

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Министерство образования Иркутской области**  
**Управление образования Администрации Тулунского муниципального района**  
**МОУ "Бадарская СОШ"**

СОГЛАСОВАНО

на заседании ШМО учителей естественно-  
математического цикла

Протокол № 1 от « 30 » августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

МОУ «Бадарская СОШ»

Директор школы  Б.Б. Фирюлин

Приказ № 82 от « 01 » сентября 2023 г.



**Адаптированная рабочая программа**  
**основного общего образования (ФГОС ОВЗ)**  
**по математике**

Составитель: Мишина Л.В.  
учитель физики и математики

## **1. Пояснительная записка.**

Курс математики в старших классах является логическим продолжением изучения этого предмета на I этапе обучения. Распределение учебного материала, так же, как и на предыдущем этапе, осуществляются концентрически, что позволяет обеспечить постепенный переход от исключительно практического изучения математики к практико-теоретическому изучению, но с обязательным учетом значимости усваиваемых знаний и умений в формировании жизненных компетенций.

В процессе обучения математике в V - IX классах решаются следующие задачи:

формирование и развитие математических знаний и умений, необходимых для решения практических задач в учебной и трудовой деятельности; используемых в повседневной жизни;  
коррекция недостатков познавательной деятельности и повышение уровня общего развития;  
воспитание положительных качеств и свойств личности.

## **2. Содержание учебного предмета "Математика".**

2.1. Нумерация. Чтение и запись чисел от 0 до 1 000 000. Классы и разряды. Представление многозначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых. Сравнение и упорядочение многозначных чисел.

2.2. Единицы измерения и их соотношения. Величины (стоимость, длина, масса, емкость, время, площадь, объем) и единицы их измерения. Единицы измерения стоимости: копейка (1 коп.), рубль (1 руб.). Единицы измерения длины: миллиметр (1 мм), сантиметр (1 см), дециметр (1 дм), метр (1 м), километр (1 км). Единицы измерения массы: грамм (1 г), килограмм (1 кг), центнер (1 ц), тонна (1 т). Единица измерения емкости - литр (1 л). Единицы измерения времени: секунда (1 сек.), минута (1 мин.), час (1 ч., сутки (1 сут.), неделя (1 нед.), месяц (1 мес.), год (1 год), век (1 в.). Единицы измерения площади: квадратный миллиметр (1 кв. мм), квадратный сантиметр (1 кв. см), квадратный дециметр (1 кв. дм), квадратный метр (1 кв. м), квадратный километр (1 кв. км). Единицы измерения объема: кубический миллиметр (1 куб. мм), кубический сантиметр (1 куб. см), кубический дециметр (1 куб. дм), кубический метр (1 куб. м), кубический километр (1 куб. км).

Соотношения между единицами измерения однородных величин. Сравнение и упорядочение однородных величин.

Преобразования чисел, полученных при измерении стоимости, длины, массы.

Запись чисел, полученных при измерении длины, стоимости, массы, в виде десятичной дроби и обратное преобразование.

2.3. Арифметические действия. Сложение, вычитание, умножение и деление. Названия компонентов арифметических действий, знаки действий.

Все виды устных вычислений с разрядными единицами в пределах 1 000 000; с целыми числами, полученными при счете и при измерении, в пределах 100, легкие случаи в пределах 1 000 000.

Алгоритмы письменного сложения, вычитания, умножения и деления многозначных чисел.

Нахождение неизвестного компонента сложения и вычитания.

Способы проверки правильности вычислений (алгоритм, обратное действие, оценка достоверности результата).

Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении одной, двумя мерами, без преобразования и с преобразованием в пределах 100 000.

Умножение и деление целых чисел, полученных при счете и при измерении, на однозначное, двузначное число.

Порядок действий. Нахождение значения числового выражения, состоящего из 3 - 4 арифметических действий.

Использование микрокалькулятора для всех видов вычислений в пределах 1 000 000 с целыми числами и числами, полученными при измерении, с проверкой результата повторным вычислением на микрокалькуляторе.

2.4. Дроби. Доля величины (половина, треть, четверть, десятая, сотая, тысячная).

Получение долей. Сравнение долей.

Образование, запись и чтение обыкновенных дробей. Числитель и знаменатель дроби. Правильные и неправильные дроби. Сравнение дробей с одинаковыми числителями, с одинаковыми знаменателями.

Смешанное число. Получение, чтение, запись, сравнение смешанных чисел.

Основное свойство обыкновенных дробей. Преобразования обыкновенных дробей (легкие случаи): замена мелких долей более крупными (сокращение), неправильных дробей целыми или смешанными числами, целых и смешанных чисел неправильными дробями. Приведение обыкновенных дробей к общему знаменателю (легкие случаи).

Сравнение дробей с разными числителями и знаменателями.

Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями.

Нахождение одной или нескольких частей числа.

Десятичная дробь. Чтение, запись десятичных дробей.

Выражение десятичных дробей в более крупных (мелких), одинаковых долях.

Сравнение десятичных дробей.

Сложение и вычитание десятичных дробей (все случаи).

Умножение и деление десятичной дроби на однозначное, двузначное число. Действия сложения, вычитания, умножения и деления с числами, полученными при измерении и выраженными десятичной дробью.

Нахождение десятичной дроби от числа.

Использование микрокалькулятора для выполнения арифметических действий с десятичными дробями с проверкой результата повторным вычислением на микрокалькуляторе.

Понятие процента. Нахождение одного процента от числа. Нахождение нескольких процентов от числа.

2.5. Арифметические задачи. Простые и составные (в 3 - 4 арифметических действия) задачи. Задачи на нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого, на разностное и кратное сравнение. Задачи, содержащие отношения "больше на (в)...", "меньше на (в)...". Задачи на пропорциональное деление. Задачи, содержащие зависимость, характеризующую процессы: движения (скорость, время, пройденный путь), работы (производительность труда, время, объем всей работы), изготовления товара (расход на предмет, количество предметов, общий расход). Задачи на расчет стоимости (цена, количество, общая стоимость товара). Задачи на время (начало, конец, продолжительность события). Задачи на нахождение части целого.

Простые и составные задачи геометрического содержания, требующие вычисления периметра многоугольника, площади прямоугольника (квадрата), объема прямоугольного параллелепипеда (куба).

Планирование хода решения задачи.

Арифметические задачи, связанные с программой профильного труда.

2.6. Геометрический материал. Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, линия (кривая, прямая), отрезок, ломаная, угол, многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат, окружность, круг, параллелограмм, ромб. Использование чертежных документов для выполнения построений.

Взаимное положение на плоскости геометрических фигур (пересечение, точки пересечения) и линий (пересекаются, в том числе перпендикулярные, не пересекаются, в том числе параллельные).

Углы, виды углов, смежные углы. Градус как мера угла. Сумма смежных углов. Сумма углов треугольника.

Симметрия. Ось симметрии. Симметричные предметы, геометрические фигуры. Предметы, геометрические фигуры, симметрично расположенные относительно оси симметрии. Построение геометрических фигур, симметрично расположенных относительно оси симметрии.

Периметр. Вычисление периметра треугольника, прямоугольника, квадрата.

Площадь геометрической фигуры. Обозначение: "S". Вычисление площади

прямоугольника (квадрата).

Геометрические тела: куб, шар, параллелепипед, пирамида, призма, цилиндр, конус. Узнавание, называние. Элементы и свойства прямоугольного параллелепипеда (в том числе куба). Развертка и прямоугольного параллелепипеда (в том числе куба). Площадь боковой и полной поверхности прямоугольного параллелепипеда (в том числе куба).

Объем геометрического тела. Обозначение: "V". Измерение и вычисление объема прямоугольного параллелепипеда (в том числе куба).

Геометрические формы в окружающем мире.

### **3. Планируемые предметные результаты освоения учебного предмета Математика".**

#### **3.1. Минимальный уровень:**

знание числового ряда чисел в пределах 100 000; чтение, запись и сравнение целых чисел в пределах 100 000;

знание таблицы сложения однозначных чисел;

знание табличных случаев умножения и получаемых из них случаев деления;

письменное выполнение арифметических действий с числами в пределах 100 000 (сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное число) с использованием таблиц умножения, алгоритмов письменных арифметических действий, микрокалькулятора (легкие случаи);

знание обыкновенных и десятичных дробей; их получение, запись, чтение;

выполнение арифметических действий (сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное число) с десятичными дробями, имеющими в записи менее 5 знаков (цифр), в том числе с использованием микрокалькулятора;

знание названий, обозначения, соотношения крупных и мелких единиц измерения стоимости, длины, массы, времени; выполнение действий с числами, полученными при измерении величин;

нахождение доли величины и величины по значению ее доли (половина, треть, четверть, пятая, десятая часть);

решение простых арифметических задач и составных задач в 2 действия;

распознавание, различение и называние геометрических фигур и тел (куб, шар, параллелепипед), знание свойств элементов многоугольников (треугольник, прямоугольник, параллелограмм);

построение с помощью линейки, чертежного угольника, циркуля, транспортира линий, углов, многоугольников, окружностей в разном положении на плоскости;

#### **3.2. Достаточный уровень:**

знание числового ряда чисел в пределах 1 000 000; чтение, запись и сравнение чисел в пределах 1 000 000;

знание таблицы сложения однозначных чисел, в том числе с переходом через десяток;

знание табличных случаев умножения и получаемых из них случаев деления;

знание названий, обозначений, соотношения крупных и мелких единиц измерения стоимости, длины, массы, времени, площади, объема;

устное выполнение арифметических действий с целыми числами, полученными при счете и при измерении, в пределах 100 (простые случаи в пределах 1 000 000);

письменное выполнение арифметических действий с многозначными числами и числами, полученными при измерении, в пределах 1 000 000;

знание обыкновенных и десятичных дробей, их получение, запись, чтение;

выполнение арифметических действий с десятичными дробями;

нахождение одной или нескольких долей (процентов) от числа, числа по одной его доли (проценту);

выполнение арифметических действий с целыми числами до 1 000 000 и десятичными дробями с использованием микрокалькулятора и проверкой вычислений путем повторного использования микрокалькулятора;

решение простых задач в соответствии с программой, составных задач в 2 - 3 арифметических действия;

распознавание, различение и называние геометрических фигур и тел (куб, шар, параллелепипед, пирамида, призма, цилиндр, конус);  
знание свойств элементов многоугольников (треугольник, прямоугольник, параллелограмм), прямоугольного параллелепипеда;  
вычисление площади прямоугольника, объема прямоугольного параллелепипеда (куба);  
построение с помощью линейки, чертежного угольника, циркуля, транспортира линий, углов, многоугольников, окружностей в разном положении на плоскости, в том числе симметричных относительно оси, центра симметрии;  
применение математических знаний для решения профессиональных трудовых задач;  
представления о персональном компьютере как техническом средстве, его основных устройствах и их назначении.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ<sup>1</sup>

### 5 класс

У обучающегося будут сформированы:

- проявление мотивации при выполнении отдельных видов деятельности на уроке математики, при выполнении домашнего задания;
- желание выполнить математическое задание правильно, с использованием знаковой символики в соответствии с данным образцом или пошаговой инструкцией учителя;
- умение понимать инструкцию учителя, высказанную с использованием математической терминологии, следовать ей при выполнении учебного задания;
- умение воспроизвести в устной речи алгоритм выполнения математической операции (вычислений, измерений, построений) с использованием математической терминологии в виде отчета о выполненной деятельности (с помощью учителя);
- умение сформулировать элементарное умозаключение (сделать вывод) с использованием в собственной речи математической терминологии, и обосновать его (с помощью учителя);
- элементарные навыки межличностного взаимодействия при выполнении отдельных видов деятельности на уроке математики, доброжелательное отношение к учителю и одноклассникам;
- умение оказать помощь одноклассникам в учебной ситуации; при необходимости попросить о помощи в случае возникновения затруднений в выполнении математического задания;
- умение корректировать собственную деятельность по выполнению математического задания в соответствии с замечанием (мнением), высказанным учителем или одноклассниками, а также с учетом оказанной при необходимости помощи;
- знание правил поведения в кабинете математики, элементарные навыки безопасного использования инструментов (измерительных, чертежных) при выполнении математического задания;
- элементарные навыки организации собственной деятельности по самостоятельному выполнению математической операции (учебного задания) на основе усвоенного пошагового алгоритма и самооценки выполненной практической деятельности, в том числе на основе знания способов проверки правильности вычислений, измерений, построений и пр.; умение осуществлять необходимые исправления в случае неверно выполненного задания;
- элементарные навыки самостоятельной работы с учебником математики, другими дидактическими материалами;
- понимание связи отдельных математических знаний с жизненными ситуациями; умение применять математические знания для решения доступных жизненных задач (с помощью учителя) и в процессе овладения профессионально-трудовыми навыками на уроках обучения профильному труду (с помощью учителя);

---

<sup>1</sup> Планируемые личностные результаты, представленные в данной Рабочей программе, следует рассматривать как возможные личностные результаты освоения учебного предмета «Математика» и использовать их как ориентиры при разработке учителем собственной рабочей программы с учетом особых образовательных потребностей и возможностей обучающихся.

— элементарные представления о здоровом образе жизни, бережном отношении к природе; умение использовать в этих целях усвоенные математические знания и умения.

## **6 класс**

У обучающегося будут сформированы:

— проявление мотивации при выполнении различных видов практической деятельности на уроке математики, при выполнении домашнего задания;

— желание и умение выполнить математическое задание правильно, с использованием знаковой символики в соответствии с данным образцом или пошаговой инструкцией учителя;

— умение понимать инструкцию учителя, высказанную с использованием математической терминологии, следовать ей при организации собственной деятельности по выполнению учебного задания;

— умение воспроизвести в устной речи алгоритм выполнения математической операции (вычислений, измерений, построений) с использованием математической терминологии в виде отчета о выполненной деятельности;

— умение сформулировать умозаключение (сделать вывод) с использованием в собственной речи математической терминологии, обосновать его (с помощью учителя);

— навыки межличностного взаимодействия при выполнении отдельных видов деятельности на уроке математики, доброжелательное отношение к учителю и одноклассникам; элементарные навыки адекватного отношения к ошибкам или неудачам одноклассников, возникшим при выполнении учебного задания на уроке математики

(с помощью учителя);

— умение оказать помощь одноклассникам в организации их деятельности для достижения правильного результата при выполнении учебного задания; при необходимости попросить о помощи в случае возникновения собственных затруднений в выполнении математического задания и принять ее;

— умение адекватно воспринимать замечания (мнение), высказанные учителем или одноклассниками, корректировать в соответствии с этим собственную деятельность по выполнению математического задания;

— знание элементарных правил безопасного использования инструментов (измерительных, чертежных), следование им при организации собственной деятельности;

— навыки организации собственной деятельности по самостоятельному выполнению математической операции (учебного задания) на основе усвоенного пошагового алгоритма и самооценки выполненной практической деятельности, в том числе на основе знания

способов проверки правильности вычислений, измерений, построений и пр. (с помощью учителя); умение осуществлять необходимые исправления в случае неверно выполненного задания;

— навыки самостоятельной работы с учебником математики, другими дидактическими материалами;

— понимание связи отдельных математических знаний с жизненными ситуациями; умение применять математические знания для решения доступных жизненных задач и в процессе овладения профессионально-трудовыми навыками на уроках обучения профильному труду (с помощью учителя);

— элементарные представления о здоровом и безопасном образе жизни, бережном отношении к природе; умение использовать в этих целях усвоенные математические знания и умения.

## **7 класс**

У обучающегося будут сформированы:

— проявление мотивации при выполнении различных видов практической деятельности на уроке математики, при выполнении домашнего задания и во внеурочной деятельности;

— желание и умение выполнить математическое задание правильно, в соответствии с данным образцом с использованием знаковой символики или инструкцией учителя, высказанной с использованием математической терминологии;

— умение организовать собственную деятельность по выполнению учебного задания на основе данного образца, инструкции учителя, с соблюдением пошагового выполнения алгоритма математической операции;

— умение использовать математическую терминологию в устной речи при воспроизведении алгоритма выполнения математической операции (вычислений, измерений, построений) в виде отчета о выполненной деятельности и плана предстоящей деятельности (с помощью учителя);

— умение сформулировать умозаключение (сделать вывод) на основе логических действий сравнения, аналогии, обобщения, установления причинно-следственных связей и закономерностей (с помощью учителя) с использованием математической терминологии;

— навыки межличностного взаимодействия на уроке математики на основе доброжелательного и уважительного отношения к учителю и одноклассникам; элементарные навыки адекватного отношения к ошибкам или неудачам одноклассников, возникшим при выполнении учебного задания;

— элементарные навыки сотрудничества с учителем и одноклассниками; умение оказать помощь одноклассникам в организации их деятельности для достижения правильного результата при выполнении учебного задания; при необходимости попросить о помощи

в случае возникновения собственных затруднений в выполнении математического задания и принять ее;

— умение адекватно воспринимать замечания (мнение), высказанные учителем или одноклассниками, корректировать в соответствии с этим собственную деятельность на уроке математики;

— навыки самостоятельной деятельности при выполнении математической операции (учебного задания) с использованием учебника математики, на основе усвоенного алгоритма действия и самооценки, в том числе на основе знания способов проверки правильности вычислений, измерений, построений и пр. (с помощью учителя);

— понимание связи математических знаний с жизненными ситуациями, умение применять математические знания для решения доступных жизненных задач и в процессе овладения профессионально-трудовыми навыками на уроках обучения профильному труду

(с помощью учителя);

— элементарные представления о здоровом и безопасном образе жизни, бережном отношении к природе (на основе сюжетов арифметических задач, содержания математических заданий), умение использовать в этих целях усвоенные математические знания и умения;

— начальные представления об основах гражданской идентичности, семейных ценностях (на основе сюжетов арифметических задач, содержания математических заданий).

## **8 класс**

У обучающегося будут сформированы:

— проявление учебной мотивации при изучении математики, положительное отношение к обучению в целом;

— умение организовать собственную деятельность по выполнению математического задания в соответствии с данным образцом с использованием знаковой символики или инструкцией учителя и с соблюдением усвоенного алгоритма математической операции;

— умение использовать математическую терминологию в устной речи при воспроизведении алгоритма выполнения математической операции (вычислений, измерений, построений) в виде отчета о выполненной деятельности и плана предстоящей деятельности;

основе логических действий сравнения, аналогии, обобщения, установления причинно-следственных связей и закономерностей (с помощью учителя) с использованием математической терминологии;

— навыки позитивного, бесконфликтного межличностного взаимодействия на уроке математики с учителем и одноклассниками; элементарные навыки адекватного отношения к ошибкам или неудачам одноклассников, возникшим при выполнении учебного задания;

— элементарные навыки сотрудничества с учителем и одноклассниками; умение оказать помощь одноклассникам в организации их деятельности; при необходимости попросить о

помощи в случае возникновения собственных затруднений в выполнении математического задания и принять ее;

— умение корректировать собственную деятельность на уроке математики в соответствии с высказанными учителем и одноклассниками замечаниями (мнением), а также в результате элементарных навыков самоконтроля;

— понимание связи математических знаний с жизненными и профессионально-трудовыми ситуациями, умение применять математические знания для решения доступных жизненных задач и в процессе овладения профессионально-трудовыми навыками на уроках

обучения профильному труду;

— элементарные представления о здоровом и безопасном образе жизни, бережном отношении к природе, семейных ценностях, гражданской идентичности (на основе сюжетов арифметических задач.

## **9 класс**

У обучающихся будут сформированы:

— умение слушать, понимать инструкцию учителя, следовать ей при решении математических задач;

— умение давать развернутый ответ, воспроизводить в устной речи алгоритмы арифметических действий, решения задач, геометрических построений;

— желание выполнять задание правильно, без ошибок;

— умение оказывать помощь одноклассникам в затруднительных ситуациях при решении поставленных математических задач;

— доброжелательное отношение к одноклассникам, умение адекватно воспринимать ошибки и неудачи своих товарищей;

— умение оценивать результаты своей работы с помощью учителя и самостоятельно по образцу;

— знание правил поведения на уроке в кабинете математики, правил использования чертежных инструментов (линейка, чертежный угольник, циркуль, транспортир), правил общения с учителем и одноклассниками;

— умение оперировать математическими терминами в устных ответах;

— умение принимать помощь учителя и одноклассников, а также просить помощи при возникновении трудностей в решении учебных задач;

— умение ориентироваться в учебнике: находить раздел, страницу, упражнение, иллюстрацию, дополнительный материал;

— умение искать и находить необходимый теоретический материал по заданной теме в учебнике, справочнике;

— умение пользоваться дополнительными сведениями по теме, изложенными в специально отведенном разделе учебника;

— умение планировать свои действия при выполнении геометрических построений, решении арифметических задач;

— умение пользоваться математическими знаниями при решении соответствующих возрасту житейских, профессионально-трудовых, практических задач, в том числе на уроках обучения профильному труду;

— умение слушать ответы одноклассников, уважать их мнение, вести диалог;

— умение контролировать ход решения математических задач;

решать учебные задачи, опираясь на алгоритм, описанный в учебнике; проверять свой ответ, проверять выполненное задание по образцу;

— представления о профессионально-трудовой, социальной жизни, семейных ценностях, гражданской позиции, здоровом образе жизни на примерах текстовых арифметических задач.

## **ПЛАНИРУЕМЫЕ ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ<sup>2</sup>**

---

<sup>2</sup> Планируемые предметные результаты освоения учебного предмета «Математика» в 5—8 классах разработаны на основе основных требований к знаниям и умениям обучающихся, содержащихся в Программе по математике для 5—9 классов (авторы М. Н. Перова, В. В. Эж, Т. В. Алышева), которая является одним из основных

## 5 класс

### Минимальный уровень:

- знание числового ряда 1—1 000 в прямом порядке;
- умение читать, записывать под диктовку числа в пределах 1 000 (в том числе с использованием калькулятора);
- счет в пределах 1 000 присчитыванием разрядных единиц (1, 10, 100) и равными числовыми группами по 50 устно и с записью чисел;
- определение разрядов в записи трехзначного числа, умение назвать их (сотни, десятки, единицы);
- умение сравнивать числа в пределах 1 000, упорядочивать круглые сотни в пределах 1 000;
- знание единиц измерения (мер) длины, массы, времени, их соотношений (с помощью учителя);
- знание денежных купюр в пределах 1 000 р.; осуществление размена, замены нескольких купюр одной;
- выполнение сложения и вычитания двузначного числа с однозначным числом в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов устных и письменных вычислений; двузначного числа с двузначным числом в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений;
- выполнение сложения и вычитания чисел в пределах 1 000 без перехода через разряд и с переходом через разряд приемами письменных вычислений;
- выполнение умножения чисел 10, 100; деления на 10, 100 без остатка;
- выполнение умножения и деления чисел в пределах 1 000 на однозначное число приемами письменных вычислений (с помощью учителя), с использованием при вычислениях таблицы умножения на печатной основе (в трудных случаях);
- знание обыкновенных дробей, умение их прочесть, записать;
- выполнение решения простых задач на сравнение чисел с вопросами: «На сколько больше (меньше) ... ?» (с помощью учителя); составных задач в два арифметических действия;
- различение видов треугольников в зависимости от величины углов;
- знание радиуса и диаметра окружности, круга.

### Достаточный уровень:

- знание числового ряда 1—1 000 в прямом и обратном порядке; места каждого числа в числовом ряду в пределах 1 000;
- умение читать, записывать под диктовку числа в пределах 1 000 (в том числе с использованием калькулятора);
- счет в пределах 1 000 присчитыванием, отсчитыванием разрядных единиц (1, 10, 100) и равными числовыми группами по 20, 200, 50 устно и с записью чисел;
- знание класса единиц, разрядов в классе единиц;
- умение получить трехзначное число из сотен, десятков, единиц; разложить трехзначное число на сотни, десятки, единицы;
- умение сравнивать и упорядочивать числа в пределах 1 000;
- выполнение округления чисел до десятков, сотен;
- знание римских цифр, умение прочесть и записать числа I—XII;
- знание единиц измерения (мер) длины, массы, времени, их соотношений;
- знание денежных купюр в пределах 1 000 р.; осуществление размена, замены нескольких купюр одной;
- выполнение преобразований чисел, полученных при измерении стоимости, длины, массы (в пределах 1 000);

— выполнение сложения и вычитания двузначного числа с однозначным, двузначным числом в пределах 100 с переходом через разряд на основе приемов устных и письменных вычислений;

— выполнение сложения и вычитания чисел в пределах 1 000 без перехода через разряд приемами устных вычислений, с переходом через разряд приемами письменных вычислений с последующей проверкой;

— выполнение умножения чисел 10, 100; деления на 10, 100 без остатка и с остатком;

— выполнение умножения и деления чисел в пределах 1 000 на однозначное число приемами письменных вычислений;

— знание обыкновенных дробей, их видов; умение получить, обозначить, сравнить обыкновенные дроби;

— выполнение решения простых задач на сравнение чисел с вопросами: «На сколько больше (меньше) ...?», на нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого; составных задач в три арифметических действия (с помощью учителя);

— знание видов треугольников в зависимости от величины углов и длин сторон;

— умение построить треугольник по трем заданным сторонам с помощью циркуля и линейки;

— знание радиуса и диаметра окружности, круга; их буквенных обозначений;

— вычисление периметра многоугольника.

## **6 класс**

### ***Минимальный уровень:***

— знание числового ряда 1—10 000 в прямом порядке (с помощью учителя);

— умение читать, записывать под диктовку числа в пределах 10 000 (в том числе с использованием калькулятора);

— получение чисел из разрядных слагаемых в пределах 10 000;

определение разрядов в записи четырехзначного числа, умение назвать их (единицы тысяч, сотни, десятки, единицы);

— умение сравнивать числа в пределах 10 000;

— знание римских цифр, умение прочитать и записать числа I—XII;

— выполнение преобразований чисел (небольших), полученных при измерении стоимости, длины, массы;

— выполнение сложения и вычитания чисел в пределах 10 000 без перехода через разряд и с переходом через разряд приемами письменных вычислений;

— выполнение умножения и деления чисел в пределах 10 000 на однозначное число, круглые десятки приемами письменных вычислений;

— выполнение сложения и вычитания чисел (небольших), полученных при измерении двумя мерами стоимости, длины, массы письменно (с помощью учителя);

— умение прочитать, записать смешанное число, сравнить смешанные числа;

— выполнение сложения и вычитания обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями, включая смешанные числа (в знаменателе числа 2—10, с помощью учителя), без преобразований чисел,

полученных в сумме или разности;

— выполнение решения простых задач на нахождение неизвестного слагаемого;

— узнавание, называние различных случаев взаимного положения прямых на плоскости и в пространстве;

— выделение, называние элементов куба, бруса; определение количества элементов куба, бруса;

— знание видов треугольников в зависимости от величины углов и длин сторон;

— умение построить треугольник по трем заданным сторонам с помощью циркуля и линейки;

— вычисление периметра многоугольника.

### ***Достаточный уровень:***

- знание числового ряда 1—10 000 в прямом и обратном порядке; места каждого числа в числовом ряду в пределах 10 000;
- умение читать, записывать под диктовку числа в пределах 1 000 000 (в том числе с использованием калькулятора);
- знание разрядов и классов в пределах 1 000 000; умение пользоваться нумерационной таблицей для записи и чтения чисел: чертить нумерационную таблицу, обозначать в ней разряды и классы,
  - вписывать в нее числа и читать их, записывать вписанные в таблицу числа вне ее;
- получение чисел из разрядных слагаемых в пределах 1 000 000; разложение чисел в пределах 1 000 000 на разрядные слагаемые;
- умение сравнивать числа в пределах 1 000 000;
- выполнение округления чисел до любого заданного разряда в пределах 1 000 000;
- умение прочесть и записать числа с использованием цифр римской нумерации в пределах XX;
- записывать числа, полученные при измерении одной, двумя единицами (мерами) стоимости, длины, массы, в виде обыкновенных дробей (с помощью учителя);
- выполнение сложения и вычитания круглых чисел в пределах 1 000 000 приемами устных вычислений;
- выполнение сложения и вычитания чисел в пределах 10 000 без перехода через разряд и с переходом через разряд приемами письменных вычислений с последующей проверкой;
- выполнение умножения и деления чисел в пределах 10 000 на однозначное число, круглые десятки приемами письменных вычислений; деление с остатком в пределах 10 000 с последующей проверкой;
- выполнение сложения и вычитания чисел, полученных при измерении двумя мерами стоимости, длины, массы письменно;
- знание смешанных чисел, умение получить, обозначить, сравнить смешанные числа;
- умение заменить мелкие доли крупными, неправильные дроби целыми или смешанными числами;
- выполнение сложения и вычитания обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями, включая смешанные числа;
- знание зависимости между расстоянием, скоростью, временем;
- выполнение решения простых задач на соотношение: расстояние, скорость, время; нахождение дроби от числа; на отношение чисел с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше) ... ?»; составных задач в три арифметических действия (с помощью учителя);
- выполнение решения и составление задач на встречное движение двух тел;
- узнавание, называние различных случаев взаимного положения прямых на плоскости и в пространстве; выполнение построения перпендикулярных прямых, параллельных прямых на заданном расстоянии;
- умение построить высоту в треугольнике;
- выделение, называние элементов куба, бруса; определение количества элементов куба, бруса; знание свойств граней и ребер куба и бруса.

## **7 класс**

### ***Минимальный уровень:***

- знание числового ряда 1—10 000 в прямом порядке;
- счет в пределах 10 000, присчитыванием разрядных единиц (1, 10, 100, 1 000) устно и с записью чисел (с помощью учителя);
- выполнение сложения и вычитания чисел в пределах 1 000 без перехода через разряд (легкие случаи) приемами устных вычислений;
- выполнение сложения и вычитания чисел в пределах 100 000 без перехода через разряд и с переходом через разряд приемами письменных вычислений;
- знание алгоритма выполнения сложения и вычитания чисел с помощью калькулятора; умение использовать калькулятор с целью проверки правильности вычислений (устных и письменных);

- выполнение умножения и деления чисел в пределах 100 000 на однозначное число, круглые десятки приемами письменных вычислений;
- знание десятичных дробей, умение их записать, прочитать, сравнить;
- выполнение сложения и вычитания десятичных дробей (с помощью учителя);
- выполнение решения простых арифметических задач на определение продолжительности события;
- знание свойств элементов куба, бруса;
- узнавание симметричных предметов, геометрических фигур; нахождение оси симметрии симметричного плоского предмета.

### ***Достаточный уровень:***

- знание числового ряда в пределах 1 000 000 в прямом и обратном порядке; места каждого числа в числовом ряду в пределах 1 000 000;
- счет в пределах 1 000 000 присчитыванием, отсчитыванием разрядных единиц (1 000, 10 000, 100 000) устно и с записью чисел;
- выполнение сложения и вычитания чисел в пределах 1 000 000 без перехода через разряд (легкие случаи) приемами устных вычислений; без перехода через разряд и с переходом через разряд приемами письменных вычислений с последующей проверкой;
- знание алгоритма выполнения сложения и вычитания чисел с помощью калькулятора; умение использовать калькулятор с целью проверки правильности вычислений (устных и письменных);
- выполнение умножения и деления чисел в пределах 1 000 000 на однозначное число, круглые десятки, двузначное число, деление с остатком приемами письменных вычислений, с последующей проверкой правильности вычислений;
- приведение обыкновенных дробей к общему знаменателю (легкие случаи);
- знание десятичных дробей, умение их записать, прочитать, сравнить, выполнить преобразования десятичных дробей;
- умение записать числа, полученные при измерении стоимости, длины, массы, в виде десятичных дробей;
- выполнение сложения и вычитания десятичных дробей;
- выполнение сложения и вычитания чисел, полученных при измерении двумя мерами времени (легкие случаи);
- выполнение умножения и деления чисел, полученных при измерении двумя единицами (мерами) стоимости, длины, массы, на однозначное число, круглые десятки, двузначное число письменно;
- выполнение решения и составление простых арифметических задач на определение продолжительности, начала и окончания события;
- выполнение решения составных задач в три арифметических действия;
- знание видов четырехугольников: произвольный, параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат; свойства сторон, углов; приемы построения;
- узнавание симметричных предметов, геометрических фигур; нахождение оси симметрии симметричного плоского предмета; умение расположить предметы симметрично относительно оси, центра симметрии.

## **8 класс**

### ***Минимальный уровень:***

- счет в пределах 100 000 присчитыванием разрядных единиц (1 000, 10 000) устно и с записью чисел (с помощью учителя); счет в пределах 1 000 присчитыванием равных числовых групп по 2, 20, 200, 5, 25, 250;
- выполнение сложения, вычитания, умножения и деления на однозначное число чисел (небольших), полученных при измерении двумя мерами стоимости, длины, массы письменно;
- выполнение сложения, вычитания, умножения и деления на однозначное число, на 10, 100, 1 000 десятичных дробей;

— знание способов проверки умножения и деления чисел в пределах 100 000 на однозначное число, круглые десятки, выполненных приемами письменных вычислений, и умение их выполнить с целью определения правильности вычислений;

— знание единиц измерения (мер) площади, умение их записать и прочитать; умение вычислить площадь прямоугольника (квадрата) (с помощью учителя).

### ***Достаточный уровень:***

— счет в пределах 1 000 000 присчитыванием, отсчитыванием раз рядных единиц и равных числовых групп;

— выполнение сложения, вычитания, умножения и деления на однозначное, двузначное число многозначных чисел в пределах 1 000 000 (полученных при счете и при измерении величин), обыкновенных и десятичных дробей; выполнение умножения и деления десятичных дробей на 10, 100, 1 000;

— нахождение числа по одной его доле, выраженной обыкновенной или десятичной дробью;

— умение находить среднее арифметическое чисел;

— выполнение решения простых арифметических задач на пропорциональное деление;

— знание величины  $1^\circ$ ; размеров прямого, острого, тупого, развернутого, полного углов; суммы смежных углов, углов треугольника;

— умение строить и измерять углы с помощью транспортира;

— умение строить треугольники по заданным длинам сторон и величине углов;

— знание единиц измерения (мер) площади, их соотношений; умение вычислить площадь прямоугольника (квадрата);

— знание формул вычисления длины окружности, площади круга; умение вычислить длину окружности и площадь круга по заданной длине радиуса;

— умение построить точку, отрезок, треугольник, четырехугольник, окружность, симметричные относительно оси, центра симметрии.

## **9 класс**

### ***Минимальный уровень:***

— знание числового ряда в пределах 100 000; чтение, запись и сравнение целых чисел в пределах 100 000;

— знание таблицы сложения однозначных чисел;

— знание табличных случаев умножения и получаемых из них случаев деления;

— письменное выполнение арифметических действий с числами в пределах 100 000 (сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное число) с использованием таблиц умножения, алгоритмов

письменных арифметических действий, микрокалькулятора (легкие случаи);

— знание обыкновенных и десятичных дробей: их получение, запись, чтение;

— выполнение арифметических действий (сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное число) с десятичными дробями, имеющими в записи менее 5 знаков (цифр), в том числе с использованием микрокалькулятора;

— знание названий, обозначения, соотношения крупных и мелких единиц измерения стоимости, длины, массы, времени; выполнение действий с числами, полученными при измерении величин;

— нахождение доли величины и величины по значению её доли (половина, треть, четверть, пятая, десятая часть);

— решение простых арифметических задач и составных задач в 2 действия;

— распознавание, различение и называние геометрических фигур и тел (куб, шар, параллелепипед): знание свойств элементов многоугольников (треугольник, прямоугольник, параллелограмм);

— построение с помощью линейки, чертежного угольника, циркуля, транспортира линий, углов, многоугольников, окружностей в разном положении на плоскости;

### ***Достаточный уровень:***

- знание числового ряда в пределах 1 000 000; чтение, запись и сравнение чисел в пределах 1 000 000;
- знание таблицы сложения однозначных чисел, в том числе с переходом через десяток;
- знание табличных случаев умножения и получаемых из них случаев деления;
- знание названий, обозначений, соотношения крупных и мелких единиц измерения стоимости, длины, массы, времени, площади, объема;
- устное выполнение арифметических действий с целыми числами, полученными при счете и при измерении, в пределах 100 (простые случаи в пределах 1 000 000);
- письменное выполнение арифметических действий с многозначными числами и числами, полученными при измерении, в пределах 1 000 000;
- знание обыкновенных и десятичных дробей: их получение, запись, чтение;
- выполнение арифметических действий с десятичными дробями;
- нахождение одной или нескольких долей (процентов) от числа, числа по одной его доле (проценту);
- выполнение арифметических действий с целыми числами до 1 000 000 и десятичными дробями с использованием микрокалькулятора и проверкой вычислений путем повторного использования микрокалькулятора;
- решение простых задач в соответствии с программой, составных задач в 2—3 арифметических действия;
- распознавание, различение и называние геометрических фигур и тел (куб, шар, параллелепипед, пирамида, призма, цилиндр, конус);
- знание свойств элементов многоугольников (треугольник, прямоугольник, параллелограмм), прямоугольного параллелепипеда;
- вычисление площади прямоугольника, объема прямоугольного параллелепипеда (куба);
- построение с помощью линейки, чертежного угольника, циркуля, транспортира линий, углов, многоугольников, окружностей в разном положении на плоскости, в том числе симметричных относительно оси, центра симметрии;
- применение математических знаний для решения профессиональных трудовых задач;
- представления о персональном компьютере как о техническом средстве, его основных устройствах и их назначении.

### **Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования**

Система оценки включает процедуры внутренней и внешней оценки.

Внутренняя оценка включает:

- стартовую диагностику,
- текущую и тематическую оценку.

Системно-деятельностный подход к оценке образовательных достижений организуется через особые виды заданий.

Комплексный подход к оценке образовательных достижений реализуется путем оценивания комплексной работы.

Формы контроля: контрольная работа, тестирование, математический диктант и т. д.

### **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА «МАТЕМАТИКА» В 5-9 КЛАССАХ<sup>3</sup>**

#### **5 класс**

#### **Нумерация**

---

<sup>3</sup> Содержание учебного предмета «Математика» для 5—8 классов составлено на основе Программы по математике для 5—9 классов (авторы М. Н. Перова, В. В. Эж, Т. В. Алышева), которая является одним из основных документов, определяющих содержание обучения математике в старших классах в переходный период внедрения ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями). Содержание учебного предмета «Математика» по каждому классу представлено шестью разделами («Нумерация», «Единицы измерения и их соотношения», «Арифметические действия», «Дроби», «Арифметические задачи», «Геометрический материал»), что соответствует структуре программы по математике для 5—9 классов, представленной в Примерной адаптированной основной общеобразовательной программе образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (Вариант 1)

Нумерация чисел в пределах 1 000. Получение круглых сотен в пределах 1 000. Получение трехзначных чисел из сотен, десятков, единиц; из сотен и десятков; из сотен и единиц. Разложение трехзначных чисел на сотни, десятки, единицы. Разряды: единицы, десятки, сотни, единицы тысяч. Класс единиц. Счет до 1 000 и от 1 000 разрядными единицами и числовыми группами по 2, 20, 200; по 5, 50, 500; по 25, 250 устно и с записью чисел. Изображение трехзначных чисел на калькуляторе. Округление чисел до десятков, сотен; знак округления («≈»). Определение количества разрядных единиц и общего количества сотен, десятков, единиц в числе. Римские цифры. Обозначение чисел I—XII.

### **Единицы измерения и их соотношения**

Единица измерения (мера) длины — километр (1 км). Соотношение: 1 км = 1 000 м.

Единицы измерения (меры) массы — грамм (1 г); центнер (1 ц); тонна (1 т). Соотношения: 1 кг = 1 000 г; 1 ц = 100 кг; 1 т = 1 000 кг; 1 т = 10 ц. Денежные купюры достоинством 10 р., 50 р., 100 р., 500 р., 1 000 р.; размен, замена нескольких купюр одной. Соотношение: 1 год = 365 (366) сут. Високосный год. Преобразования чисел, полученных при измерении стоимости, длины, массы.

### **Арифметические действия**

Нахождение неизвестного компонента сложения и вычитания (в пределах 100).

Сложение и вычитание круглых сотен в пределах 1 000. Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 на основе устных и письменных вычислительных приемов, их проверка.

Умножение чисел 10 и 100, деление на 10 и 100 без остатка и с остатком. Умножение и деление круглых десятков, сотен на однозначное число ( $40 \cdot 2$ ;  $400 \cdot 2$ ;  $420 \cdot 2$ ;  $4 : 2$ ;  $400 : 2$ ;  $460 : 2$ ;  $250 : 5$ ). Умножение и деление двузначных и трехзначных чисел без перехода через разряд ( $24 \cdot 2$ ;  $243 \cdot 2$ ;  $48 : 2$ ;  $468 : 2$ ) приемами устных вычислений. Умножение и деление двузначных и трехзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд приемами письменных вычислений; проверка правильности вычислений.

Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении одной двумя единицами (мерами) длины, стоимости приемами устных вычислений ( $55 \text{ см} \pm 16 \text{ см}$ ;  $55 \text{ см} \pm 45 \text{ см}$ ;  $1 \text{ м} - 45 \text{ см}$ ;  $8 \text{ м } 55 \text{ см} \pm 3 \text{ м } 16 \text{ см}$ ;  $8 \text{ м } 55 \text{ см} \pm 16 \text{ см}$ ;  $8 \text{ м } 55 \text{ см} \pm 3 \text{ м}$ ;  $8 \text{ м} \pm 16 \text{ см}$ ;  $8 \text{ м} \pm 3 \text{ м } 16 \text{ см}$ ).

### **Дроби**

Получение одной, нескольких долей предмета, числа. Обыкновенные дроби, числитель, знаменатель дроби. Сравнение долей, дробей с одинаковыми числителями или знаменателями. Количество долей в одной целой. Сравнение обыкновенных дробей с единицей. Дроби правильные, неправильные.

### **Арифметические задачи**

Простые арифметические задачи на нахождение части числа. Простые арифметические задачи на нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого. Простые арифметические задачи на сравнение (отношение) чисел с вопросами: «На сколько больше (меньше)?», «Во сколько раз больше (меньше)?» Составные задачи, решаемые в 2—3 арифметических действия.

### **Геометрический материал**

Периметр ( $P$ ). Нахождение периметра многоугольника. Треугольник. Стороны треугольника: основание, боковые стороны. Классификация треугольников по видам углов и длинам сторон. Построение треугольников по трем данным сторонам с помощью

циркуля и линейки. Диагонали прямоугольника (квадрата), их свойства. Линии в круге: радиус, диаметр, хорда. Обозначение: радиус ( $R$ ), диаметр ( $D$ ). Масштаб: 1 : 2; 1 : 5; 1 : 10; 1 : 100. Буквы латинского алфавита:  $A, B, C, D, E, K, M, O, P, S$ , их использование для обозначения геометрических фигур.

## **6 класс**

### **Нумерация**

Нумерация чисел в пределах 1 000 000. Получение единиц тысяч, десятков тысяч, сотен тысяч. Получение четырех-, пяти-, шестизначных чисел из разрядных слагаемых; разложение чисел в пределах 1 000 000 на разрядные слагаемые. Чтение, запись под диктовку, изображение на калькуляторе чисел в пределах 1 000 000.

Разряды: единицы, десятки, сотни тысяч; класс тысяч. Нумерационная таблица, сравнение соседних разрядов, сравнение классов тысяч и единиц. Сравнение чисел в пределах 1 000 000.

Числа простые и составные. Обозначение римскими цифрами чисел XIII—XX.

### **Единицы измерения и их соотношения**

Запись чисел, полученных при измерении одной, двумя единицами (мерами) стоимости, длины, массы, в виде обыкновенных дробей.

### **Арифметические действия**

Сложение и вычитание круглых чисел в пределах 1 000 000 (легкие случаи). Сложение, вычитание, умножение, деление на однозначное число и круглые десятки чисел в пределах 10 000 устно (легкие случаи) и письменно. Деление с остатком. Проверка арифметических действий. Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении двумя единицами (мерами) стоимости, длины, массы, устно и письменно.

### **Дроби**

Смешанные числа, их сравнение. Основное свойство обыкновенных дробей. Преобразования: замена мелких долей более крупными (сокращение), неправильных дробей целыми или смешанными числами. Сложение и вычитание обыкновенных дробей (включая смешанные числа) с одинаковыми знаменателями.

### **Арифметические задачи**

Простые арифметические задачи на нахождение дроби от числа. Простые арифметические задачи на прямую пропорциональную зависимость, на соотношение: расстояние, скорость, время. Составные задачи на встречное движение (равномерное, прямолинейное) двух тел.

### **Геометрический материал**

Взаимное положение прямых на плоскости (пересекаются, в том числе перпендикулярные; не пересекаются, т. е. параллельные), в пространстве (наклонные, горизонтальные, вертикальные). Знаки:  $\perp$ ,  $\parallel$ . Уровень, отвес. Высота треугольника, прямоугольника, квадрата. Геометрические тела: куб, брус. Элементы куба, бруса: грани, ребра, вершины; их количество, свойства. Масштаб: 1 : 1 000; 1 : 10 000; 2 : 1; 10 : 1; 100 : 1.

## **7 класс**

### **Нумерация**

Числовой ряд в пределах 1 000 000. Присчитывание, отсчитывание по 1 ед. тыс., 1 дес. тыс., 1 сот. тыс. в пределах 1 000 000.

### **Единицы измерения и их соотношения**

Запись чисел, полученных при измерении двумя, одной единицами (мерами) стоимости, длины, массы, в виде десятичных дробей и обратное преобразование.

### **Арифметические действия**

Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 000 устно (легкие случаи) и письменно. Умножение и деление на однозначное число, круглые десятки чисел в пределах 1 000 000 устно (легкие случаи) и письменно. Умножение и деление чисел в пределах 1 000 000 на двузначное число письменно. Деление с остатком в пределах 1 000 000. Проверка арифметических действий. Сложение и вычитание чисел с помощью калькулятора.

Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении двумя единицами (мерами) времени, письменно (легкие случаи). Умножение и деление чисел, полученных при измерении двумя единицами (мерами) стоимости, длины, массы, на однозначное число, круглые десятки, двузначное число письменно.

### **Дроби**

Приведение обыкновенных дробей к общему знаменателю (легкие случаи). Сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями (легкие случаи). Десятичные дроби. Запись без знаменателя, чтение. Запись под диктовку. Сравнение десятичных долей и дробей. Преобразования: выражение десятичных дробей в более крупных (мелких), одинаковых долях. Место десятичных дробей в нумерационной таблице. Нахождение десятичной дроби от числа. Сложение и вычитание десятичных дробей с одинаковыми и разными знаменателями.

### **Арифметические задачи**

Простые арифметические задачи на определение продолжительности, начала и окончания события. Простые арифметические задачи на нахождение десятичной дроби от числа. Составные задачи на прямое и обратное приведение к единице; на движение в одном и противоположном направлениях двух тел. Составные задачи, решаемые в 3—4 арифметических действия.

### **Геометрический материал**

Параллелограмм, ромб. Свойства элементов. Высота параллелограмма (ромба). Построение параллелограмма (ромба). Симметрия. Симметричные предметы, геометрические фигуры; ось, центр симметрии. Предметы, геометрические фигуры, симметрично расположенные относительно оси, центра симметрии. Построение точки, симметричной данной относительно оси, центра симметрии.

## **8 класс**

### **Нумерация**

Присчитывание, отсчитывание равными числовыми группами по 2, 20, 200, 2 000, 20 000; по 5, 50, 500, 5 000, 50 000; по 25, 250, 2 500, 25 000 в пределах 1 000 000, устно и с записью получаемых при счете чисел.

### **Единицы измерения и их соотношения**

Числа, полученные при измерении одной, двумя единицами площади, их преобразования, выражение в десятичных дробях (легкие случаи). Единицы измерения площади: 1 кв. мм (1 мм<sup>2</sup>), 1 кв. см (1 см<sup>2</sup>), 1 кв. дм (1 дм<sup>2</sup>), 1 кв. м (1 м<sup>2</sup>), 1 кв. км (1 км<sup>2</sup>); их соотношения:

$$1 \text{ см}^2 = 100 \text{ мм}^2, 1 \text{ дм}^2 = 100 \text{ см}^2, 1 \text{ м}^2 = 100 \text{ дм}^2, 1 \text{ м}^2 = 10\,000 \text{ см}^2, 1 \text{ км}^2 = 1\,000\,000 \text{ м}^2.$$

Единицы измерения земельных площадей: 1 га, 1 а. Соотношения: 1 а = 100 м<sup>2</sup>, 1 га = 100 а, 1 га = 10 000 м<sup>2</sup>.

### **Арифметические действия**

Сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное, двузначное число (легкие случаи) чисел, полученных при измерении одной, двумя единицами (мерами) стоимости, длины, массы, выраженных в десятичных дробях, письменно.

### **Дроби**

Замена целых и смешанных чисел неправильными дробями. Умножение и деление обыкновенных и десятичных дробей на однозначное, двузначное число (легкие случаи).

Умножение и деление десятичных дробей на 10, 100, 1 000.

### **Арифметические задачи**

Простые арифметические задачи на нахождение числа по одной его доле, выраженной обыкновенной или десятичной дробью. Простые арифметические задачи на нахождение среднего арифметического двух и более чисел. Составные задачи на пропорциональное деление, «на части», способом принятия общего количества за единицу.

## **Геометрический материал**

Градус. Обозначение:  $1^\circ$ . Градусное измерение углов. Величина прямого, острого, тупого, развернутого, полного углов. Транспортир, элементы транспортира. Построение и измерение углов с помощью транспортира. Смежные углы, сумма смежных углов, углов треугольника.

Построение треугольников по заданным длинам двух сторон и градусной мере угла, заключенного между ними; по длине стороны и градусной мере двух углов, прилежащих к ней. Площадь. Обозначение:  $S$ . Измерение и вычисление площади прямоугольника (квадрата).

Длина окружности:  $C = 2\pi R$  ( $C = \pi D$ ). Сектор, сегмент. Площадь круга:  $S = \pi R^2$ .

Линейные, столбчатые, круговые диаграммы. Построение отрезка, треугольника, четырехугольника, окружности, симметричных относительно оси, центра симметрии.

## **Нумерация.**

Чтение и запись чисел от 0 до 1 000 000. Классы и разряды. Представление многозначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых. Сравнение и упорядочение многозначных чисел.

## **Единицы измерения и их соотношения.**

Величины (стоимость, длина, масса, емкость, время, площадь, объем) и единицы их измерения. Единицы измерения стоимости: копейка (1 к.), рубль (1 р.). Единицы измерения длины: миллиметр (1 мм), сантиметр (1 см), дециметр (1 дм), метр (1 м), километр (1 км). Единицы измерения массы: грамм (1 г), килограмм (1 кг), центнер (1 ц), тонна (1 т). Единица измерения

емкости: литр (1 л). Единицы измерения времени: секунда (1 с), минута (1 мин), час (1 ч), сутки (1 сут.), неделя (1 нед.), месяц (1 мес.), год (1 год), век (1 в.). Единицы измерения площади: квадратный миллиметр

(1 кв. мм), квадратный сантиметр (1 кв. см), квадратный дециметр (1 кв. дм), квадратный метр (1 кв. м), квадратный километр (1 кв. км). Единицы измерения объема: кубический миллиметр (1 куб. мм), куби-

ческий сантиметр (1 куб. см), кубический дециметр (1 куб. дм), кубический метр (1 куб. м), кубический километр (1 куб. км). Соотношения между единицами измерения однородных величин.

Сравнение и упорядочение однородных величин. Преобразования чисел, полученных при измерении стоимости, длины, массы. Запись чисел, полученных при измерении длины, стоимости, массы, в виде десятичной дроби и обратное преобразование.

## **Арифметические действия.**

Сложение, вычитание, умножение и деление. Названия компонентов арифметических действий, знаки действий. Все виды устных вычислений с разрядными единицами в пределах 1 000 000; с целыми числами, полученными при счете и при измерении, в пределах 100, легкие случаи в пределах 1 000 000. Алгоритмы письменного сложения, вычитания, умножения и деления многозначных чисел. Нахождение неизвестного компонента сложения и вычитания. Способы проверки правильности вычислений (алгоритм, обратное действие, оценка достоверности результата). Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении одной, двумя мерами, без преобразования и с преобразованием, в пределах 100 000. Умножение и деление целых чисел, полученных при счете и при измерении, на однозначное, двузначное число. Порядок действий. Нахождение значения числового выражения, состоящего из 3—4 арифметических действий. Использование микрокалькулятора для всех видов вычислений в пределах 1 000 000 с целыми числами и числами, полученными при измерении, с проверкой результата повторным вычислением на микрокалькуляторе.

## **Дроби.**

Доля величины (половина, треть, четверть, десятая, сотая, тысячная). Получение долей. Сравнение долей. Образование, запись и чтение обыкновенных дробей. Числитель и знаменатель дроби. Правильные и неправильные дроби. Сравнение дробей с одинаковыми числителями, с одинаковыми знаменателями.

Смешанное число. Получение, чтение, запись, сравнение смешанных чисел. Основное свойство обыкновенных дробей. Преобразования обыкновенных дробей (легкие случаи): замена мелких долей более крупными (сокращение), неправильных дробей целыми или смешанными числами, целых и смешанных чисел неправильными дробями. Приведение обыкновенных дробей к общему знаменателю (легкие

случаи). Сравнение дробей с разными числителями и знаменателями. Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями. Нахождение одной или нескольких частей числа. Десятичная дробь. Чтение, запись десятичных дробей. Выражение десятичных дробей в более крупных (мелких), одинаковых долях. Сравнение десятичных дробей. Сложение и вычитание десятичных дробей (все случаи). Умножение и деление десятичной дроби на однозначное, двузначное число. Действия сложения, вычитания, умножения и деления с числами, полученными при измерении и выраженными десятичной дробью. Нахождение десятичной дроби от числа. Использование микрокалькулятора для выполнения арифметических действий с десятичными дробями с проверкой результата повторным вычислением на микрокалькуляторе.

Понятие «процента». Нахождение одного процента от числа. Нахождение нескольких процентов от числа.

### **Арифметические задачи.**

Простые и составные (в 3—4 арифметических действия) задачи. Задачи на нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого, на разностное и кратное сравнение. Задачи, содержащие отношения «больше на (в)...», «меньше на (в)...». Задачи на пропорциональное деление. Задачи, содержащие зависимость, характеризующую процессы: движения (скорость, время,

пройденный путь), работы (производительность труда, время, объем всей работы), изготовления товара (расход на предмет, количество предметов, общий расход). Задачи на расчет стоимости (цена, количество, общая стоимость товара). Задачи на время (начало, конец, продолжительность события). Задачи на нахождение части целого. Простые и составные задачи геометрического содержания, требующие вычисления периметра многоугольника, площади прямоугольника (квадрата), объема прямоугольного параллелепипеда (куба). Планирование хода решения задачи. Арифметические задачи, связанные с программой профильного труда.

### **Геометрический материал.**

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

Взаимное положение на плоскости геометрических фигур (пересечение, точки пересечения) и линий (пересекаются, в том числе перпендикулярные; не пересекаются, в том числе параллельные).

Углы, виды углов, смежные углы. Градус как мера угла. Сумма смежных углов. Сумма углов треугольника.

Симметрия. Ось симметрии. Симметричные предметы, геометрические фигуры. Предметы, геометрические фигуры, симметрично расположенные относительно оси симметрии. Построение геометрических фигур, симметрично расположенных относительно оси симметрии. Периметр. Вычисление периметра треугольника, прямоугольника, квадрата. Площадь геометрической фигуры. Обозначение:  $S$ . Вычисление площади прямоугольника (квадрата). Геометрические тела: куб, шар, параллелепипед, пирамида, призма, цилиндр, конус. Узнавание, называние. Элементы и свойства прямоугольного параллелепипеда (в том числе куба). Развертка прямоугольного параллелепипеда (в том числе куба). Площадь боковой и полной поверхности прямоугольного параллелепипеда (в том числе куба). Объем геометрического тела. Обозначение:  $V$ . Измерение и вычисление объема прямоугольного параллелепипеда (в том числе куба). Геометрические формы в окружающем мире.

### 3. Тематическое планирование 5 класс

№ п/п	Раздел, название темы	Количество часов
1	Нумерация	11
2	Единицы измерения и их соотношения	12
3	Арифметические действия	60
4	Дроби	11
5	Арифметические задачи	9
6	Геометрический материал	15
7	Повторение	18
	<b>Всего:</b>	136

#### 6 класс

№ п/п	Раздел, название темы	Количество часов
1	Нумерация	10
2	Единицы измерения и их соотношения	2
3	Арифметические действия	55
4	Дроби	21
5	Арифметические задачи	12
6	Геометрический материал	21
7	Повторение	15
	<b>Всего:</b>	136

#### 7 класс

№ п/п	Раздел, название темы	Количество часов
1	Нумерация	2
2	Единицы измерения и их соотношения	4
3	Арифметические действия	47
4	Дроби	17
5	Арифметические задачи	8
6	Геометрический материал	18
7	Повторение	6
	<b>Всего:</b>	102

#### 8 класс

№ п/п	Раздел, название темы	Количество часов
1	Нумерация	4
2	Единицы измерения и их соотношения	10
3	Арифметические действия	23
4	Дроби	26
5	Арифметические задачи	10
6	Геометрический материал	20
7	Повторение	9
	<b>Всего:</b>	102

**Календарно-тематическое планирование  
Математика 5 класс. УМК Перова М.Н.**

№ урока	Тема урока	Содержание	Дата		Примечание
			План	факт	
<b>1. Нумерация 2 ч</b>					
1.1	Сотня (повторение)	Нумерация чисел в пределах 100: — счет единицами, десятками в пределах 100; — разряды, их место в записи числа; — состав двузначных чисел из десятков и единиц; — числовой ряд в пределах 100; — место каждого числа в числовом ряду; — сравнение и упорядочение чисел.			
1.2	Сотня (повторение)				
<b>2. Единицы измерения и их соотношения 1ч</b>					
2.3	Сотня (повторение)	Единицы измерения стоимости, длины, массы, времени, их соотношения. Определение времени по часам с точностью до 1 мин. тремя способами.			
<b>3. Арифметические действия 2 ч</b>					
3.4	Сотня (повторение)	Сложение и вычитание чисел, полученных при счете и при измерении величин, в пределах 100 без перехода через разряд. Табличное умножение и деление. Взаимосвязь умножения и деления. Нахождение значения числового выражения со скобками и без скобок в 2 арифметических действия (сложения, вычитание, умножение, деление).			
3.5	Сотня (повторение)				
<b>4. Арифметические задачи 1 ч</b>					
4.6	Сотня (повторение)	Решение простых, составных задач в 2—3 арифметических действия			
<b>5. Геометрический материал 1 ч</b>					
5.7	Линия, отрезок, луч.	Линии: узнавание, называние, дифференциация. Построение линий (прямой линии, луча, отрезка заданной длины, незамкнутой и замкнутой ломаной). Использование букв латинского			

		алфавита ( <i>A, B, C, D, E, K, M, O, P, S</i> ) для обозначения отрезка, ломаной линии			
<b>6. Арифметические действия 1 ч</b>					
6.8	Нахождение неизвестного Слагаемого	Решение примеров с неизвестным слагаемым, обозначенным буквой <i>x</i> . Проверка правильности вычислений по нахождению неизвестного слагаемого.			
<b>7. Арифметические задачи 1 ч</b>					
7.9	Нахождение неизвестного Слагаемого	Простые арифметические задачи на нахождение неизвестного слагаемого: краткая запись задачи, решение задачи с проверкой			
<b>8. Геометрический материал 1 ч</b>					
8.10	Углы	Виды углов. Построение прямого угла с помощью чертежного угольника. Построение острого, тупого углов			
<b>9. Арифметические действия 1 ч</b>					
9.11	Нахождение неизвестного Уменьшаемого	Решение примеров с неизвестным уменьшаемым, обозначенным буквой <i>x</i> . Проверка правильности вычислений по нахождению неизвестного уменьшаемого.			
<b>10. Арифметические задачи 1 ч</b>					
10.12	Нахождение неизвестного Уменьшаемого	Простые арифметические задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого: краткая запись задачи, решение задачи с проверкой			
<b>11. Геометрический материал 1 ч</b>					
11.13	Прямоугольник (квадрат)	Элементы прямоугольника (квадрата), их свойства. Построение прямоугольника (квадрата) с помощью чертежного угольника. Использование букв латинского алфавита ( <i>A, B, C, D, E, K, M, O, P, S</i> ) для обозначения геометрических фигур. Взаимное положение на плоскости прямоугольника (квадрата) и линии (прямой, отрезка)			
<b>12. Арифметические действия 1 ч</b>					
12.14	Нахождение неизвестного Вычитаемого	Решение примеров с неизвестным вычитаемым, обозначенным буквой <i>x</i> .			

		Проверка правильности вычислений по нахождению неизвестного вычитаемого.			
<b>13. Арифметические задачи 2 ч</b>					
13.15	Нахождение неизвестного вычитаемого	Простые арифметические задачи на нахождение неизвестного вычитаемого: краткая запись задачи, решение задачи с проверкой. Дифференциация задач на нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого.			
13.16	Нахождение неизвестного вычитаемого				
<b>14. Геометрический материал 1 ч</b>					
14.17	Окружность, круг	Окружность, круг, шар: узнавание, называние, дифференциация. Радиус, центр окружности, круга. Построение окружности с помощью циркуля			
<b>15. Арифметические действия 6 ч</b>					
15.18	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 с переходом через разряд	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 с переходом через разряд приемами устных вычислений (с записью примера в строчку): — сложение двузначного числа с однозначным числом (29 + 5); — вычитание однозначного числа из двузначного (32 – 5); — сложение двузначных чисел (29 + 15); — вычитание двузначных чисел (32 – 15).			
15.19	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 с переходом через разряд				
15.20	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 с переходом через разряд				
15.21	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 с переходом через разряд				
15.22	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 с переходом через разряд				
15.23	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 с переходом через разряд				
<b>16. Геометрический материал 1 ч</b>					
16.24	Периметр многоугольника	Вычисление длины ломаной (незамкнутой, замкнутой). Многоугольники. Периметр. Вычисление периметра многоугольника.			
<b>17. Арифметические задачи 2 ч</b>					
17.25	Периметр многоугольника	Решение арифметических задач практической направленности с сюжетом, связанным с нахождением периметра			
17.26	Контрольная работа № 1 «Нумерация чисел в пределах 100. Сложение и вычитание чисел с				

	переходом через разряд в пределах 100».				
<b>18. Нумерация 3 ч</b>					
18.27	Нумерация чисел в пределах 1 000	Ряд круглых сотен в пределах 1 000.			
18.28	Нумерация чисел в пределах 1 000	Получение трехзначных чисел из сотен, десятков, единиц; из сотен и десятков; из сотен и единиц. Чтение и запись трехзначных чисел. Разложение трехзначных чисел на сотни, десятки, единицы. Разряды: единицы, десятки, сотни, единицы тысяч. Класс единиц. Представление чисел в виде суммы разрядных слагаемых. Числовой ряд в пределах 1 000. Место каждого числа в числовом ряду. Получение следующего, предыдущего чисел. Счет до 1 000 и от 1 000 разрядными единицами (по 1 ед., 1 дес., 1 сот.) устно и с записью чисел. Изображение чисел на калькуляторе, их чтение.			
18.29	Нумерация чисел в пределах 1 000				
<b>19. Арифметические действия 3 ч</b>					
19.30	Нумерация чисел в пределах 1 000	Определение количества разрядных единиц и общего количества сотен, десятков, единиц в числе. Сравнение и упорядочение чисел в пределах 1 000. Сложение и вычитание в пределах 1 000 на основе при- считывания, отсчитывания по 1, 10, 100. Сложение на основе разрядного состава чисел ( $400 + 30$ ; $400 + 30 + 2$ ; $400 + 2$ )			
19.31	Нумерация чисел в пределах 1 000				
19.32	Нумерация чисел в пределах 1 000				
<b>20. Нумерация 4 ч</b>					
20.33	Округление чисел	Знак округления («≈»). Округление чисел до десятков, сотен			
20.34	Округление чисел				
20.35	Римская нумерация	Римские цифры.			
20.36	Римская нумерация	Обозначение чисел I—XII			
<b>21. Геометрический материал 1 ч</b>					
21.37	Треугольники	Элементы треугольника. Название сторон треугольника Построение треугольника. Вычисление периметра треугольника. Взаимное положение на плоскости треугольника и линии (прямой, отрезка)			

<b>22. Единицы измерения и их соотношения 3 ч</b>				
22.38	Меры стоимости, длины и массы	Меры стоимости. Денежные купюры достоинством 10 р., 50 р., 100 р., 500 р., 1 000 р. Размен, замена нескольких купюр одной. Арифметические задачи. Составление и решение простых арифметических задач на нахождение стоимости, цены, количества на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью (с краткой записью задач в виде таблицы)		
22.39	Меры стоимости, длины и массы	Меры длины. Единица измерения (мера) длины — километр (1 км). Соотношение: 1 км = 1 000 м. Сравнение чисел, полученных при измерении длины одной, двумя мерами		
22.40	Меры стоимости, длины и массы	Меры массы. Единицы измерения (меры) массы — грамм (1 г); центнер (1 ц); тонна (1 т). Соотношения: 1 кг = 1 000 г; 1 ц = 100 кг; 1 т = 1 000 кг; 1 т = 10 ц. Определение массы предметов с помощью весов. Сравнение чисел, полученных при измерении массы одной, двумя мерами		
<b>23. Арифметические действия 3 ч</b>				
23.41	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении одной, двумя единицами (мерами) длины, стоимости, массы приемами устных вычислений (с записью примера в строчку): — сложение чисел, полученных при измерении одной мерой, с выражением числа, полученного в ответе, в более крупных мерах (55 см + 45 см); — вычитание чисел, полученных при измерении, с выражением уменьшаемого в более мелких мерах (1 м – 45 см); — сложение и вычитание чисел, полученных при измерении двумя мерами (8 м 55 см ± 3 м 16 см; 8 м 55 см ± 16 см; 8 м 55 см ± 3 м; 8 м ± 16 см; 8 м ± 3 м 16 см)		
23.42	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин			
23.43	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин			

<b>24. Геометрический материал 1 ч</b>					
24.44	Различение треугольников по видам углов	Различение треугольников по видам углов: прямоугольный, остроугольный, тупоугольный. Построение прямоугольного треугольника			
<b>25. Арифметические действия 2 ч</b>					
25.45	Сложение и вычитание круглых сотен и десятков	Сложение и вычитание круглых сотен и десятков в пределах 1 000 без перехода через разряд приемами устных вычислений (с записью примера в строчку) ( $400 \pm 200$ ; $1\ 000 - 200$ ; $120 \pm 20$ ; $500 \pm 30$ )			
25.46	Сложение и вычитание круглых сотен и десятков				
<b>26. Арифметические действия 4 ч</b>					
26.47	Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 без перехода через разряд	Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 без перехода через разряд приемами устных вычислений (с записью примера в строчку). Способы проверки правильности вычислений по нахождению суммы, разности.			
26.48.	Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 без перехода через разряд				
26.49	Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 без перехода через разряд				
26.50	Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 без перехода через разряд				
<b>27. Нумерация 2 ч</b>					
27.51	Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 без перехода через разряд	Счет до 1 000 и от 1 000 числовыми группами по 2, 20, 200; по 5, 50, 500; по 25, 250 устно и с записью чисел			
27.52	Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 без перехода через разряд				
<b>28. Геометрический материал 1 ч</b>					
28.53	Различение треугольников по длинам сторон	Различение треугольников по длинам сторон: разносторонний, равнобедренный, равносторонний			
<b>29. Арифметические задачи 2 ч</b>					
29.54	Разностное сравнение чисел (с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?»)	Простые арифметические задачи на сравнение (отношение) чисел с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?»: моделирование содержания задач, выполнение решения, запись ответа задачи.			
29.55	Разностное сравнение чисел (с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?»)				

<b>30. Арифметические действия 1 ч</b>						
30.56	Разностное сравнение чисел (с вопросами: «На сколько больше (меньше)... ?»)	Разностное сравнение чисел (с вопросами: «На сколько больше (меньше)... ?»)				
<b>31. Геометрический материал 2 ч</b>						
31.57	Построение треугольников	Моделирование, построение треугольников разных видов				
31.58	Контрольная работа № 2 «Сложение и вычитание чисел в пределах 1000 без перехода через разряд»					
<b>32. Арифметические действия 10 ч</b>						
32.59	Сложение с переходом через разряд	Сложение чисел в пределах 1 000 с переходом через разряд приемами письменных вычислений (с записью примера в столбик): — сложение трехзначного числа с однозначным, с применением переместительного свойства сложения ( $234 + 6$ ; $6 + 234$ ; $234 + 8$ ; $8 + 234$ ); — сложение трехзначного числа с двузначным, с применением переместительного свойства сложения ( $234 + 26$ ; $26 + 234$ ; $234 + 28$ ; $28 + 234$ ); — сложение трехзначных чисел ( $234 + 126$ ; $234 + 128$ ; $234 + 188$ ). Проверка правильности вычислений по нахождению суммы				
32.60	Сложение с переходом через разряд					
32.61	Сложение с переходом через разряд					
32.62	Сложение с переходом через разряд					
32.63	Вычитание с переходом через разряд		Вычитание чисел в пределах 1 000 с переходом через разряд приемами письменных вычислений (с записью примера в столбик): — вычитание однозначного числа из трехзначного ( $431 - 7$ ); — вычитание двузначного числа из трехзначного ( $431 - 17$ ); — вычитание трехзначных чисел ( $431 - 217$ ); — случаи вычитания с нулем в уменьшаемом, вычитаемом, разности ( $430 - 7$ ; $401 - 17$ ; $411 - 207$ ; $400 - 123$ ; $1\ 000 - 907$ и пр.). Проверка правильности вычислений по нахождению разности			
32.64	Вычитание с переходом через разряд					
32.65	Вычитание с переходом через разряд					
32.66	Вычитание с переходом через разряд					
32.67	Вычитание с переходом через разряд					
32.68	Вычитание с переходом через разряд					

<b>33. Геометрический материал 2 ч</b>					
33.69	Линии в круге	Обозначение радиуса окружности, круга: $R$ . Обозначение диаметра окружности, круга: $D$ . Хорда. Построение, дифференциация радиуса, диаметра, хорды			
33.70	Контрольная работа № 3 «Разностное и кратное сравнение. Сложение и вычитание чисел в пределах 1000».				
<b>34. Дроби 11 ч</b>					
34.71	Нахождение одной, нескольких долей предмета, числа	Получение одной, нескольких долей предмета на основе предметно-практической деятельности. Нахождение одной, нескольких долей числа. Простые арифметические задачи на нахождение части числа			
34.72	Нахождение одной, нескольких долей предмета, числа				
34.73	Образование дробей	Обыкновенная дробь, ее образование. Запись и чтение обыкновенных дробей. Числитель, знаменатель дроби			
34.74	Образование дробей				
34.75	Образование дробей				
34.76	Сравнение дробей	Сравнение долей, дробей с одинаковыми числителями, одинаковыми знаменателями. Количество долей в одной целой. Сравнение обыкновенных дробей с единицей			
34.77	Сравнение дробей				
34.78	Правильные и неправильные дроби	Дроби правильные, неправильные: узнавание, называние, дифференциация. Сравнение правильных и неправильных дробей с 1			
34.79	Правильные и неправильные дроби				
34.80	Правильные и неправильные дроби				
34.81	Правильные и неправильные дроби				
<b>35. Арифметические действия 4 ч</b>					
35.82	Умножение 10, 100 и на 10, 100	Умножение чисел 10, 100 на число. Умножение числа на 10, 100			
35.83	Умножение 10, 100 и на 10, 100				
35.84	Деление на 10, 100	Деление числа на 10, 100 без остатка. Деление числа на 10, 100 с остатком			
35.85	Деление на 10, 100				
<b>36. Геометрический материал 2 ч</b>					
36.86	Масштаб	Масштаб: 1 : 2; 1 : 5; 1 : 10; 1 : 100. Построение отрезков в масштабе $M$ 1 : 2; $M$ 1 : 5. Изображение длины и ширины предметов с помощью			
36.86	Масштаб				

		Отрезков в масштабе М 1 : 5; М 1 : 10; М 1 : 100. Построение прямоугольника в масштабе			
<b>37. Единицы измерения и их соотношения 8 ч</b>					
37.87	Преобразование чисел, полученных при измерении стоимости, длины, массы	Замена крупных мер мелкими мерами: — преобразование чисел, полученных при измерении величин одной мерой; — преобразование чисел, полученных при измерении величин двумя мерами			
37.88	Преобразование чисел, полученных при измерении стоимости, длины, массы				
37.89	Преобразование чисел, полученных при измерении стоимости, длины, массы				
37.90	Преобразование чисел, полученных при измерении стоимости, длины, массы	Замена мелких мер крупными мерами: — преобразование чисел, полученных при измерении величин с соотношением мер, равным 10; — преобразование чисел, полученных при измерении величин с соотношением мер, равным 100			
37.91	Преобразование чисел, полученных при измерении стоимости, длины, массы				
37.92	Преобразование чисел, полученных при измерении стоимости, длины, массы				
37.93	Меры времени. Год	Соотношение: 1 год = 365 (366) сут. Високосный год. Обозначение порядкового номера каждого месяца года с помощью цифр римской нумерации			
37.94	Контрольная работа № 4 «Сложение и вычитание чисел в пределах 1000 с переходом через разряд»				
<b>38. Арифметические действия 7 ч</b>					
38.95	Умножение и деление круглых десятков и круглых сотен на однозначное число	Знак умножения: «·». Умножение и деление круглых десятков и круглых сотен на однозначное число приемами устных вычислений (с записью примера в строчку)			
38.96	Умножение и деление круглых десятков и круглых сотен на однозначное число				
38.97	Умножение и деление двузначных и трехзначных чисел на однозначное число без перехода через разряд	Умножение и деление двузначных и трехзначных чисел на однозначное число без перехода через разряд приемами устных вычислений (с записью примера в строчку)			
38.98	Умножение и деление двузначных и трехзначных чисел на однозначное число без перехода через разряд				

38.99	Умножение и деление двузначных и трехзначных чисел на однозначное число без перехода через разряд				
38.100	Проверка умножения и деления	Проверка умножения двумя способами: умножением и делением. Проверка деления двумя способами: умножением и делением			
38.101	Проверка умножения и деления				
<b>39. Геометрический материал 1 ч</b>					
39.102	Прямоугольник (квадрат)	Диагонали прямоугольника (квадрата), их свойства. Построение прямоугольника (квадрата) с помощью чертежного угольника; с помощью чертежного угольника и циркуля. Построение диагоналей прямоугольника (квадрата)			
<b>40. Арифметические действия 11 ч</b>					
40.103	Кратное сравнение чисел (с вопросами «Во сколько раз больше (меньше)...?»)	Кратное сравнение чисел (с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше) ...?»). Простые арифметические задачи на сравнение (отношение) чисел с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше)...?»: моделирование содержания задач, выполнение решения, запись ответа задачи			
40.104	Кратное сравнение чисел (с вопросами «Во сколько раз больше (меньше)...?»)				
40.105	Кратное сравнение чисел (с вопросами «Во сколько раз больше (меньше)...?»)				
40.106	Умножение двузначных и трехзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд	Умножение чисел в пределах 1 000 на однозначное число с переходом через разряд приемами письменных вычислений (с записью примера в столбик): — умножение двузначных чисел на однозначное число; — умножение трехзначных чисел на однозначное число			
40.107	Умножение двузначных и трехзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд				
40.108	Умножение двузначных и трехзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд				
40.109	Умножение двузначных и трехзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд				
40.110	Деление двузначных и трехзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд	Деление чисел в пределах 1 000 на однозначное число с переходом через разряд приемами письменных вычислений (с записью примера в столбик): — деление двузначных чисел			
40.111	Деление двузначных и трехзначных чисел на однозначное число с				

	переходом через разряд	на однозначное число; — деление трехзначных чисел на однозначное число			
40.112	Деление двузначных и трехзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд				
40.113	Деление двузначных и трехзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд				
<b>41. Геометрический материал 1 ч</b>					
41.114	Куб, брус, шар	Геометрические тела: куб, брус, шар. Дифференциация плоскостных и объемных геометрических фигур			
<b>42. Арифметические действия 4 ч</b>					
42.115	Все действия в пределах 1 000	Сложение, вычитание, умножение и деление чисел, полученных при счете и при измерении величин			
42.116	Все действия в пределах 1 000				
42.117	Все действия в пределах 1 000				
42.118	Контрольная работа № 5 «Умножение и деление на 10, 100. Преобразование чисел, полученных при измерении».				
<b>43. Повторение 18 ч.</b>					
43.119	Нахождение неизвестного слагаемого				
43.120	Нахождение неизвестного слагаемого				
43.121	Нахождение неизвестного уменьшаемого				
43.122	Нахождение неизвестного уменьшаемого				
43.123	Нахождение неизвестного вычитаемого				
43.124	Контрольная работа №6 по итогам года				
43.125	Округление чисел				
43.126	Округление чисел				
43.127	Меры стоимости, длины и массы				
43.128	Меры стоимости, длины и массы				
43.129	Сложение и вычитание круглых сотен и десятков				
43.130	Сложение и вычитание круглых сотен и десятков				

43.131	Сложение и вычитание с переходом через разряд				
43.132	Сложение и вычитание с переходом через разряд				
43.133	Сравнение дробей				
43.134	Сравнение дробей				
43.135	Правильные и неправильные дроби				
43.136	Правильные и неправильные дроби				

**Календарно-тематическое планирование  
Математика 6 класс. УМК Перова М.Н.**

№ урока	Тема урока	Содержание	Дата				Примечание
			План	Факт			
<b>1. Нумерация 2 ч</b>							
1.1	Нумерация чисел в пределах 1 000 (повторение)	Числовой ряд в пределах 1 000. Место каждого числа в числовом ряду. Счет до 1 000 и от 1 000 разрядными единицами (по 1 ед., 1 дес., 1 сот.). Разряды: единицы, десятки, сотни, единицы тысяч. Класс единиц.					
1.2	Нумерация чисел в пределах 1 000 (повторение)						
<b>2. Арифметические действия 1ч</b>							
2.3	Нумерация чисел в пределах 1 000 (повторение)	Получение трехзначных чисел из сотен, десятков, единиц. Представление чисел в виде суммы разрядных слагаемых.					
<b>3. Нумерация 1 ч</b>							
3.4	Простые и составные числа	Понятие о простых и составных числах. Простые числа в пределах 100. Числа четные, нечетные					
<b>4. Геометрический материал 1 ч</b>							
4.5	Треугольники	Виды треугольников по величине углов и длинам сторон. Построение треугольников по трем данным сторонам с помощью циркуля и линейки					
<b>5. Арифметические действия 6 ч</b>							
5.6	Арифметические действия с целыми числами	Сложение, вычитание чисел в пределах 1 000 без перехода через разряд. Округление чисел. Составные арифметические задачи в 2—3 действия					
5.7	Арифметические действия с целыми числами	Сложение, вычитание чисел в пределах 1 000 с переходом через разряд. Нахождение значения числового выражения со скобками и без скобок в 2 арифметических действия (сложение, вычитание). Составление арифметических задач по краткой записи, их решение					
5.8	Арифметические действия с целыми числами						

5.9	Арифметические действия с целыми числами	Умножение, деление чисел в пределах 1 000 на однозначное число. Нахождение значения числового выражения со скобками и без скобок в 2 арифметических действия (сложение, вычитание, умножение, деление)					
5.10	Арифметические действия с целыми числами						
5.11	Арифметические действия с целыми числами						
<b>6. Геометрический материал 1 ч</b>							
6.12	Ломаная линия. Длина ломаной линии	Замкнутая, незамкнутая ломаная линия. Построение ломаной линии. Вычисление длины ломаной линии					
<b>7. Единицы измерения и их соотношения 2ч</b>							
7.13	Преобразование чисел, полученных при измерении	Выражение чисел, полученных при измерении длины, массы, стоимости, времени в более крупных (мелких) мерах					
7.14	Преобразование чисел, полученных при измерении						
<b>8. Арифметические действия 2 ч</b>							
8.15	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении стоимости, длины, массы, времени двумя мерами приемами устных вычислений (с записью примера в строчку)					
8.16	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении						
<b>9. Геометрический материал 2 ч</b>							
9.17	Многоугольники	Многоугольники, их элементы. Четырехугольники, их элементы. Прямоугольник (квадрат). Построение прямоугольника (квадрата). Вычисление периметра многоугольника					
9.18	Контрольная работа №1						
<b>10. Нумерация 5 ч</b>							
10.19	Нумерация многозначных чисел в пределах 1 000 000	Получение единиц тысяч, десятков тысяч, сотен тысяч. Счет в пределах 10 000, присчитывая, отсчитывая по 1 ед. тыс.; счет в пределах 100 000, присчитывая, отсчитывая по 1 дес. тыс.; счет в пределах 1 000 000, присчитывая, отсчитывая по 1 сот. тыс. (устно и с записью чисел). Разряды: единицы, десятки, сотни					
10.20	Нумерация многозначных чисел в пределах 1 000 000						
10.21	Нумерация многозначных чисел в пределах 1 000 000						
10.22	Нумерация многозначных чисел в пределах 1 000 000						

10.23	Нумерация многозначных чисел в пределах 1 000 000	тысяч; класс тысяч. Нумерационная таблица, сравнение соседних разрядов, сравнение классов тысяч и единиц. Получение четырех-, пяти-, шестизначных чисел из разрядных слагаемых; разложение чисел в пределах 1 000 000 на разрядные слагаемые. Чтение, запись под диктовку, изображение на калькуляторе чисел в пределах 1 000 000. Сравнение чисел в пределах 1 000 000. Округление чисел					
<b>11. Арифметические действия 1 ч</b>							
11.24	Нумерация многозначных чисел в пределах 1 000 000	Сложение на основе присчитывания разрядных единиц; на основе разрядного состава чисел в пределах 1 000 000					
<b>12. Нумерация 2 ч</b>							
12.25	Римская нумерация	Обозначение римскими цифрами чисел XIII—XX. Обозначение порядкового номера месяца года цифрами римской нумерации.					
12.26	Римская нумерация						
<b>13. Геометрический материал 2 ч</b>							
13.27	Окружность, круг	Дифференциация окружности и круга. Построение окружности с данным радиусом. Взаимное положение кругов (находится внутри, вне, пересекаются, касаются). Линии в круге: радиус, диаметр, хорда					
13.28	Контрольная работа №2						
<b>14. Арифметические действия 8 ч</b>							
14.29	Сложение и вычитание чисел в пределах 10 000	Сложение и вычитание чисел в пределах 10 000 без перехода через разряд приемами устных вычислений					
14.30	Сложение и вычитание чисел в пределах 10 000	Сложение чисел в пределах 10 000 без перехода через разряд и с переходом через разряд приемами письменных вычислений					
14.31	Сложение и вычитание чисел в пределах 10 000						
14.32	Сложение и вычитание чисел в пределах	Вычитание чисел в пределах 10 000 без перехода через					

	10 000	разряд и с переходом через разряд приемами письменных вычислений					
14.33	Сложение и вычитание чисел в пределах 10 000						
14.34	Сложение и вычитание чисел в пределах 10 000						
14.35	Сложение и вычитание чисел в пределах 10 000						
14.36	Сложение и вычитание чисел в пределах 10 000	Нахождение неизвестного слагаемого (с проверкой)					
<b>15. Геометрический материал 1 ч</b>							
15.37	Взаимное положение прямых на плоскости. Перпендикулярные прямые	Пересекающиеся, непересекающиеся прямые, их построение. Перпендикулярные прямые. Знак: 1. Построение взаимно перпендикулярных прямых с помощью чертежного угольника					
<b>16. Арифметические действия 4 ч</b>							
16.38	Проверка сложения	Проверка сложения сложением (путем перестановки слагаемых). Проверка сложения обратным арифметическим действием — вычитанием. Нахождение неизвестного уменьшаемого, вычитаемого (с проверкой)					
16.39	Проверка сложения						
16.40	Проверка вычитания	Проверка вычитания обратным арифметическим действием — сложением					
16.41	Проверка вычитания						
<b>17. Геометрический материал 2 ч</b>							
17.42	Высота треугольника	Высота треугольника, ее построение в треугольниках разных видов					
17.43	Контрольная работа № 3						
<b>18. Арифметические действия 8 ч</b>							
18.44	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин с соотношением мер, равным 10					
18.45	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин с соотношением мер, равным 100					
18.46	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении						

18.47	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении						
18.48	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин с соотношением мер, равным 1 000					
18.49	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении						
18.50	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении						
18.51	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении времени					
<b>19. Геометрический материал 3 ч</b>							
19.52	Параллельные прямые. Построение параллельных прямых	Параллельные прямые. Знак: $\parallel$ . Построение параллельных прямых с помощью линейки и чертежного угольника					
19.53	Параллельные прямые. Построение параллельных прямых						
19.54	Контрольная работа №4						
<b>20. Дроби 9 ч</b>							
20.55	Обыкновенные дроби	Образование, запись, чтение обыкновенных дробей. Сравнение долей, дробей с одинаковыми знаменателями, числителями. Правильные, неправильные дроби					
20.56	Обыкновенные дроби						
20.57	Обыкновенные дроби						
20.58	Образование смешанного числа	Образование, запись, чтение смешанных чисел					
20.59	Сравнение смешанных чисел	Сравнение смешанных чисел с разными целыми числами; с одинаковыми целыми числами и разными дробями					
20.60	Основное свойство дроби	Знакомство с основным свойством дроби в процессе предметно-практической деятельности. Выражение дробей в более мелких (крупных) долях					
20.61	Основное свойство дроби						
20.62	Преобразование обыкновенных дробей	Замена неправильной дроби целым или смешанным числом. Сокращение дробей					
20.63	Преобразование обыкновенных дробей						
<b>21. Геометрический материал 1 ч</b>							
21.64	Взаимное положение прямых в пространстве	Взаимное положение прямых в пространстве: вертикальное, горизонтальное, наклонное					

<b>22. Арифметические задачи 4 ч</b>							
22.65	Нахождение части от Числа	Нахождение одной части от числа. Простые арифметические задачи на нахождение одной части от числа					
22.66	Нахождение части от Числа						
22.67	Нахождение нескольких частей от числа	Нахождение нескольких частей от числа. Простые арифметические задачи на нахождение не скольких частей от числа					
22.68	Нахождение нескольких частей от числа						
<b>23. Геометрический материал 1 ч</b>							
23.69	Уровень	Знакомство с прибором для проверки горизонтального положения предметов — уровнем. Практические работы с использованием уровня					
<b>24. Дроби 6 ч</b>							
24.70	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями	Сложение обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями					
24.71	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	Вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями					
24.72	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями с преобразованием дроби, полученной в ответе					
24.73	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	Вычитание дроби из единицы					
24.74	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	Вычитание дроби из нескольких целых					
24.75	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	Вычитание дроби из нескольких целых					
<b>25. Геометрический материал 1 ч</b>							
25.76	Отвес	Определение вертикального положения предметов с помощью отвеса. Практические работы по изготовлению отвеса, его использованию					
<b>26. Дроби 6 ч</b>							
26.77	Сложение и вычитание смешанных чисел	Сложение смешанных чисел					
26.78	Сложение и вычитание смешанных чисел	Вычитание смешанных чисел					
26.79	Сложение и вычитание смешанных чисел	Сложение смешанного и целого чисел. Вычитание целого числа из смешанного числа					

26.80	Сложение и вычитание смешанных чисел	Сложение смешанного числа и дроби. Вычитание дроби из смешанного числа (без преобразования уменьшаемого)					
26.81	Сложение и вычитание смешанных чисел	Вычитание смешанных чисел с преобразованием уменьшаемого					
26.82	Сложение и вычитание смешанных чисел						
<b>27. Геометрический материал 2 ч</b>							
27.83	Куб, брус, шар	Геометрические тела: куб, брус, шар. Дифференциация плоскостных и объемных геометрических фигур					
27.84	Контрольная работа №5						
<b>28. Арифметические задачи 5 ч</b>							
28.85	Нахождение расстояния на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием	Понятие скорости. Зависимость между скоростью, временем, расстоянием. Простые арифметические задачи на нахождение расстояния на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием: краткая запись задачи в виде таблицы, выполнение решения, формулировка ответа. Составление задач на нахождение расстояния по краткой записи					
28.86	Нахождение расстояния на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием						
28.87	Нахождение скорости на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием	Простые арифметические задачи на нахождение скорости на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием: краткая запись задачи в виде таблицы, выполнение решения, формулировка ответа. Составление задач на нахождение скорости по краткой записи					
28.88	Нахождение времени на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием	Простые арифметические задачи на нахождение времени на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием: краткая запись задачи в виде таблицы, выполнение решения, формулировка ответа. Составление задач на нахождение времени по краткой записи					

28.89	Задачи на нахождение расстояния, скорости, времени	Дифференциация задач на нахождение расстояния, скорости, времени на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием						
<b>29. Геометрический материал 1 ч</b>								
29.90	Куб	Элементы куба: грань, ребро, вершина; их свойства. Противоположные, смежные грани куба						
<b>30. Арифметические задачи 3 ч</b>								
30.91	Задачи на встречное движение	Составные арифметические задачи на встречное движение (равномерное, прямолинейное) двух тел						
30.92	Задачи на встречное движение							
30.93	Контрольная работа №6							
<b>31. Арифметические действия 8 ч</b>								
31.94	Умножение многозначных чисел на однозначное число	Умножение многозначных чисел на однозначное число в пределах 10 000 приемами устных вычислений (с записью примера в строчку)						
31.95	Умножение многозначных чисел на однозначное число		Умножение многозначных чисел на однозначное число в пределах 10 000 приемами письменных вычислений (с записью примера в столбик)					
31.96	Умножение многозначных чисел на однозначное число							
31.97	Умножение многозначных чисел на однозначное число							
31.98	Умножение многозначных чисел на однозначное число							
31.98	Умножение многозначных чисел на однозначное число							
31.99	Умножение многозначных чисел на круглые десятки	Умножение двузначных, трехзначных чисел на однозначное число в пределах 10 000 приемами письменных вычислений (с записью примера в столбик)						
31.100	Умножение многозначных чисел на круглые десятки							
<b>32. Геометрический материал 2 ч</b>								
32.101	Брус	Элементы бруса: грань, ребро, вершина; их свойства. Противоположные, смежные грани бруса						
32.102	Контрольная работа № 7							

**33. Арифметические действия 10 ч**

33.103	Деление многозначных чисел на однозначное число	Деление многозначных чисел на однозначное число в пределах 10 000 приемами устных вычислений (с записью примера в строчку)					
33.104	Деление многозначных чисел на однозначное Число	Деление многозначных чисел на однозначное число в пределах 10 000 приемами письменных вычислений (с записью примера в столбик). Простые арифметические задачи на пропорциональную зависимость между ценой, количеством, стоимостью					
33.105	Деление многозначных чисел на однозначное Число						
33.106	Деление многозначных чисел на однозначное Число						
33.107	Деление многозначных чисел на однозначное Число						
33.108	Деление многозначных чисел на однозначное Число						
33.109	Деление многозначных чисел на однозначное Число						
33.110	Деление многозначных чисел на однозначное Число						
33.111	Деление многозначных чисел на круглые десятки		Деление чисел в пределах 10 000 на однозначное число приемами письменных вычислений (с записью примера в столбик)				
33.112	Деление многозначных чисел на круглые десятки						

**34. Геометрический материал 2 ч**

34.113	Масштаб	Масштаб: 1 : 2; 1 : 5; 1 : 10; 1 : 100 (повторение). Масштаб: 1 : 1 000; 1 : 10 000; 2 : 1; 10 : 1; 100 : 1. Изображение длины и ширины предметов с помощью отрезков в масштабе. Построение прямоугольника в масштабе					
34.114	Масштаб						

**35. Арифметические действия 7 ч**

35.115	Деление с остатком	Выполнение деления с остатком чисел в пределах 10 000 приемами письменных вычислений (с записью примера в столбик) с проверкой					
35.116	Деление с остатком						
35.117	Все действия в пределах 10 000	Сложение, вычитание, умножение и деление чисел, полученных при счете и при измерении величин					
35.118	Все действия в пределах 10 000						

35.119	Все действия в пределах 10 000						
35.120	Все действия в пределах 10 000						
35.121	Все действия в пределах 10 000						
<b>36. Итоговое повторение 15 ч</b>							
36.122	Простые и составные числа						
36.123	Простые и составные числа						
36.124	Сложение и вычитание в пределах 10000						
36.125	Сложение и вычитание в пределах 10000						
36.126	Сложение и вычитание в пределах 10000						
36.127	Сложение и вычитание в пределах 10000						
36.128	Обыкновенные дроби.						
36.129	Нахождение части от числа.						
36.130	Нахождение нескольких частей от числа.						
36.131	Сложение и вычитание обыкновенных дробей.						
36.132	Сложение и вычитание обыкновенных дробей.						
36.133	Сложение и вычитание обыкновенных дробей.						
36.134	Сложение и вычитание обыкновенных дробей.						
36.135	Сложение и вычитание обыкновенных дробей.						
36.136	Сложение и вычитание обыкновенных дробей.						

**Календарно-тематическое планирование  
Математика 7 класс.  
УМК Алышева Т.В.**

№ урока	Тема урока	Содержание	Дата				Примечание
			План	Факт			
<b>1. Нумерация 2 ч</b>							
1.1	Нумерация чисел в пределах 1 000 000	Класс единиц, класс тысяч; разряды. Выделение классов, разрядов в числах. Получение чисел в пределах 1 000 000 из разрядных слагаемых; разложение чисел на разрядные слагаемые. Сравнение и упорядочение чисел. Изображение многозначных чисел на калькуляторе, их чтение. Числовой ряд в пределах 1 000 000. Присчитывание, отсчитывание разрядных единиц в пределах 1 000 000. Римская, арабская нумерация					
1.2	Нумерация чисел в пределах 1 000 000						
<b>2. Арифметические действия 1ч</b>							
2.3	Нумерация чисел в пределах 1 000 000	Округление чисел. Сложение, вычитание, умножение, деление чисел в пределах 10 000. Сравнение чисел с вопросами: «На сколько больше меньше)...?» «Во сколько раз больше (меньше ...?)»					
<b>3. Арифметические задачи 1 ч</b>							
3.4	Нумерация чисел в пределах 1 000 000	Составные арифметические задачи в 2—3 действия					
<b>4. Геометрический материал 1 ч</b>							
4.5	Линии. Сложение и вычитание отрезков	Линии: прямые, кривые, замкнутые, незамкнутые. Обозначение отрезков, линий буквами латинского алфавита. Нахождение суммы, разности длин отрезков					
<b>5. Единицы измерения и их соотношения 1 ч</b>							
5.6	Числа, полученные при измерении величин	Дифференциация чисел: полученных при счете предметов и при измерении величин; полученных при измерении величин одной, двумя мерами. Меры длины, массы, стоимости, времени;					

		соотношение мер. Двойное обозначение времени. Называние времени по электронным часам.					
<b>6. Арифметические задачи 1 ч</b>							
6.7	Числа, полученные при измерении величин	Простые арифметические задачи на определение продолжительности, начала и окончания события					
<b>7. Геометрический материал 2 ч</b>							
7.8	Ломаная линия. Длина ломаной линии	Ломаная линия незамкнутая, замкнутая. Вычисление длины ломаной линии					
7.9	Ломаная линия. Длина ломаной линии						
<b>8. Арифметические действия 6 ч</b>							
8.10	Сложение и вычитание многозначных чисел	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 000 (с записью примера в строчку)					
8.11	Сложение и вычитание многозначных чисел	Сложение и вычитание чисел с помощью калькулятора					
8.12	Сложение и вычитание многозначных чисел	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 000 (с записью примера в столбик). Нахождение неизвестного слагаемого. Нахождение неизвестного уменьшаемого, вычитаемого.					
8.13	Сложение и вычитание многозначных чисел						
8.14	Сложение и вычитание многозначных чисел						
8.15	Сложение и вычитание многозначных чисел						
<b>9. Геометрический материал 2 ч</b>							
9.16	Углы	Виды углов. Построение прямых, острых, тупых углов					
9.17	Контрольная работа №2 по теме «Сложение и вычитание многозначных чисел»						
<b>10. Арифметические действия 10 ч</b>							
10.18	Умножение и деление на однозначное число	Устное умножение и деление чисел в пределах 1 000 000 (с записью примера в строчку). Составные задачи на прямое и обратное приведение к единице					
10.19	Умножение и деление на однозначное число						
10.20	Умножение и деление на однозначное число	Письменное умножение чисел в пределах 1 000 000 (с записью примера в столбик)					
10.21	Умножение и деление на однозначное число						
10.22	Умножение и деление на однозначное число						
10.23	Умножение и деление на однозначное число	Письменное деление чисел в пределах 1 000 000 (с записью примера в столбик). Нахождение значения числового выражения в 3—4					
10.24	Умножение и деление на однозначное число						
10.25	Умножение и деление						

	на однозначное число	арифметических действия (сложение, вычитание, умножение, деление)					
10.26	Умножение и деление на однозначное число						
10.27	Умножение и деление на однозначное число	Деление с остатком чисел в пределах 1 000 000					
<b>11. Геометрический материал 1 ч</b>							
11.28	Положение прямых в пространстве, на плоскости	Взаимное положение прямых на плоскости: параллельные, перпендикулярные. Построение параллельных прямых. Построение перпендикулярных прямых, отрезков. Точка пересечения. Положение прямых в прост- ранстве: горизонтальное, вертикальное, наклонное					
<b>12. Арифметические действия 4 ч</b>							
12.29	Умножение и деление на 10, 100, 1 000	Умножение чисел в пределах 1 000 000 на 10, 100, 1 000					
12.30	Умножение и деление на 10, 100, 1 000	Деление чисел в пределах 1 000 000 на 10, 100, 1 000					
12.31	Деление с остатком на 10, 100, 1 000	Деление чисел в пределах 1 000 000 с остатком на 10, 100, 1 000					
12.32	Контрольная работа №2 по теме «Умноже- ние и деление»						
<b>13. Геометрический материал 1 ч</b>							
13.33	Окружность, круг. Линии в круге	Построение окружности с заданным радиусом. Линии в круге: радиус, диаметр, хорда. Взаимное положение окружности, круга и точки					
<b>14. Единицы измерения и их соотношения 1 ч</b>							
14.34	Преобразование чисел, полученных при измерении	Запись чисел, полученных при измерении двумя мера- ми, с полным набором зна- ков в мелких мерах (5 м 04 см). Выражение чисел, полученных при измерении величин, в более мелких (крупных) мерах					
<b>15. Арифметические действия 4 ч</b>							
15.35	Сложение и вычита- ние чисел, получен- ных при измерении	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении двумя мерами, приемами устных вычисле- ний (с записью примера в строчку). Сложение чисел, полученных при измерении двумя мерами, приемами письменных вычислений (с					
15.36	Сложение и вычита- ние чисел, получен- ных при измерении						
15.37	Сложение и вычита- ние чисел, получен- ных при измерении						

15.38	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении	записью примера в столбик). Вычитание чисел, полученных при измерении двумя мерами, приемами письменных вычислений (с записью примера в столбик).					
<b>16. Геометрический материал 1 ч</b>							
16.39	Виды треугольников. Построение треугольников	Виды треугольников по величине углов, по длине сторон. Построение треугольников с помощью циркуля и линейки. Вычисление периметра треугольника. Построение высоты треугольника					
<b>17. Арифметические действия 4 ч</b>							
17.40	Умножение и деление чисел, полученных при измерении, на однозначное число	Умножение и деление чисел, полученных при измерении одной мерой, на однозначное число приемами устных вычислений.  Умножение и деление чисел, полученных при измерении двумя мерами, на однозначное число приемами письменных вычислений					
17.41	Умножение и деление чисел, полученных при измерении, на однозначное число						
17.42	Умножение и деление чисел, полученных при измерении, на однозначное число						
17.43	Умножение и деление чисел, полученных при измерении, на однозначное число						
<b>18. Геометрический материал 1 ч</b>							
18.44	Прямоугольник (квадрат)	Построение прямоугольника (квадрата). Высота прямоугольника (квадрата). Вычисление периметра прямоугольника (квадрата)					
<b>19. Арифметические действия 4 ч</b>							
19.45	Умножение и деление чисел, полученных при измерении, на 10, 100, 1 000	Умножение и деление чисел, полученных при измерении двумя мерами стоимости, длины, массы, на 10, 100, 1 000					
19.46	Контрольная работа №3 по теме «умножение и деление чисел полученных при измерении»						
19.47	Умножение и деление на круглые десятки	Умножение и деление чисел в пределах 1 000 000 на круглые десятки приемами устных вычислений					

19.48	Умножение и деление на круглые десятки	Умножение чисел в пределах 1 000 000 на круглые десятки приемами письменных вычислений					
<b>20. Арифметические задачи 2 ч</b>							
20.49	Умножение и деление на круглые десятки	Деление чисел в пределах 1 000 000 на круглые десятки приемами письменных вычислений. Составные арифметические задачи в 2—4 действия					
20.50	Умножение и деление на круглые десятки						
<b>21. Геометрический материал 1 ч.</b>							
21.51	Параллелограмм. Построение параллелограмма	Параллелограмм: узнавание, называние. Построение параллелограмма с помощью линейки и циркуля.					
<b>22. Арифметические действия 4 ч</b>							
22.52	Деление с остатком на круглые десятки	Деление чисел в пределах 1 000 000 с остатком на круглые десятки					
22.53	Умножение и деление чисел, полученных при измерении, на круглые десятки	Умножение и деление чисел, полученных при измерении стоимости, длины, массы двумя мерами, на круглые десятки приемами письменных вычислений (с записью примера в столбик)					
22.54	Умножение и деление чисел, полученных при измерении, на круглые десятки						
22.55	Контрольная работа №4 по теме «умножение и деление»						
<b>23. Геометрический материал 1 ч</b>							
23.56	Элементы параллелограмма	Элементы параллелограмма, их свойства. Высота параллелограмма					
<b>24. Арифметические действия 3 ч</b>							
24.57	Умножение на двузначное число	Умножение чисел в пределах 1 000 000 на двузначное число: запись примера в столбик, алгоритм выполнения вычислений					
24.58	Умножение на двузначное число						
24.59	Умножение на двузначное число						
<b>25. Геометрический материал 1 ч</b>							
25.60	Ромб	Параллелограмм (ромб). Элементы ромба, их свойства					
<b>26. Арифметические действия 4 ч</b>							
26.61	Деление на двузначное число	Деление с остатком двузначных, трехзначных чисел на двузначное число					
26.62	Деление на двузначное число	Деление чисел в пределах 1 000 000 на двузначное число:					

26.63	Деление на двузначное число	запись примера в столбик, алгоритм выполнения вычислений					
26.64	Деление на двузначное число						
<b>27. Геометрический материал 1 ч</b>							
27.65	Многоугольники	Построение многоугольников. Классификация многоугольников					
<b>28. Арифметические действия 4 ч</b>							
28.66	Деление с остатком на двузначное число	Деление с остатком чисел в пределах 1 000 000 на двузначное число с проверкой					
28.67	Умножение и деление чисел, полученных при измерении, на двузначное число	Умножение и деление чисел, полученных при измерении стоимости, длины, массы двумя мерами, на двузначное число					
28.68	Умножение и деление чисел, полученных при измерении, на двузначное число						
28.69	Контрольная работа №5 по теме «деление на двузначное число»						
<b>29. Геометрический материал 1 ч</b>							
29.70	Взаимное положение фигур на плоскости	Взаимное положение геометрических фигур на плоскости: пересекаются, не пересекаются, касаются, находятся внутри, вне. Построение геометрических фигур по указанному положению их взаимного расположения на плоскости					
<b>30. Дроби 7 ч</b>							
30.71	Обыкновенные дроби	Обыкновенные дроби					
30.72	Обыкновенные дроби	Запись чисел, полученных при измерении, в виде обыкновенных дробей. Нахождение обыкновенной дроби от числа					
30.73	Обыкновенные дроби	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями					
30.74	Обыкновенные дроби						
30.75	Обыкновенные дроби	Приведение обыкновенных дробей к общему знаменателю (легкие случаи)					
30.76	Обыкновенные дроби	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями (легкие случаи)					
30.77	Контрольная работа №6 по теме «действия с дробями»						

31. Геометрический материал 2 ч						
31.78	Симметрия	Ось симметрии.				
31.79	Симметрия	Симметричные предметы, геометрические фигуры. Предметы, геометрические фигуры, симметрично расположенные относительно оси симметрии. Центр симметрии. Построение точки, симметричной данной относительно оси, центра симметрии				
32. Дроби 10 ч						
32.80	Десятичные дроби	Получение, запись и чтение десятичных дробей				
32.81	Десятичные дроби					
32.82	Десятичные дроби	Запись чисел, полученных при измерении, в виде десятичных дробей.				
32.83	Десятичные дроби					
32.84	Десятичные дроби	Выражение десятичных дробей в более крупных (мелких), одинаковых долях				
32.85	Десятичные дроби	Сравнение десятичных долей и дробей				
32.86	Десятичные дроби	Сложение и вычитание десятичных дробей: — сложение и вычитание десятичных дробей с одинаковыми знаменателями (с одинаковым количеством знаков после запятой); — сложение и вычитание десятичных дробей с разными знаменателями (с разным количеством знаков после запятой)				
32.87	Десятичные дроби					
32.88	Десятичные дроби					
32.89	Десятичные дроби					
33. Арифметические задачи 2 ч						
33.90	Десятичные дроби	Нахождение десятичной дроби от числа. Простые арифметические задачи на нахождение десятичной дроби от числа				
33.91	Контрольная работа №7 по итогам года					
34. Геометрический материал 1 ч						
34.92	Куб, брус	Элементы куба, бруса. длина, ширина, высота куба, бруса				
35. Единицы измерения и их соотношения 1 ч						
35.93	Меры времени	Вычисление количества суток в 1 году (обычном и високосном) Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении времени двумя мерами, приемами				

		письменных вычислений. Простые арифметические задачи на определение продолжительности, начала и окончания события					
<b>36. Арифметические задачи 2 ч</b>							
36.94	Задачи на движение	Составные арифметические задачи на встречное движение (равномерное, прямолинейное) двух тел. Составные задачи на движение в одном и противоположном направлениях двух тел					
36.95	Задачи на движение						
<b>37. Геометрический материал 1 ч</b>							
37.96	Масштаб	Построение прямоугольника (квадрата), окружности в масштабе. Изображение предметов прямоугольной формы в масштабе					
<b>38. Итоговое повторение 6 ч</b>							
38.97	Сложение и вычитание многозначных чисел.						
38.98	Сложение и вычитание многозначных чисел.						
38.99	Умножение и деление на однозначное число.						
38.100	Деление с остатком.						
38.101	Обыкновенные дроби.						
38.102	Десятичные дроби.						

**Календарно-тематическое планирование  
Математика 8 класс.  
УМК Эк В.В.**

№ урока	Тема урока	Содержание	Дата				Приме- чание
			План	Факт			
<b>1. Нумерация 1 ч</b>							
1.1	Числа целые и дробные	Дифференциация целых и дробных чисел. Дифференциация целых чисел, полученных при счете предметов и при измерении величин.					
<b>2. Дроби 1ч</b>							
2.3	Числа целые и дробные	Дифференциация дробных чисел: дроби десятичные, обыкновенные.					
<b>3. Единицы измерения и их соотношения 1 ч</b>							
3.4	Числа целые и дробные	Запись чисел, полученных при измерении двумя, одной единицами (мерами) стоимости, длины, массы, в виде дробей (обыкновенных, десятичных). Дифференциация целых чисел, полученных при счете предметов, по количеству знаков (цифр), использованных для их записи: однозначные, двузначные, трехзначные и пр. Запись чисел с помощью цифр арабской и римской нумерации. Сравнение чисел (целых и дробных). Нумерационная таблица. Класс единиц, тысяч; разряды. Место десятичных дробей в нумерационной таблице					
<b>4. Геометрический материал 1 ч</b>							
4.5	Прямоугольник (квадрат)	Построение прямоугольника (квадрата). Свойства сторон, диагоналей прямоугольника (квадрата). Вычисление периметра прямоугольника (квадрата)					
<b>5. Нумерация 2 ч</b>							
5.6	Нумерация чисел в пределах 1 000 000	Получение чисел в пределах 1000000 из разрядных					

5.7	Нумерация чисел в пределах 1 000 000	слагаемых; разложение чисел на разрядные слагаемые. Числовой ряд в пределах 1 000 000. Присчитывание, отсчитывание разрядных единиц в пределах 1000000 Четные, нечетные числа. Простые, составные числа. Определение количества разрядных единиц и общего количества единиц, десятков, сотен, единиц тысяч, десятков тысяч в числе.					
<b>6. Арифметические действия 1 ч</b>							
6.8	Нумерация чисел в пределах 1 000 000	Округление чисел					
<b>7. Арифметические задачи 2 ч</b>							
7.9	Нумерация чисел в пределах 1 000 000	Сравнение чисел с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?», «Во сколько раз больше (меньше)...?» Решение простых и составных арифметических задач в 2—4 действия	17.09				
7.10	Контрольная работа №1 «Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей»		17.09				
<b>8. Геометрический материал 1 ч</b>							
8.11	Окружность, круг	Построение окружности с данным радиусом. Линии в круге: радиус, диаметр, хорда. Взаимное положение круга, окружности и линий					
<b>9. Арифметические действия 1 ч</b>							
9.12	Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей	Сложение и вычитание целых чисел приемами устных и письменных вычислений; проверка правильности вычислений.					
<b>10. Нумерация 1 ч</b>							
10.13	Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей	Присчитывание, отсчитывание равными числовыми группами по 2, 20, 200, 2 000, 20 000; по 5, 50, 500, 5 000, 50 000; по 25, 250, 2 500, 25 000 в пределах 1 000 000, устно и с записью получаемых при счете чисел.					

11. Арифметические действия 1 ч							
11.14	Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей	Сложение и вычитание десятичных дробей; проверка правильности вычислений. Нахождение значения числового выражения в 3—4 арифметических действия со скобками и без скобок (сложение, вычитание)					
12. Геометрический материал 1 ч							
12.15	Виды углов	Виды углов: прямой, тупой, острый, развернутый. Построение углов					
13. Арифметические действия 2 ч							
13.16	Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей на однозначное число	Умножение целых чисел на однозначное число					
13.17	Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей на однозначное число	Деление целых чисел на однозначное число					
14. Дроби 6 ч.							
14.18	Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей на однозначное число	Умножение десятичных дробей на однозначное число					
14.19	Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей на однозначное число						
14.20	Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей на однозначное число	Деление десятичных дробей на однозначное число					
14.21	Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей на однозначное число						
14.22	Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей на однозначное число						
14.23	Контрольная работа № 2 «умножение и деление десятичных дробей и смешанных чисел.»		21.10				
15. Геометрический материал 1 ч							
15.24	Виды треугольников	Виды треугольников по величине углов, по длинам сторон. Построение треу-	22.10				

		гольников по трем данным сторонам с помощью циркуля и линейки.					
<b>16. Арифметические действия 2 ч</b>							
16.25	Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей на 10, 100, 1 000	Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей на 10					
16.26	Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей на 10, 100, 1 000	Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей на 100					
<b>17. Дроби. 1 ч.</b>							
17.27	Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей на 10, 100, 1 000	Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей на 1 000					
<b>18. Геометрический материал 1 ч</b>							
18.28	Градус. Транспортир. Градусное измерение углов	Понятие градуса. Обозначение: $1^\circ$ . Величина прямого, острого, тупого, развернутого, полного углов в градусах. Знакомство с транспортиром. Элементы транспортира. Построение и измерение углов с помощью транспортира					
<b>19. Арифметические действия 2 ч</b>							
19.29	Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей на круглые десятки, сотни, тысячи	Сложение и вычитание смешанных чисел; смешанных чисел и дробей; смешанных чисел и целых чисел. Сложение и вычитание десятичных дробей.					
19.30	Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей на круглые десятки, сотни, тысячи						
<b>20. Геометрический материал. 1 ч.</b>							
20.31	Смежные углы. Сумма смежных углов	Вычисление величины смежного угла по данной градусной величине одного из углов. Построение смежных углов по заданной градусной величине одного из углов					
<b>21. Арифметические действия 2 ч</b>							
21.32	Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей на двузначное число	Умножение целых чисел и десятичных дробей на двузначное число					
21.33	Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей на двузначное число						

22. Дроби. 2 ч.							
22.34	Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей на двузначное число	Деление целых чисел и десятичных дробей на двузначное число					
22.35	Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей на двузначное число						
23. Геометрический материал. 2 ч.							
23.36	Сумма углов треугольника	Сумма углов треугольника. Вычисление величины углов треугольника в градусах					
23.37	Контрольная работа №3 «Действия со смешанными числами и десятичными дробями»						
24. Дроби. 4 ч.							
24.38	Обыкновенные дроби	Получение, сравнение обыкновенных дробей					
24.39	Обыкновенные дроби	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями					
24.40	Обыкновенные дроби						
24.41	Обыкновенные дроби	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями (легкие случаи)					
25. Арифметические задачи 2 ч							
25.42	Обыкновенные дроби	Нахождение числа по одной его доле. Простые арифметические задачи на нахождение числа по одной его доле, выраженной обыкновенной дробью					
25.43	Обыкновенные дроби						
26. Геометрический материал. 3 ч.							
26.44	Симметрия	Предметы, геометрические фигуры, симметричные относительно оси симметрии. Предметы, геометрические фигуры, симметрично расположенные относительно оси симметрии. Центр симметрии. Построение точек, симметричных относительно оси, центра симметрии					
26.45	Контрольная работа №4 «Действия с обыкновенными дробями»						
26.46	Площадь, единицы площади	Площадь. Обозначение площади: $S$ .					

<b>27. Единицы измерения и их соотношения 1 ч</b>						
27.47	Площадь, единицы площади	Единицы измерения площадей: 1 кв. см (1 см <sup>2</sup> ), 1 кв. дм (1 дм <sup>2</sup> ); их соотношение.				
<b>28. Арифметические задачи 1 ч</b>						
28.48	Площадь, единицы площади	Измерение и вычисление площади прямоугольника (квадрата). Арифметические задачи, связанные с нахождением площади				
<b>29. Дроби 2 ч</b>						
29.49	Сложение и вычитание целых и дробных чисел	Сложение и вычитание смешанных чисел; смешанных чисел и дробей; смешанных чисел и целых чисел. Сложение и вычитание десятичных дробей.				
29.50	Сложение и вычитание целых и дробных чисел					
<b>30. Арифметические действия 2 ч</b>						
30.51	Сложение и вычитание целых и дробных чисел	Нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого				
30.52	Сложение и вычитание целых и дробных чисел					
<b>31. Геометрический материал. 1 ч.</b>						
31.53	Построение отрезка, треугольника, квадрата, симметричных относительно оси симметрии	Геометрические фигуры, симметрично расположенные относительно оси симметрии. Построение геометрических фигур (отрезка, треугольника, квадрата), симметричных относительно оси симметрии				
<b>32. Дроби 2 ч.</b>						
32.54	Преобразования обыкновенных дробей	Основное свойство дробей. Выражение обыкновенных дробей в более крупных (мелких) долях. Замена целого и смешанного числа неправильной дробью. Замена неправильной дроби целым или смешанным числом				
32.55	Преобразования обыкновенных дробей					
<b>33. Геометрический материал. 1 ч.</b>						
33.56	Построение отрезка, треугольника, квадрата, симметричных относительно центра симметрии	Геометрические фигуры, симметрично расположенные относительно центра симметрии. Построение геометрических фигур (отрезка, треугольника, квадрата), симметричных относительно центра симметрии				

34. Дроби 5 ч.						
34.57	Умножение и деление обыкновенных дробей	Умножение и деление обыкновенных дробей				
34.58	Умножение и деление обыкновенных дробей					
34.59	Умножение и деление обыкновенных дробей	Умножение и деление смешанных чисел				
34.60	Умножение и деление обыкновенных дробей					
34.61	Контрольная работа №5 «Действия с мерами площади. Площадь фигур.»					
35. Геометрический материал. 1 ч.						
35.62	Куб, брус	Элементы куба, бруса, их свойства. Длина, ширина, высота куба, бруса				
36. Единицы измерения и их соотношения 4 ч						
36.63	Целые числа, полученные при измерении величин, и десятичные дроби	Выражение целых чисел, полученных при измерении стоимости, длины, массы, в десятичных дробях. Выражение десятичных дробей, полученных при измерении стоимости, длины, массы, в целых числах				
36.64	Целые числа, полученные при измерении величин, и десятичные дроби					
36.65	Целые числа, полученные при измерении величин, и десятичные дроби					
36.66	Целые числа, полученные при измерении величин, и десятичные дроби					
37. Арифметические действия 2 ч						
37.67	Арифметические действия с целыми числами	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении стоимости, длины, массы, выраженных целыми числами и десятичными дробями				
37.68	Арифметические действия с целыми числами					
38. Дроби 1 ч.						
38.69	Арифметические действия с целыми числами	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении стоимости, длины, массы, выраженных целыми числами и десятичными дробями				
39. Арифметические действия 5 ч						
39.70	Арифметические действия с целыми числами	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении стоимости, длины, массы, выраженных целыми числами и десятичными дробями				
39.71	Арифметические действия с целыми числами					

39.72	Контрольная работа №6 «Целые числа, полученные при измерении величин, и десятичные дроби»						
39.73	Арифметические действия с целыми числами	Умножение и деление чисел, полученных при измерении стоимости, длины, массы, выраженных целыми числами					
39.74	Арифметические действия с целыми числами						
<b>40. Дроби 2 ч</b>							
40.75	Арифметические действия с целыми числами	Умножение и деление чисел, полученных при измерении стоимости, длины, массы, выраженных десятичными дробями.					
40.76	Арифметические действия с целыми числами						
<b>41. Арифметические задачи 3 ч</b>							
41.77	Арифметические действия с целыми числами	Простые арифметические задачи на нахождение числа по одной его доле, выраженной десятичной дробью					
41.78	Арифметические действия с целыми числами						
41.79	Контрольная работа №7 «Арифметические действия с целыми числами»						
<b>42. Геометрический материал. 1 ч.</b>							
42.80	Построение треугольника	Построение треугольника по длине стороны и градусной мере двух углов, прилежащих к ней; по заданным длинам двух сторон и градусной мере угла, заключенного между ними					
<b>43. Единицы измерения и их соотношения 2 ч</b>							
43.81	Числа, полученные при измерении площади, и десятичные дроби	Единицы измерения площади: 1 кв. мм (1 мм <sup>2</sup> ), 1 кв. м (1 м <sup>2</sup> ), 1 кв. км (1 км <sup>2</sup> ); их соотношения. Выражение чисел, полученных при измерении площади, в десятичных дробях					
43.82	Числа, полученные при измерении площади, и десятичные дроби						
<b>44. Арифметические задачи 1 ч</b>							
44.83	Числа, полученные при измерении площади, и десятичные дроби	Решение арифметических задач, связанных с нахождением площади					
<b>45. Геометрический материал. 1 ч.</b>							
45.84	Длина окружности. Сектор, сегмент	Длина окружности: $C = 2\pi R$ ( $C = \pi D$ ). Вычисление длины окружности. Сектор, сегмент.					

46. Единицы измерения и их соотношения 2 ч						
46.85	Меры земельных площадей	Единицы измерения земельных площадей: 1 га, 1 а. Соотношения: 1 а = 100 м <sup>2</sup> , 1 га = 100 а, 1 га = 10 000 м <sup>2</sup>				
46.86	Меры земельных площадей					
47. Геометрический материал. 1 ч.						
47.87	Площадь круга	Площадь круга: $S = \pi R^2$ . Вычисление площади круга				
48. Арифметические действия 3 ч						
48.88	Арифметические действия с числами, полученными при измерении площади	Сложение, вычитание, умножение, деление чисел, полученных при измерении площади, выраженных целыми числами и десятичными дробями.				
48.89	Арифметические действия с числами, полученными при измерении площади					
48.90	Арифметические действия с числами, полученными при измерении площади					
49. Геометрический материал. 3 ч.						
49.91	Диаграммы	Линейные, столбчатые, круговые диаграммы				
49.92	Диаграммы					
49.93	Контрольная работа № 8 «Арифметические действия с числами, полученными при измерении площади»					
50. Итоговое повторение 9 ч						
50.94	Числа целые и дробные					
50.95	Сложение и вычитание чисел и десятичных дробей.					
50.96	Сложение и вычитание чисел и десятичных дробей.					
50.97	Сложение и вычитание чисел и десятичных дробей.					
50.98	Умножение и деление чисел.					
50.99	Умножение и деление чисел.					
50.100	Умножение и деление чисел.					
50.101	Умножение и деление чисел.					
50.102	Умножение и деление чисел.					