»;

в) задачи на разностное сравнение.

**Элементы геометрии.**

Ориентация в пространстве и на плоскости: «над», «под», «выше», «ниже», «между», «слева», «справа», «посередине» и др. Точка. Линии: прямая, кривая незамкнутая, кривая замкнутая. Луч. Отрезок. Ломаная. Углы: прямые и непрямые. Многоугольники как замкнутые ломаные: треугольник, четырёхугольник, прямоугольник, квадрат. Круг, овал. Модели простейших геометрических фигур.

Различные виды классификаций геометрических фигур.

Вычисление длины ломаной как суммы длин её звеньев.

Вычисление суммы длин сторон прямоугольника и квадрата без использования термина «периметр».

**Элементы алгебры.**

Равенства, неравенства, знаки « $\leq$ », « $>$ »; « $\leq$ ». Числовые выражения. Чтение, запись, нахождение значений выражений. Порядок выполнения действий в выражениях, содержащих два и более действий. Сравнение значений выражений вида  $a + 5$  и  $a + 6$ ;  $a - 5$  и  $a - 6$ . Равенство и неравенство.

Уравнения вида  $a \pm x = b$ ;  $x - a = b$ .

#### **Элементы стохастики.**

Таблицы. Строки и столбцы. Начальные представления о графах. Понятие о взаимно однозначном соответствии.

\*Задачи на расположение и выбор (перестановку) предметов<sup>1</sup>.

#### **Занимательные и нестандартные задачи.**

Числовые головоломки, арифметические ребусы. Логические задачи на поиск закономерности и классификацию.

\*Арифметические лабиринты, математические фокусы. Задачи на разрезание и составление фигур. Задачи с палочками.

#### **Итоговое повторение.**

### **2-й класс**

**(4 часа в неделю, всего – 136 ч)**

#### **Числа и операции над ними.**

*Числа от 1 до 100.*

Десяток. Счёт десятками. Образование и название двузначных чисел. Модели двузначных чисел. Чтение и запись чисел. Сравнение двузначных чисел, их последовательность. Представление двузначного числа в виде суммы разрядных слагаемых.

Устная и письменная нумерация двузначных чисел. Разряд десятков и разряд единиц, их место в записи чисел.

*Сложение и вычитание чисел.*

Операции сложения и вычитания. Взаимосвязь операций сложения и вычитания.

Прямая и обратная операция.

Изменение результатов сложения и вычитания в зависимости от изменения компонент.

Свойства сложения и вычитания. Приёмы рациональных вычислений.

Сложение и вычитание двузначных чисел, оканчивающихся нулями.

Устные и письменные приёмы сложения и вычитания чисел в пределах 100.

Алгоритмы сложения и вычитания.

*Умножение и деление чисел.*

Нахождение суммы нескольких одинаковых слагаемых и представление числа в виде суммы одинаковых слагаемых. Операция умножения. Переместительное свойство умножения.

Операция деления. Взаимосвязь операций умножения и деления. Таблица умножения и деления однозначных чисел.

Частные случаи умножения и деления с 0 и 1. Невозможность деления на 0. Понятия «увеличить в ...», «уменьшить в ...», «больше в ...», «меньше в ...». Умножение и деление чисел на 10. Линейные и разветвляющиеся алгоритмы. Задание алгоритмов словесно и с помощью блок-схем.

#### **Величины и их измерение.**

Длина. Единица измерения длины – метр. Соотношения между единицами измерения длины.

Перевод именованных чисел в заданные единицы (раздробление и превращение).

Сравнение, сложение и вычитание именованных чисел. Умножение и деление именованных чисел на отвлеченное число.

Периметр многоугольника. Формулы периметра квадрата и прямоугольника.

---

<sup>1</sup> Здесь и далее вопросы, отмеченные «\*», рассматриваются пропедевтически.

Представление о площади фигуры и её измерение. Площадь прямоугольника и квадрата.  
Единицы площади: см<sup>2</sup>, дм<sup>2</sup>.

Цена, количество и стоимость товара.

Время. Единица времени – час.

#### **Текстовые задачи.**

Простые и составные текстовые задачи, при решении которых используется:

а) смысл действий сложения, вычитания, умножения и деления;

б) понятия «увеличить в (на)...»; «уменьшить в (на)...»;

в) разностное и кратное сравнение;

г) прямая и обратная пропорциональность.

Моделирование задач. Задачи с альтернативным условием.

#### **Элементы геометрии.**

Плоскость. Плоские и объёмные фигуры. Обозначение геометрических фигур буквами.

Острые и тупые углы.

Составление плоских фигур из частей. Деление плоских фигур на части.

Окружность. Круг. Вычерчивание окружностей с помощью циркуля и вырезание кругов.

Радиус окружности.

#### **Элементы алгебры.**

Переменная. Выражения с переменной. Нахождение значений выражений вида  $a \pm 5$ ;  $4 - a$ ;  $a : 2$ ;  $a \cdot 4$ ;  $6 : a$  при заданных числовых значениях переменной. Сравнение значений выражений вида  $a : 2$  и  $a \cdot 3$ ;  $a : 2$  и  $a : 3$ .

Использование скобок для обозначения последовательности действий. Порядок действий в выражениях, содержащих два и более действия со скобками и без них.

Решение уравнений вида  $a \pm x = b$ ;  $x - a = b$ ;  $a - x = b$ ;  $a : x = b$ ;  $x : a = b$ .

#### **Элементы стохастики.**

Решение комбинаторных задач с помощью таблиц и графов. Чтение информации, заданной с помощью линейных диаграмм.

Первоначальные представления о сборе и накоплении данных. Запись данных, содержащихся в тексте, в таблицу.

\*Понятие о случайном эксперименте. Понятия «чаще», «реже», «возможно», «невозможно», «случайно».

#### **Занимательные и нестандартные задачи.**

Высказывания. Истинные и ложные высказывания. Логические задачи. Арифметические лабиринты, магические фигуры, математические фокусы.

Задачи на разрезание и составление фигур. Задачи с палочками.

\*Уникурсальные кривые.

#### **Итоговое повторение.**

### **3-й класс**

**(4 часа в неделю, всего – 136 ч)**

#### **Числа и операции над ними.**

*Числа от 1 до 1 000.*

Сотня. Счёт сотнями. Тысяча. Трёхзначные числа. Разряд сотен, десятков, единиц. Разрядные слагаемые. Чтение и запись трёхзначных чисел. Последовательность чисел. Сравнение чисел.

*Дробные числа.*

Доли. Сравнение долей, нахождение доли числа. Нахождение числа по доле.

*Сложение и вычитание чисел.*

Операции сложения и вычитания над числами в пределах 1 000. Устное сложение и вычитание чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Письменные приёмы сложения и вычитания трёхзначных чисел.

*Умножение и деление чисел в пределах 100.*

Операции умножения и деления над числами в пределах 100. Распределительное



свойство умножения и деления относительно суммы (умножение и деление суммы на число). Сочетательное свойство умножения. Использование свойств умножения и деления для рационализации вычислений. Внетабличное умножение и деление. Деление с остатком. Проверка деления с остатком. Изменение результатов умножения и деления в зависимости от изменения компонент. Операции умножения и деления над числами в пределах 1000. Устное умножение и деление чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100; умножение и деление на 100. Письменные приёмы умножения трёхзначного числа на однозначное. Запись умножения «в столбик». Письменные приёмы деления трёхзначных чисел на однозначное. Запись деления «уголком».

### **Величины и их измерение.**

Объём. Единицы объёма:  $1 \text{ см}^3$ ,  $1 \text{ дм}^3$ ,  $1 \text{ м}^3$ . Соотношения между единицами измерения объёма. Формулы объёма прямоугольного параллелепипеда (куба).

Время. Единицы измерения времени: секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год. Соотношения между единицами измерения времени. Календарь.

Длина. Единицы длины: 1 мм, 1 км. Соотношения между единицами измерения длины.

Масса. Единица измерения массы: центнер. Соотношения между единицами измерения массы.

Скорость, расстояние. Зависимость между величинами: скорость, время, расстояние.

### **Текстовые задачи.**

Решение простых и составных текстовых задач.

Пропедевтика функциональной зависимости при решении задач с пропорциональными величинами. Решение простых задач на движение. Моделирование задач.

Задачи с альтернативным условием.

### **Элементы геометрии.**

Куб, прямоугольный параллелепипед. Их элементы. Отпечатки объёмных фигур на плоскости.

Виды треугольников: прямоугольный, остроугольный, тупоугольный; равносторонний, равнобедренный, разносторонний.

Изменение положения плоских фигур на плоскости.

### **Элементы алгебры.**

Выражения с двумя переменными. Нахождение значений выражений вида  $a \pm b$ ;  $a \cdot b$ ;  $a : b$ .

Неравенства с одной переменной. Решение подбором неравенств с одной переменной вида:  $a \pm x < b$ ;  $a \pm x > b$ .

Решение уравнений вида:  $x \pm a = c \pm b$ ;  $a - x = c \pm b$ ;  $x \pm a = c \cdot b$ ;  $a - x = c : b$ ;  $x : a = c \pm b$ ;  $a \cdot x = c \pm b$ ;  $a : x = c \cdot b$  и т.д.

Прямая пропорциональность. Обратная пропорциональность.

Использование уравнений при решении текстовых задач.

### **Элементы стохастики.**

Решение комбинаторных задач с помощью таблиц и графов. Упорядоченный перебор вариантов. Дерево выбора.

Случайные эксперименты. Запись результатов случайного эксперимента. Понятие о частоте события в серии одинаковых случайных экспериментов.

Понятия «чаще», «реже», «невозможно», «возможно», «случайно».

Первоначальное представление о сборе и обработке статистической информации.

Чтение информации, заданной с помощью линейных и столбчатых диаграмм, таблиц, графов. Построение простейших линейных диаграмм по содержащейся в таблице информации.

\*Круговые диаграммы.

### **Занимательные и нестандартные задачи.**

Уникурсальные кривые.

Логические задачи. Решение логических задач с помощью таблиц и графов.

Множество, элемент множества, подмножество, пересечение множеств, объединение

множеств, высказывания с кванторами общности и существования.

Затруднительные положения: задачи на переправы, переливания, взвешивания.

\*Задачи на принцип Дирихле.

**Итоговое повторение.**

#### 4-й класс

(4 часа в неделю, всего – 136 ч)

#### **Числа и операции над ними.**

*Дробные числа.*

Дроби. Сравнение дробей. Нахождение части числа. Нахождение числа по его части.

Какую часть одно число составляет от другого.

Сложение дробей с одинаковыми знаменателями. Вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.

*Числа от 1 до 1 000 000.*

Числа от 1 до 1 000 000. Чтение и запись чисел. Класс единиц и класс тысяч. I, II, III разряды в классе единиц и в классе тысяч. Представление числа в виде суммы его разрядных слагаемых. Сравнение чисел.

*Числа от 1 до 1 000 000 000.*

Устная и письменная нумерация многозначных чисел.

Числовой луч. Движение по числовому лучу. Расположение на числовом луче точек с заданными координатами, определение координат заданных точек.

Точные и приближенные значения величин. Округление чисел, использование округления в практической деятельности.

*Сложение и вычитание чисел.*

Операции сложения и вычитания над числами в пределах от 1 до 1 000 000. Приёмы рациональных вычислений.

*Умножение и деление чисел.*

Умножение и деление чисел на 10, 100, 1 000.

Умножение и деление чисел, оканчивающихся нулями. Устное умножение и деление чисел на однозначное число в случаях, сводимых к действиям в пределах 100.

Письменное умножение и деление на однозначное число.

Умножение и деление на двузначное и трёхзначное число.

#### **Величины и их измерение.**

Оценка площади. Приближённое вычисление площадей. Площади составных фигур. Новые единицы площади: мм<sup>2</sup>, км<sup>2</sup>, гектар, ар (сотка). Площадь прямоугольного треугольника.

Работа, производительность труда, время работы.

Функциональные зависимости между группами величин: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость; производительность труда, время работы, работа. Формулы, выражающие эти зависимости.

#### **Текстовые задачи.**

Одновременное движение по числовому лучу. Встречное движение и движение в противоположном направлении. Движение вдогонку. Движение с отставанием. Задачи с альтернативным условием.

#### **Элементы геометрии.**

Изменение положения объёмных фигур в пространстве.

Объёмные фигуры, составленные из кубов и параллелепипедов.

Прямоугольная система координат на плоскости. Соответствие между точками на плоскости и упорядоченными парами чисел.

#### **Элементы алгебры.**

Вычисление значений числовых выражений, содержащих до шести действий (со скобками и без них), на основе знания правила о порядке выполнения действий и знания свойств арифметических действий. Использование уравнений при решении текстовых задач.

### **Элементы стохастики.**

Сбор и обработка статистической информации о явлениях окружающей действительности. Опросы общественного мнения как сбор и обработка статистической информации.

Понятие о вероятности случайного события.

Стохастические игры. Справедливые и несправедливые игры.

Понятие среднего арифметического нескольких чисел. Задачи на нахождение среднего арифметического.

Круговые диаграммы. Чтение информации, содержащейся в круговой диаграмме.

### **Занимательные и нестандартные задачи.**

Принцип Дирихле.

Математические игры.

**Итоговое повторение.**

**1 класс**  
**Тематическое планирование**

**математика**  
(Т.Е.Демидова, С.А.Козлова, А.П.Тонких)

**Количество часов 132**

**Недельная нагрузка 4 часа**

№	раздел	Кол-во часов	Самост. раб.	Контр. раб
1	Признаки предметов	6		
2	Отношения	4		
3	Числа от 1 до 10	48	1	
4	Задача	14	1	
5	Уравнение	5		
6	Величины	13	1	
7	Числа от 10 до 20	19	1	
8	Повторение	12		1
9.	Резервные часы	11		
	<b>ВСЕГО</b>	132	4	1

**2 класс**  
**Тематическое планирование**

**математика**  
**(Т.Е.Демидова, С.А.Козлова, А.П.Тонких)**

**Количество часов 136**

**Недельная нагрузка 4 часа**

№	раздел	Кол-во часов	Контр. Раб
1	Повторение изученного в 1 классе	6	1
2	Сложение и вычитание в пределах 20	21	2
3	Числа от 1 до 100	7	1
4	Сложение и вычитание в пределах 100	27	3
5	Умножение и деление чисел	63	4
6	Повторение	12	1
	<b>ВСЕГО</b>	136	12

**3 класс**  
**Тематическое планирование**

**математика**  
**(Т.Е.Демидова, С.А.Козлова, А.П.Тонких)**

**Количество часов 136**

**Недельная нагрузка 4 часа**

№	раздел	Кол-во часов	Контр. раб
1	Повторение изученного во 2 - м классе	10	1
2	Внетабличное умножение и деление	27	2
3	Доли	14	2
5	Сложение и вычитание чисел в пределах 1000	35	3
6	Умножение и деление чисел в пределах 1000	22	1
7	Арифметическое действие над числами в пределах 1000	23	2
8	Повторение	5	1
	<b>ВСЕГО</b>	136	12

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**  
**4 класс**

**математика**  
**(Т.Е.Демидова, С.А.Козлова, А.П.Тонких)**

**Количество часов: 136 часов**

**Недельная нагрузка: 4 часа**

<b>№</b>	<b>Раздел</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Контр. раб</b>
1	Повторение изученного в 3 классе	8	1
2	Дроби	16	2
3	Нумерация многозначных чисел	20	1
4	Величины	4	1
5	Сложение и вычитание чисел	8	2
6	Умножение и деление чисел	72	5
7	Повторение	8	2
	<b>ВСЕГО</b>	136	14

**1 класс**  
**Поурочное планирование**

**математика**  
**(Т.Е.Демидова, С.А.Козлова, А.П.Тонких)**

<b>№ урока</b>	<b>Тема урока</b>	<b>Количество часов</b>
1.	Цвет. Знакомство с радугой	1
2.	Форма	1
3.	Размер	1
4.	Признаки предметов.	1
5.	Признаки предметов.	1
6.	Признаки предметов Математический диктант № 1	1
7.	Порядок	1
8.	Отношения «равно», «не равно»	1
9.	Отношения «больше», «меньше»	1
10.	Прямая и кривая линия. Луч	1
11.	Число один. Цифра 1.	1
12.	Замкнутые и незамкнутые линии	1
13.	Число два. Цифра 2	1
14.	Знаки «>», «<», «=» Математический диктант № 2.	1
15.	Равенства и неравенства	1
16.	Отрезок	1
17.	Число три. Цифра 3	1
18.	Ломаная. Замкнутая ломаная. Треугольник	1
19.	Сложение	1



20.	Вычитание	1
21.	Выражение. Значение выражения. Равенство	1
22.	Целое и части	1
23.	Целое и части. Математический диктант № 3	1
24.	Сложение и вычитание отрезков	1
25.	Число четыре. Цифра 4	1
26.	Мерка.Единичный отрезок	1
27.	Числовой отрезок	1
28.	Угол. Прямой угол	1
29.	Прямоугольник	1
30.	Число пять. Цифра 5	1
31.	Числа 1–5	1
32.	Числа 1–5 Математический диктант № 4	1
33.	Число шесть. Цифра 6	1
34.	Числа 1–6	1
35.	Числа 1–6	1
36.	Число семь. Цифра 7	1
37.	Числа 1–7	1
38.	Числа 1–7 Математический диктант № 5	1
39.	Слагаемое, сумма	1
40.	Слагаемое, сумма	1
41.	Переместительное свойство сложения	1
42.	Слагаемое, сумма	1
43.	Уменьшаемое, вычитаемое, разность	1
44.	Числа 1–7	1

45.	Число восемь. Цифра 8	1
46.	Числа 1–8	1
47.	Числа 1–8 Математический диктант № 6	1
48.	Число девять. Цифра 9	1
49.	Числа 1–9	1
50.	Числа 1–9	1
51.	Число ноль. Цифра 0	1
52.	Числа 0–9	1
53.	Число 10	1
54.	Таблица сложения Математический диктант № 7	1
55.	Числа и цифры. Римские цифры	1
56.	Числа 0–10	1
57.	<b>Самостоятельная работа № 1</b> по теме «Запись, сравнение чисел в пределах 10. Нахождение значения выражения»	1
58.	Работа над ошибками. «Запись, сравнение чисел в пределах 10. Нахождение значения выражения»	1
59.	Задача	1
60.	Задачи на нахождение целого или части	1
61.	Задачи на нахождение целого или части	1
62.	Обратная задача	1
63.	Обратная задача	1
64.	Задача на разностное сравнение	1
65.	Задача на разностное сравнение	1
66.	Решение задач. Математический диктант № 8	1
67.	Задача на увеличение числа	1
68.	Решение задач.	1
69.	Задача на уменьшение числа	1

70.	Решение задач.	1
71.	<b>Самостоятельная работа № 2</b> по теме «Задача»	1
72.	<b>Работа над ошибками по теме «Задача»</b>	1
73.	Уравнение Математический диктант № 9	1
74.	Уравнение. Проверка решения уравнения	1
75.	Уравнение	1
76.	Уравнение	1
77.	Уравнение	1
78.	Длина. Сантиметр	1
79.	Величина. Длина	1
80.	Длина. Дециметр	1
81.	Длина. Решение задач	1
82.	Величины. Масса. Килограмм	1
83.	Сравнение, сложение и вычитание величин Математический диктант № 10	1
84.	Величины. Объём. Литр	1
85.	Сложение и вычитание величин	1
86.	Сложение и вычитание величин	1
87.	Величины. Решение задач	1
88.	Решение задач	1
89.	<b>Самостоятельная работа № 3</b> по теме «Уравнение. Величины»	1
90.	Работа над ошибками. Уравнение. Величины	1
91.	Числа от 10-20	1
92.	Числа от 10-20	1
93.	Числа от 10-20	1
94.	Числа от 10-20	1

95.	Числа от 10-20 Математический диктант № 11	1
96.	Табличное сложение	1
97.	Табличное сложение	1
98.	Табличное сложение	1
99.	Табличное вычитание	1
100.	Табличное вычитание	1
101.	Табличное вычитание	1
102.	Табличное сложение и вычитание	1
103.	Табличное сложение и вычитание	1
104.	Сложение и вычитание в пределах 20	1
105.	Сложение и вычитание в пределах 20	1
106.	Сложение и вычитание в пределах 20	1
107.	Сложение и вычитание в пределах 20 Математический диктант № 12	1
108.	<b>Самостоятельная работа №4</b> по теме «Сложение и вычитание в пределах 20»	1
109.	Работа над ошибками. Сложение и вычитание в пределах 20	1
110.	Повторение по теме «Уравнение»	1
111.	Повторение по теме «Уравнение»	1
112.	Повторение по теме «Величины»	1
113.	Повторение по теме «Величины»	1
114.	Повторение по теме «Величины»	1
115.	Повторение по теме «Величины»	1
116.	Повторение. Решение задач	1
117.	Повторение. Решение задач	1
118.	Повторение. Решение задач	1
119.	Повторение. Решение задач	1

120.	Повторение. Решение задач	1
121.	Повторение по теме «Величины»	1
122.	Резерв. <b>Годовая контрольная работа</b>	1
123.	Резерв для работы над ошибками в контрольной работе	1
124.	Резерв. Величины.	1
125.	Резерв. Величины	1
126.	Резерв. Величины	1
127.	Резерв. Решение задач.	1
128.	Резерв. Решение задач.	1
129.	Резерв. Решение задач.	1
130.	Резерв. Решение задач.	1
131.	Резерв. Решение уравнений.	1
132.	Резерв. Математический КВН	1

**2 класс**  
**Поурочное планирование**  
**математика**  
(Т.Е.Демидова, С.А.Козлова, А.П.Тонких)

<b>№ урока</b>	<b>Тема урока</b>	<b>Количество часов</b>
1	Действия сложения и вычитания – взаимнообратные действия.	1
2	Сложение и вычитание чисел в пределах 10.	1
3	Сложение и вычитание чисел. М/д №1	1
4	Сложение и вычитание чисел. Решение простых составных задач.	1
5	Сложение и вычитание чисел. Решение простых и составных задач с опорой на схему.	1

6	Входная административная контрольная работа(№1)	1
7	Работа над ошибками. Высказывания.	1
8	Высказывания истинные и ложные.	1
9	Высказывания. Действия с величинами.	1
10	Переменная.	1
11	Выражения с переменной.	1
12	Выражения с переменной. М/д №2	1
13	Уравнения с неизвестным слагаемым.	1
14	Уравнения с неизвестным уменьшаемым.	1
15	Уравнения с неизвестным вычитаемым.	1
16	Порядок действий в выражениях.	1
17	Порядок действий в выражениях со скобками.	1
18	Сочетательное свойство сложения.	1
19	Группировка слагаемых.	1
20	Вычитание суммы из числа. М/д №3	1
21	Переместительное и сочетательное свойства сложения.	1
22	Вычитание числа из суммы.	1
23	Сложение и вычитание чисел.	1
24	Контрольная работа №2 по теме: «Сложение и вычитание чисел в пределах 20».	1
25	Работа над ошибками Плоские и объёмные фигуры.	1
26	Плоскость.	1
27	Обозначение геометрических фигур.	1
28	Острые и тупые углы.	1
29	Плоские и объёмные фигуры. М/д №4	1
30	Контрольная работа за I четверть (№3).	1

31	Анализ работ. Работа над ошибками.	1
32	Числа от 20 до 100.	1
33	Числа от 1 до 100.	1
34	Нумерация чисел от 1 до 100.	1
35	Единицы измерения длины.	1
36	Запись и сравнение чисел от 1 до 100.	1
37	Повторение нумерации чисел в пределах 100.	1
38	Сложение и вычитание двузначных чисел. Устные приёмы.	1
39	Сложение и вычитание круглых чисел.	1
40	Сложение и вычитание двузначных чисел вида 36-20, 53+40.	1
41	Решение задач.	1
42	Сложение и вычитание двузначных чисел вида 42+15, 67-13.	1
43	Сложение и вычитание двузначных чисел в столбик.	1
44	Письменные и устные приёмы вычисления. М/д №5	1
45	Сложение и вычитание чисел для случаев вида 34+6, 40-6.	1
46	Сложение и вычитание именованных чисел.	1
47	Периметр.	1
48	Сложение и вычитание двузначных чисел в столбик с переходом через разряд.	1
49	Устные и письменные приёмы вычитания чисел.	1
50	Контрольная работа (№4) по теме: «Сложение и вычитание двузначных чисел».	1
51	Работа над ошибками. Анализ работ.	1
52	Решение задач.	1
53	Устный приём вычитания чисел для случаев вида 33-7. М/д №6	1
54	Решение задач изученных видов.	1

55	Сложение и вычитание двузначных чисел в столбик.	1
56	Сложение и вычитание чисел. Магические квадраты.	1
57	Сложение и вычитание чисел. Устные и письменные приёмы вычисления.	1
58	Сложение и вычитание чисел. Решение геометрических задач.	1
59	Отработка вычислительных навыков. М/д №7	1
60	Контрольная работа (№5) за I полугодие.	1
61	Анализ работ. Работа над ошибками.	1
62	Сложение и вычитание чисел. Нахождение суммы одинаковых слагаемых.	1
63	Сложение и вычитание. Рациональные способы вычислений.	1
64	Площадь фигур.	1
65	Площадь фигур. Способы сравнения и измерение фигур.	1
66	Единицы площади. Квадратный сантиметр.	1
67	Единицы площади. Квадратный дециметр.	1
68	Сложение и вычитание именованных чисел.	1
69	Конкретный смысл действия умножения.	1
70	Запись и чтение произведений.	1
71	Компоненты умножения. М/д №8	1
72	Переместительное свойство умножения.	1
73	Умножение с нулём и единицей.	1
74	Умножение числа 2.	1
75	Умножение на число 2.	1
76	Деление.	1
77	Умножение и деление чисел.	1
78	Чётные и нечётные числа.	1
79	Делимое, делитель, частное. М/д №9	1



80	Таблица умножения и деления на 3.	1
81	Порядок действий в выражениях без скобок.	1
82	Порядок действий в выражениях со скобками.	1
83	Таблица умножения и деления на 4.	1
84	Площадь прямоугольника.	1
85	Контрольная работа (№6) по теме: «Умножение и деление чисел в пределах 4».	1
86	Анализ работы. Работа над ошибками.	1
87	Умножение и деление чисел.	1
88	Таблица умножения и деления на 5.	1
89	Периметр квадрата и прямоугольника. М/д №10	1
90	Умножение и деление чисел.	1
91	Деление с нулём и единицей.	1
92	Цена, количество, стоимость.	1
93	Умножение и деление чисел.	1
94	Таблица умножения и деления на 6.	1
95	Зависимость компонентов и результата действия деления.	1
96	Умножение и деление чисел. Решение задач.	1
97	Уравнения на нахождение неизвестного множителя. М/д №11	1
98	Уравнения на нахождение неизвестного делителя.	1
99	Уравнения на нахождение неизвестного делимого.	1
100	Таблица умножения и деления на 7.	1
101	Умножение и деление чисел.	1
102	Контрольная работа (№7) по теме: «Умножение и деление чисел».	1
103	Анализ работы. Работа над ошибками.	1
104	Время. Единица времени - час.	1

105	Решение задач.	1
106	Окружность.	1
107	Круг М/д №12	1
108	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз.	1
109	Умножение и деление – обратные действия.	1
110	Таблица умножения и деления на 8 и на 9.	1
111	Задачи на увеличение и уменьшение числа в несколько раз.	1
112	Решение задач изученных видов.	1
113	Решение задач на увеличение в несколько раз.	1
114	Решение задач на уменьшение в несколько раз.	1
115	Контрольная работа (№8) по теме: «Решение задач».	1
116	Работа над ошибками. Задачи в косвенной форме.	1
117	Арифметические действия над числами.	1
118	Арифметические действия над числами. Таблица умножения и деления. М/д №13	1
119	Арифметические действия над числами. Задачи на приведение к единице.	1
120	Умножение и деление на 10.	1
121	Контрольная работа (№9) по теме: «Арифметические действия над числами».	1
122	Анализ работы. Работа над ошибками.	1
123	Алгоритм. Блок-схема.	1
124	Алгоритмы с условием.	1
125	Арифметические действия над числами.	1
126	Контрольная работа за <i>IV</i> четверть.	1
127	Анализ работы. Работа над ошибками.	1
128	Нумерация в пределах 100.	1
129	Порядок действий в выражениях.	1

130	<b>Промежуточная аттестация. Итоговая контрольная работа.</b>	1
131	Работа над ошибками. Величины.	1
132	Сложение и вычитание именованных чисел.	1
133	Площадь и периметр прямоугольника и квадрата.	1
134	Решение уравнений с проверкой.	1
135	Решение текстовых задач.	1
136	Решение нестандартных задач.	1

**3 класс**  
**Поурочное планирование**  
**математика**  
(Т.Е.Демидова, С.А.Козлова, А.П.Тонких)

<b>№ урока</b>	<b>Тема урока</b>	<b>Количество часов</b>
1	Путешествие 1. Необитаемый остров. Нумерация	1
2	Сложение и вычитание чисел	1
3	Сложение и вычитание чисел. Повторение и обобщение знаний.	1
4	Умножение и деление чисел. Повторение и обобщение знаний.	1
5	Арифметические действия над числами	1
6	Арифметические действия над числами. Повторение и обобщение знаний.	1
7	Арифметические действия над числами. Повторение и обобщение знаний.	1
8	<b>Контрольная работа № 1</b> по теме «Повторение изученного во 2 классе»	1
9	<b>Работа над ошибками.</b> Дерево выбора	1
10	Решение задач. Повторение и обобщение изученного.	1
11	Путешествие 2. Один дома.	1

12	Параллелепипед и куб	1
13	Объём прямоугольного параллелепипеда. Кубический сантиметр	1
14	Кубический дециметр. Кубический метр	1
15	<b>Входная контрольная работа</b>	1
16	<b>Работа над ошибками.</b> Сочетательное свойство умножения	1
17	Умножение однозначного числа на двузначное число, запись которого оканчивается нулём	1
18	Деление чисел, запись которых оканчивается нулём	1
19	Арифметические действия над числами	1
20	Умножение суммы на число	1
21	Умножение двузначного числа на однозначное. Умножение однозначного числа на двузначное	1
22	Арифметические действия над числами.	1
23	Деление суммы на число	1
24	Арифметические действия над числами	1
25	Деление двузначного числа на однозначное	1
26	Арифметические действия над числами.	1
27	Решение задач.	1
28	Деление двузначного числа на двузначное	1
29	Решение задач.	1
30	Арифметические действия над числами	1
31	Деление с остатком	1
32	Деление с остатком	1
33	Деление с остатком	1
34	Арифметические действия над числами.	1
35	<b>Контрольная работа № 2</b> по теме «Внетабличное умножение и деление»	1
36	Работа над ошибками. Арифметические действия над числами.	1

37	Решение задач.	1
38	Путешествие 3. День рождения.	1
39	Доли	1
40	Нахождение доли числа	1
41	Сравнение долей	1
42	Нахождение числа по доле	1
43	Решение задач.	1
44	Решение задач	1
45	Единица времени – минута	1
46	Единица времени – секунда.	1
47	Сутки.	1
48	Неделя .	1
49	<b>Контрольная работа № 3</b> по теме «Арифметические действия над числами в пределах 100»	1
50	Работа над ошибками. Линейные и столбчатые диаграммы	1
51	<b>Административная полугодовая контрольная работа.</b>	1
52	Путешествие 4. Лыжная прогулка. Числа от 1- 1000	1
53	Счёт сотнями. Тысяча	1
54	Умножение числа 100. Умножение и деление на 100	1
55	Единицы длины. Миллиметр	1
56	Трёхзначные числа	1
57	Трёхзначные числа	1
58	Трёхзначные числа	1
59	Единицы массы. Центнер	1
60	Сложение и вычитание трёхзначных чисел	1

61	Сложение и вычитание трёхзначных чисел	1
62	Сложение и вычитание трёхзначных чисел	1
63	Сложение и вычитание трёхзначных чисел	1
64	<b>Контрольная работа № 4</b> по теме «Сложение и вычитание чисел в пределах 1000»	1
65	Работа над ошибками. Сложение и вычитание трёхзначных чисел.	1
66	Пересечение геометрических фигур.	1
67	Путешествие 5. Спортивный лагерь.	1
68	Группы предметов. Множество. Элемент множества	1
69	Способы задания множеств	1
70	Подмножество	1
71	Высказывания со словами «все», «не все», «никакие», «любой», «каждый»	1
72	Пересечение множеств	1
73	Высказывания со словами «есть», «существует», «некоторые»	1
74	Объединение множеств	1
75	Решение задач.	1
76	<b>Контрольная работа № 5</b> по теме «Множество»	1
77	<b>Работа над ошибками.</b>	1
78	Сложение и вычитание трёхзначных чисел в столбик	1
79	Сложение и вычитание трёхзначных чисел в столбик	1
80	Решение задач	1
81	Сложение и вычитание трёхзначных чисел в столбик	1
82	Решение задач	1
83	Решение неравенств	1
84	Решение неравенств	1
85	<b>Контрольная работа № 6</b> по теме «Письменное сложение и вычитание в пределах 1000. »	1

86	Работа над ошибками. Решение неравенств.	1
87	Умножение и деление трехзначных чисел.	1
88	Умножение и деление чисел	1
89	Умножение и деление чисел	1
90	Умножение и деление чисел	1
91	Решение задач.	1
92	Алгоритмы с повторением (циклом)	1
93	Решение задач.	1
94	Решение уравнений	1
95	Решение уравнений	1
96	Решение задач и уравнений	1
97	Решение задач и уравнений	1
98	Умножение трёхзначных чисел в столбик	1
99	Умножение трёхзначных чисел в столбик	1
100	Умножение трёхзначных чисел в столбик	1
101	<b>Контрольная работа № 7.</b> Умножение трёхзначных чисел.	1
102	<b>Работа над ошибками.</b> Умножение трёхзначных чисел в столбик.	1
103	Деление трёхзначных чисел на однозначное число	1
104	Деление трёхзначных чисел на однозначное число	1
105	Деление трёхзначных чисел на однозначное число	1
106	Умножение и деление чисел	1
107	Умножение и деление чисел	1
108	Решение задач	1
109	Путешествие 6. Последний звонок и летние каникулы.	1
110	Запись чисел римскими цифрами	1

111	Календарь	1
112	Календарь	1
113	Единицы измерения времени. Век	1
114	Единицы измерения длины. Километр	1
115	Скорость движения	1
116	Взаимосвязь скорости, времени, расстояния	1
117	Взаимосвязь скорости, времени, расстояния	1
118	Решение задач	1
119	Решение задач	1
120	Решение задач	1
121	Решение задач	1
122	Решение задач	1
123	<b>Контрольная работа № 8</b> по теме «Арифметически действия над числами в пределах 1000»	1
124	<b>Работа над ошибками. Решение задач.</b>	1
125	Треугольники	1
126	Треугольники	1
127	Треугольники	1
128	Арифметические действия над числами	1
129	Арифметические действия над числами	1
130	<b>Контрольная работа № 9</b> по теме «Арифметические действия над числами в пределах 1000»	1
131	Работа над ошибками. Арифметические действия над числами.	1
132	Повторение. Величины. Геометрические фигуры	1
133	<b>Промежуточная аттестация. Итоговая контрольная работа.</b>	1
134	<b>Работа над ошибками</b> Повторение. Задачи	1
135	Повторения. Арифметические действия над числами	1
136	Резерв. Повторение. Задачи	1



**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**  
**4 класс**

**Математика**  
(Т.Е.Демидова, С.А.Козлова, А.П.Тонких)

<b>№ урока</b>	<b>Тема урока</b>	<b>Количество часов</b>
1	Числа от 1 до 1000. Запись и чтение чисел. Разрядные слагаемые.	1
2	Арифметические действия над числами	1
3	Арифметические действия над числами	1
4	Арифметические действия над числами.	1
5	Самостоятельная работа по теме: «Арифметические действия над числами»	1
6	Арифметические действия над числами. Работа над ошибками	1
7	Входная контрольная работа по теме: «Повторение»	1
8	Работа над ошибками	1
9	Дроби. Нахождение части числа	1
10	Нахождение части числа	1
11	Нахождение числа по его части	1
12	Нахождение части числа. Нахождение числа по его части. Самостоятельная работа	1
13	Сравнение дробей	1
14	Сравнение дробей	1
15	Самостоятельная работа по теме: «Дроби»	1
16	Работа над ошибками. Решение задач	1
17	Сложение дробей с одинаковыми знаменателями	1

18	Вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1
19	Решение задач. Арифметический диктант	1
20	Деление меньшего числа на большее	1
21	Какую часть одно число составляет от другого. Самостоятельная работа	1
22	Р.Н.О. Решение задач	1
23	Контрольная работа по теме «Дробь»	1
24	Работа над ошибками, допущенными в контрольной работе	1
25	Многочисленные числа. Разряды и классы.	1
26	Чтение и запись многочисленных чисел	1
27	Сравнение чисел. Арифметический диктант	1
28	Разрядные слагаемые	1
29	Умножение числа 1000. Умножение и деление на 1000, 10 000, 100 000.	1
30	Чтение и запись многочисленных чисел	1
31	Чтение и запись многочисленных чисел	1
32	Миллион. Класс миллионов. Миллиард.	1
33	Чтение и запись многочисленных чисел.	1
34	Решение задач	1
35	Контрольная работа по теме «Нумерация многочисленных чисел»	1
36	Работа над ошибками, допущенными в контрольной работе.	1
37	Единицы длины. Арифметический диктант	1
38	Единицы массы. Грамм, тонна.	1
39	Единицы измерения величин. Самостоятельная работа	1
40	Единицы площади	1
41	Единицы площади	1

42	Площадь прямоугольного треугольника	1
43	Приближенное вычисление площадей. Палетка	1
44	Единицы объема. Арифметический диктант	1
45	Решение задач	1
46	Точные и приближенные значения величин	1
47	Решение задач	1
48	Решение задач. Самостоятельная работа	1
49	Сложение и вычитание многозначных чисел. Прикидка суммы и разности.	1
50	Сложение и вычитание многозначных чисел	1
51	Сложение и вычитание многозначных чисел	1
52	Самостоятельная работа по теме: «Сложение и вычитание многозначных чисел»	1
53	Сложение и вычитание многозначных чисел. Р.Н.О	1
54	Производительность. Взаимосвязь работы, времени и производительности.	1
55	Решение задач	1
56	Решение задач. Самостоятельная работа.	1
57	Контрольная работа по теме: «Сложение и вычитание многозначных чисел»	1
58	Работа над ошибками, допущенными в контрольной работе	1
59	Умножение чисел. Группировка множителей	1
60	Арифметические действия над числами. Самостоятельная работа	1
61	Умножение многозначных чисел на однозначные. Самостоятельная работа	1
62	Умножение чисел. Тест.	1
63	Умножение чисел. Р.Н.О.	1
64	Решение задач	1
65	Деление круглых чисел	1

66	Самостоятельная работа по теме: « Арифметические действия над числами»	1
67	Р.Н.О. Деление числа на произведение.	1
68	Деление круглых многозначных чисел на круглые числа	1
69	Арифметические действия над числами	1
70	Деление с остатком на 10, 100, 1000	1
71	Деление круглых чисел с остатком	1
72	Уравнения	1
73	Арифметические действия над числами	1
74	Уравнения	1
75	Арифметические действия над числами	1
76	Деление многозначных чисел на однозначные	1
77	Деление многозначных чисел на однозначные	1
78	Арифметические действия над числами	1
79	Письменное деление многозначных чисел на однозначные	1
80	Деление многозначных чисел на Однозначные	1
81	Самостоятельная работа по теме: «Арифметические действия над числами»	1
82	Р.Н.О. Деление многозначных чисел на однозначные	1
83	Письменное деление многозначных чисел на круглые	1
84	Арифметические действия над числами	1
85	Контрольная работа по теме: «Умножение и деление многозначных чисел на однозначное	1
86	Работа над ошибками, допущенными в контрольной работе	1
87	Деление многозначных чисел на круглые	1
88	Решение задач.	1
89	Решение задач	1

90	Умножение на двузначное число	1
91	Умножение многозначных чисел на двузначное число	1
92	Умножение многозначных чисел на двузначное число	1
93	Решение задач	1
94	Умножение многозначных чисел на трехзначное число	1
95	Умножение многозначных чисел на трехзначное число	1
96	Умножение многозначных чисел на трехзначное число. Арифметический диктант	1
97	Решение задач	1
98	Решение задач	1
99	Решение задач	1
100	Решение задач	1
101	Самостоятельная работа по теме: «Решение задач»	1
102	Р.Н.О.Решение задач	1
103	Решение задач	1
104	Контрольная работа по теме: «Умножение и деление многозначных чисел»	1
105	Работа над ошибками, допущенными в контрольной работе	1
106	Письменное деление многозначных чисел на двузначные числа	1
107	Арифметические действия над числами	1
108	Арифметические действия над числами	1
109	Арифметические действия над числами	1
110	Арифметические действия над числами	1
111	Арифметические действия над числами. Проверочная работа	1
112	Р.Н.О.Среднее арифметическое	1
113	Письменное деление многозначных чисел на трехзначные числа	1

114	Деление многозначных чисел на трехзначные числа	1
115	Арифметические действия над числами	1
116	Арифметические действия над числами. Самостоятельная работа	1
117	Арифметические действия над числами. Самостоятельная работа	1
118	Круговая диаграмма	1
119	Арифметические действия над числами	1
120	Числовой луч, координаты точки на числовом луче	1
121	Адрес в таблице. Пара чисел	1
122	Координаты точек на плоскости	1
123	Арифметические действия над числами	1
124	Самостоятельная работа по теме: «Арифметические действия над числами»	1
125	Р.Н.О. Решение задач	1
126	Решение задач	1
127	<b>Промежуточная аттестация. Итоговая контрольная работа.</b>	1
128	Работа над ошибками, допущенными в контрольной работе	1
129	Нумерация	1
130	Сложение и вычитание многозначных чисел	1
131	Умножение и деление многозначных чисел	1
132	Порядок действий в выражениях	1
133	Решение уравнений и неравенств	1
134	Величины и геометрические фигуры	1
135	Решение задач	1
136	Тест-контроль за год	1

# Перечень самостоятельных и контрольных работ

## 1 класс

№	
1	Самостоятельная работа № 1 по теме «Запись, сравнение чисел в пределах 10. Нахождение значения выражения»
2	Самостоятельная работа № 2 по теме «Задача»
3	Самостоятельная работа № 3 по теме «Уравнение. Величины»
4	Самостоятельная работа №4 по теме «Сложение и вычитание в пределах 20»
5	Годовая контрольная работа

# Перечень контрольных работ

## 2 класс

№	
1	Контрольная работа №1 по теме «Повторение изученного в 1 классе».
2	Входная контрольная работа
3	Контрольная работа № 2 по теме «Сложение и вычитание в пределах 20».
4	Контрольная работа № 3 по теме «Числа от 1 до 100».
5	Контрольная работа № 4 по теме «Сложение и вычитание в пределах 100».
6	Контрольная работа № 5 по теме «Сложение и вычитание чисел».
7	Административная полугодовая контрольная работа.
8	Контрольная работа № 6 по теме «Умножение и деление чисел».
9	Контрольная работа № 7 по теме «Умножение и деление чисел».
10	Контрольная работа № 8 по теме «Решение задач».
11	Контрольная работа №9 по теме «Арифметические действия над числами»
12	Промежуточная аттестация. Итоговая контрольная работа.



# Перечень контрольных работ

## 3 класс

№	
1	Контрольная работа по теме «Повторение изученного во 2 классе»
2	Входная контрольная работа
3	Контрольная работа по теме «Внетабличное умножение и деление»
4	Административная полугодовая контрольная работа.
5	Контрольная работа по теме «Доли»
6	Контрольная работа по теме «Нумерация»
7	Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание чисел в пределах 1000»
8	Контрольная работа по теме «Множество»
9	Контрольная работа по теме «Неравенство. Решение задач»
10	Контрольная работа по теме «Умножение и деление чисел в пределах 1000»
11	Контрольная работа по теме «Решение задач»
12	Контрольная работа по теме «Арифметические действия над числами в пределах 1000»
13	Промежуточная аттестация. Итоговая контрольная работа.

# Перечень контрольных работ

## 4 класс

№	
1	Контрольная работа № 1 по теме «Арифметические действия над числами».
2	Входная контрольная работа
3	Контрольная работа № 2. Тема: Дроби.
4	Контрольная работа № 3 Тема «Многочисленные числа».
5	Контрольная работа № 4 по теме «Величины».
6	Административная полугодовая контрольная работа
7	Контрольная работа №5 по теме «Арифметические действия над числами»
8	Контрольная работа №6 по теме «Умножение чисел»
9	Контрольная работа №7. Арифметические действия над числами.
10	Контрольная работа № 8 по теме «Умножение многочисленных чисел».
11	Контрольная работа № 9 по теме «Деление многочисленных чисел»
12	Контрольная работа № 10 по теме «Умножение и деление многочисленных чисел»
13	Контрольная работа №11. Арифметические действия над многочисленными числами
14	Промежуточная аттестация. Итоговая контрольная работа.

## КОНТРОЛЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

*Оценка усвоения знаний и умений в предлагаемом учебно-методическом курсе математики осуществляется в процессе повторения и обобщения, выполнения текущих самостоятельных работ на этапе актуализации знаний и на этапе повторения, закрепления и обобщения изученного практически на каждом уроке, проведения этапа контроля на основе специальных тетрадей, содержащих текущие и итоговые контрольные работы.*

Особенно следует отметить такой эффективный элемент контроля, связанный с использованием проблемно-диалогической технологии, как самостоятельная оценка и актуализация знаний перед началом изучения нового материала. В этом случае детям предлагается *самим* сформулировать необходимые для решения возникшей проблемы знания и умения и, как следствие, *самим* выбрать или даже *придумать* задания для повторения, закрепления и обобщения изученного ранее. Такая работа является одним из наиболее эффективных приёмов диагностики реальной сформированности предметных и познавательных умений у учащихся и позволяет педагогу выстроить свою деятельность с точки зрения дифференциации работы с ними.

Важную роль в проведении контроля с точки зрения выстраивания *дифференцированного подхода к учащимся* имеют тетради для *самостоятельных и контрольных работ (1 кл.)* и *тетради для контрольных работ (2–4 кл.)*. Они включают, в соответствии с принципом минимакса, не только обязательный минимум (необходимые требования), который *должны* усвоить все ученики, но и максимум, который они *могут* усвоить. При этом задания разного уровня сложности выделены в группы: задания необходимого, программного и максимального уровней, при этом ученики *должны* выполнить задания необходимого уровня и *могут* выбирать задания других уровней как дополнительные и необязательные; акцент работ сделан на обязательном минимуме и самых важнейших положениях максимума (минимакс).

Положительные оценки и отметки за задания текущих и итоговых контрольных работ являются своеобразным зачётом по изучаемым темам. При этом срок получения зачёта не должен быть жёстко ограничен (например, ученики должны сдать все текущие темы до конца четверти). Это учит школьников планированию своих действий. Но видеть результаты своей работы школьники должны постоянно, эту роль могут играть:

- таблица требований по предмету в «Дневнике школьника». В ней ученик (с помощью учителя) выставляет свои отметки за разные задания, демонстрирующие развитие соответствующих умений;
- портфель достижений школьника – папка, в которую помещаются оригиналы или копии (бумажные, цифровые) выполненных учеником заданий, работ, содержащих не только отметку (балл), но и оценку (словесную характеристику его успехов и советов по улучшению, устранению возможных недостатков).

Накопление этих отметок и оценок показывает результаты продвижения в усвоении новых знаний и умений каждым учеником, развитие его умений действовать.

Для удобства проведения контроля и оценивания учебных достижений детей по математике ниже приводится сводная таблица требований по предмету.

**ТАБЛИЦА ПРЕДМЕТНЫХ ТРЕБОВАНИЙ**  
к умениям учащихся по математике  
(программный минимум)  
(4-й классы)

<b>Линии развития учащихся средствами предмета «Математика»</b>			
производить вычисления для принятия решений в различных жизненных ситуациях	читать и записывать сведения об окружающем мире на языке математики	строить цепочки логических рассуждений, используя математические сведения	узнавать в объектах окружающего мира известные геометрические формы и работать с ними
<b>1-й класс</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• читать, записывать и сравнивать числа в пределах 20;</li> <li>• выполнять на уровне навыка сложение и вычитание чисел в пределах 20;</li> <li>• находить значение выражений в 2 действия;</li> <li>• сравнивать, складывать и вычитать именованные числа</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• читать и записывать именованные числа (длина, масса, объём);</li> <li>• читать и записывать информацию в таблицу</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• решать простые задачи;</li> <li>• решать уравнения изученных видов;</li> <li>• решать числовые ребусы и головоломки</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• выделять признаки предметов;</li> <li>• узнавать и называть плоские геометрические фигуры;</li> <li>• определять длину отрезка</li> </ul>
<b>2-й класс</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• читать, записывать и сравнивать числа в пределах 100;</li> <li>• выполнять устно и письменно сложение и вычитание чисел в пределах 100;</li> <li>• знать таблицу умножения и деления;</li> <li>• находить значение выражений в 2 действия;</li> <li>• сравнивать величины (длина, масса, объём) по их числовым значениям</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• читать числовые и буквенные выражения в 2 действия;</li> <li>• находить значение выражений вида <math>a + 5</math>; <math>4 - a</math>; <math>a : 2</math>; <math>a \cdot 4</math>; <math>6 : a</math>, если задано числовое выражение переменной, сравнивать выражения;</li> <li>• выражать величины (длина, масса, объём, площадь) в изученных единицах измерения;</li> <li>• читать</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• решать простые задачи и задачи в 2 действия;</li> <li>• решать уравнения, в которых надо найти неизвестное целое или часть;</li> <li>• решать арифметические ребусы и головоломки;</li> <li>• различать истинные и ложные высказывания (неравенства)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• находить периметр и площадь квадрата (прямоугольника);</li> <li>• чертить отрезок заданной длины, измерять длину отрезка;</li> <li>• узнавать и называть изученные геометрические фигуры (угол, точка и т.д.);</li> <li>• находить среди группы четырёхугольников прямоугольники, квадраты;</li> <li>• чертить на бумаге в</li> </ul>

	информацию линейных диаграмм		клетку прямоугольник и квадрат, если заданы длины их сторон
<b>3-й класс</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• читать, записывать и сравнивать числа в пределах 1000;</li> <li>• складывать, вычитать, умножать и делить числа в пределах 1 000;</li> <li>• находить значение выражений в 2-4 действия;</li> <li>• сравнивать именованные числа и выполнять 4 арифметических действия с ними</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• читать и записывать именованные числа (длина, площадь, масса, объём);</li> <li>• читать информацию, заданную с помощью столбчатых и линейных диаграмм, таблиц, графов;</li> <li>• переносить информацию из таблицы в линейные и столбчатые диаграммы;</li> <li>• находить значение выражений с переменной изученных видов;</li> <li>• правильно употреблять термины «чаще», «реже», «возможно», «невозможно», «случайно»;</li> <li>• определять время по часам (до минуты);</li> <li>• сравнивать и упорядочивать объекты по разным признакам (длина, масса, объём)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• решать задачи в 2-3 действия;</li> <li>• решать уравнения изученных видов;</li> <li>• решать комбинаторные задачи изученных видов;</li> <li>• решать логические задачи изученных видов;</li> <li>• устанавливать зависимость между классами величин, описывающих движение и куплю-продажу;</li> <li>• решать неравенства (способом подбора);</li> <li>• устанавливать принадлежность или непринадлежность множеству данных объектов; различать истинные и ложные высказывания</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• вычислять периметр, площадь и объём фигур с помощью изученных формул;</li> <li>• узнавать и называть объёмные и плоские фигуры;</li> <li>• различать виды треугольников; строить окружность по заданному радиусу;</li> <li>• строить на бумаге в клетку прямоугольник и квадрат по заданным сторонам</li> </ul>
<b>4-й класс</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• читать, записывать и сравнивать числа в пределах 1 000 000;</li> <li>• складывать, вычитать, умножать и делить числа в пределах 1 000 000;</li> <li>• находить значение выражений в 2-4 действия;</li> <li>• сравнивать именованные числа и выполнять 4 арифметических действия с ними</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• читать и записывать именованные числа (длина, площадь, масса, объём);</li> <li>• читать информацию, заданную с помощью столбчатых, линейных и круговых диаграмм, таблиц, графов;</li> <li>• переносить информацию из таблицы в линейные и столбчатые диаграммы;</li> <li>• находить значение выражений с переменной изученных видов;</li> <li>• находить среднее арифметическое двух чисел;</li> <li>• определять время по часам (до минуты);</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• решать задачи в 2-3 действия;</li> <li>• решать уравнения изученных видов;</li> <li>• решать комбинаторные задачи изученных видов;</li> <li>• решать логические задачи изученных видов;</li> <li>• устанавливать зависимость между классами величин, описывающих движение и куплю-продажу, работу;</li> <li>• решать неравенства (способом подбора);</li> <li>• устанавливать принадлежность или непринадлежность множеству данных</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• вычислять периметр, площадь и объём фигур с помощью изученных формул;</li> <li>• узнавать и называть объёмные и плоские фигуры;</li> <li>• различать виды треугольников; строить окружность по заданному радиусу;</li> <li>• строить на бумаге в клетку прямоугольник и квадрат по заданным сторонам</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• сравнивать и упорядочивать объекты по разным признакам (длина, масса, объём)</li></ul>	объектов; <ul style="list-style-type: none"><li>• различать истинные и ложные высказывания</li></ul>	
--	--	---	--

## Нормы оценок по математике

### Виды письменных работ и нормы оценивания:

#### Работа, состоящая из примеров:

**Оценка «5»** – без ошибок.

**Оценка «4»** – 1 грубая и 1–2 негрубые ошибки.

**Оценка «3»** – 2–3 грубые и 1–2 негрубые ошибки или 3 и более негрубых ошибки.

**Оценка «2»** – 4 и более грубых ошибки.

#### Работа, состоящая из задач:

**Оценка «5»** – без ошибок.

**Оценка «4»** – 1–2 негрубых ошибки.

**Оценка «3»** – 1 грубая и 3–4 негрубые ошибки.

**Оценка «2»** – 2 и более грубых ошибки.

#### Комбинированная работа (1 задача, примеры и задание другого вида)

**Оценка "5"** ставится:

- вся работа выполнена безошибочно и нет исправлений.

**Оценка "4"** ставится:

- допущены 1-2 вычислительные ошибки.

**Оценка "3"** ставится:

- допущены ошибки в ходе решения задачи при правильном выполнении всех остальных заданий или допущены 3-4 вычислительные ошибки.

**Оценка "2"** ставится:

- допущены ошибки в ходе решения задачи и хотя бы одна вычислительная ошибка или допущено более 5 вычислительных ошибок при решении задачи и примеров.

#### Комбинированная работа (2 задачи и примеры)

**Оценка "5"** ставится:

- вся работа выполнена безошибочно и нет исправлений.

**Оценка "4"** ставится:

- допущены 1-2 вычислительные ошибки.

**Оценка "3"** ставится:

- допущены ошибки в ходе решения одной из задач или допущены 3-4 вычислительные ошибки.

**Оценка "2"** ставится:

- допущены ошибки в ходе решения 2-ух задач или допущена ошибка в ходе решения одной задачи и 4 вычислительные ошибки или допущено в решении.

#### Математический диктант

**Оценка "5"** ставится:

- вся работа выполнена безошибочно и нет исправлений.

**Оценка "4"** ставится:

- не выполнена 1/5 часть примеров от их общего числа.

**Оценка "3"** ставится:

- не выполнена  $1/4$  часть примеров от их общего числа.

**Оценка "2"** ставится:

- не выполнена  $1/2$  часть примеров от их общего числа.

### **Тест**

**Оценка "5"** ставится за 100% правильно выполненных заданий

**Оценка "4"** ставится за 80% правильно выполненных заданий

**Оценка "3"** ставится за 60% правильно выполненных заданий

**Оценка "2"** ставится, если правильно выполнено менее 60% заданий

### **Характер ошибок.**

#### **Грубые ошибки:**

1. Вычислительные ошибки в примерах и задачах.
2. Ошибки на незнание порядка выполнения арифметических действий.
3. Неправильное решение задачи (пропуск действия, неправильный выбор действий, лишние действия).
4. Не решенная до конца задача или пример.
5. невыполненное задание.

#### **Негрубые ошибки:**

1. Нерациональный прием вычислений.
2. Неправильная постановка вопроса к действию при решении задачи.
3. Неверно сформулированный ответ задачи.
4. Неправильное списывание данных (чисел, знаков).
5. Недоведение до конца преобразований.

За грамматические ошибки, допущенные в работе, оценка по математике не снижается. За неряшливо оформленную работу, несоблюдение правил каллиграфии оценка по математике снижается на 1 балл, но не ниже «3».



## ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Принцип наглядности является одним из ведущих принципов обучения в начальной школе, так как именно наглядность лежит в основе формирования умения работать с моделями.

В связи с этим главную роль играют средства обучения, включающие **наглядные пособия**:

1. натуральные пособия (реальные объекты живой и неживой природы, объекты-заместители);
2. изобразительные наглядные пособия (рисунки, схематические рисунки, схемы, таблицы).

Другим средством наглядности служит оборудование для **мультимедийных демонстраций** (*компьютер, медиапроектор, DVD-проектор, видеомэгаптофон* и др.). Оно благодаря Интернету и единой коллекции цифровых образовательных ресурсов (например, <http://school-collection.edu.ru/>) позволяет обеспечить наглядный образ к подавляющему большинству тем курса «Математика».

Наряду с принципом наглядности в изучении курса «Математика» в начальной школе важную роль играет принцип предметности, в соответствии с которым учащиеся осуществляют **разнообразные действия с изучаемыми объектами**. В ходе подобной деятельности у школьников формируются практические умения и навыки по измерению величин, конструированию и моделированию предметных моделей, навыков счёта, осознанное усвоение изучаемого материала. На начальном этапе (1-2 класс) предусматривается проведение значительного числа предметных действий, обеспечивающих мотивацию, развитие внимания и памяти младших школьников. Исходя из этого, второе важное требование к оснащённости образовательного процесса в начальной школе при изучении математики состоит в том, что среди средств обучения в обязательном порядке должны быть представлены *объекты для выполнения предметных действий, а также разнообразный раздаточный материал*.

Раздаточный материал для такого рода работ должен включать реальные объекты (различные объекты живой и неживой природы), изображения реальных объектов (разрезные карточки, лото), предметы – заместители реальных объектов (счётные палочки, раздаточный геометрический материал), карточки с моделями чисел.

В ходе изучения курса «Математика» младшие школьники на доступном для них уровне овладевают **методами познания**, включая моделирование ситуаций, требующих упорядочения предметов и математических объектов (по длине, массе, вместимости и времени), наблюдение, измерение, эксперимент (статистический). Для этого образовательный процесс должен быть оснащён необходимыми *измерительными приборами: весами, часами и их моделями, сантиметровыми линейками и т.д.*

Издательство «БАЛАСС»

Т.Е. Демидова, С.А. Козлова, А.П. Тонких	"Математика". Учебник в 3-х ч., 1-4 кл.
Т.Е. Демидова, С.А. Козлова, А.П. Тонких	Рабочая тетрадь к учебнику "Математика", 1-4 кл.
Т.Е. Демидова, С.А. Козлова, А.Г. Рубин	Самостоятельные и контрольные работы к учебнику "Математика", 1-4 кл.
С.А. Козлова, В.Н. Гераськин, И.В. Кузнецова	Дидактический материал по математике, 1- 4 кл.
С.А. Козлова, А.Г. Рубин, А.В. Горячев	Методические рекомендации для учителя по курсу математики с элементами информатики, 1-4 кл.
А.П. Тонких	Сборник задач по стохастике. Пособие для учителя начальных классов.
А.П. Тонких	Сборник задач по математике. Пособие для учителя начальных классов.