

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

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. 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.

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.

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.

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.

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

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;

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.

Тематическое планирование по математике 5 класс

№	Тема урока	Кол-во часов
	Сотня.	
1	Математические действия в пределах 100	1
2	Решение задач и примеров в пределах 100	1
3	Числа, полученные при измерении	1
4	Нахождение неизвестного слагаемого. Проверка сложения вычитанием	1
5	Решение задач и уравнений на нахождение неизвестных слагаемых	1
6	Нахождение неизвестного уменьшаемого. Проверка вычитания сложением	1
7	Нахождение неизвестного вычитаемого. Проверка вычитания вычитанием	1
8	Решение задач и уравнений на нахождение неизвестного вычитаемого	1
9	Устное сложение и вычитание чисел с переходом через разряд	1
	Геометрический материал.	
10	Виды линий: прямая, кривая, ломаная. Линии замкнутые и незамкнутые. Луч. Отрезок	1
11	Угол. Вершины, стороны угла. Виды углов	1
12	Многоугольники с четырьмя вершинами и сторонами. Прямоугольник, его свойства	1
13	Квадрат. Свойства его сторон и углов	1
	Тысяча.	
14	Устная нумерация в пределах 1000	1
15	Письменная нумерация в пределах 1000	1

16	Округление чисел до десятков и сотен	1
17	Меры стоимости и длины	1
18	Меры массы и соотношение между ними	1
19	Устное сложение и вычитание чисел, полученных при измерении мерами длины и стоимости	1
20	Решение задач и примеров на сложение и вычитание мер стоимости и длины	1
21	Сложение и вычитание круглых сотен и десятков	1
22	Сложение и вычитание трёхзначных и однозначных чисел	1
23	Сложение и вычитание трёхзначных и двузначных чисел	1
	Геометрический материал.	
24	Многоугольники. Виды многоугольников. Периметр многоугольников	1
25	Треугольники. Углы, вершины, стороны. Основание, боковые стороны. Виды по величине углов.	1
26	Разносторонний треугольник и его свойства	1
27	Решение задач на разностное сравнение чисел	1
28	Вычитание с двумя переходами через разряд	1
29	Вычитание из круглых сотен и тысячи	1
30	Сложение и вычитание трёхзначных чисел	1
31	Нахождение неизвестных компонентов при сложении и вычитании (компоненты – трёхзначные числа)	1
	Обыкновенные дроби.	
32	Структура обыкновенной дроби	1
33	Сравнение дробей	1
	Умножение и деление чисел.	

34	Умножение чисел 10, 100	1
35	Деление на 10, 100	1
36	Меры времени. Год	1
37	Умножение круглых десятков на однозначное число.	1
38	Умножение и деление круглых десятков на однозначное число.	1
39	Умножение полного двузначного числа на однозначное без перехода через разряд	1
40	Деление полного двузначного числа на однозначное без перехода через разряд	1
41	Нахождение произведения и частного полных двузначных чисел и однозначного числа	1
42	Умножение и деление полных двузначных чисел и трёхзначных чисел, оканчивающихся нулём, на однозначное число	1
43	Нахождение произведения и частного трёхзначных чисел, оканчивающихся нулём, и однозначного числа без перехода через разряд	1
44	Решение задач и примеров на умножение и деление двузначных и трёхзначных чисел	1
45	Умножение и деление круглых десятков и трёхзначных чисел, оканчивающихся нулями на однозначное число без перехода через разряд	1
46	Нахождение произведения и частного трёхзначных чисел, оканчивающихся нулём, и однозначного числа	1
47	Проверка умножения и деления	1
48	Умножение двузначного числа на однозначное с переходом через разряд	1
49	Нахождение произведения двузначного и однозначного чисел	1
50	Нахождение произведения трёхзначных и однозначных чисел	1

51	Решение задач и примеров на умножение	1
52	Деление двузначного числа на однозначное без перехода через разряд	1
53	Деление трёхзначного числа на однозначное с получением неполного частного	1
54	Деление неполного трёхзначного числа с получением неполного частного	1
55	Нахождение частного полного и неполного	1
56	Решение задач на уменьшение в несколько раз	1
	Геометрический материал.	
57	Построение равнобедренных треугольников	1
58	Круг, окружность	1
59	Линии в круге	1
60	Масштаб	1
	Все действия в пределах 1000 (повторение)	
61	Нумерация в пределах 1000	1
62	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении	1
63	Увеличение, уменьшение числа в несколько раз, нахождение его части	1
64	Нахождение суммы и разности чисел, полученных при измерении	1
65	Решение примеров и задач на нахождение части числа	1
	Геометрический материал (повторение)	1
66	Прямоугольник (квадрат)	1
67	Куб. Брус. Шар	1
68	Годовая (итоговая) контрольная работа.	1

Календарно-тематическое планирование по математике 5 класс

№	Тема урока	Кол-во часов	Дата	
			по плану	по факту
	Сотня.			
1	Математические действия в пределах 100	1		
2	Решение задач и примеров в пределах 100	1		
3	Числа, полученные при измерении	1		
4	Нахождение неизвестного слагаемого. Проверка сложения вычитанием	1		
5	Решение задач и уравнений на нахождение неизвестных слагаемых	1		
6	Нахождение неизвестного уменьшаемого. Проверка вычитания сложением	1		
7	Нахождение неизвестного вычитаемого. Проверка вычитания вычитанием	1		
8	Решение задач и уравнений на нахождение неизвестного вычитаемого	1		
9	Устное сложение и вычитание чисел с переходом через разряд	1		
	Геометрический материал.			
10	Виды линий: прямая, кривая, ломаная. Линии замкнутые и незамкнутые. Луч. Отрезок	1		
11	Угол. Вершины, стороны угла. Виды углов	1		
12	Многоугольники с четырьмя вершинами и сторонами. Прямоугольник, его свойства	1		
13	Квадрат. Свойства его сторон и углов	1		

	Тысяча.			
14	Устная нумерация в пределах 1000	1		
15	Письменная нумерация в пределах 1000	1		
16	Округление чисел до десятков и сотен	1		
17	Меры стоимости и длины	1		
18	Меры массы и соотношение между ними	1		
19	Устное сложение и вычитание чисел, полученных при измерении мерами длины и стоимости	1		
20	Решение задач и примеров на сложение и вычитание мер стоимости и длины	1		
21	Сложение и вычитание круглых сотен и десятков	1		
22	Сложение и вычитание трёхзначных и однозначных чисел	1		
23	Сложение и вычитание трёхзначных и двузначных чисел	1		
	Геометрический материал.			
24	Многоугольники. Виды многоугольников. Периметр многоугольников	1		
25	Треугольники. Углы, вершины, стороны. Основание, боковые стороны. Виды по величине углов.	1		
26	Разносторонний треугольник и его свойства	1		
27	Решение задач на разностное сравнение чисел	1		
28	Вычитание с двумя переходами через разряд	1		
29	Вычитание из круглых сотен и тысячи	1		
30	Сложение и вычитание трёхзначных чисел	1		
31	Нахождение неизвестных компонентов при сложении и вычитании (компоненты – трёхзначные числа)	1		

	Обыкновенные дроби.			
32	Структура обыкновенной дроби	1		
33	Сравнение дробей	1		
	Умножение и деление чисел.			
34	Умножение чисел 10, 100	1		
35	Деление на 10, 100	1		
36	Меры времени. Год	1		
37	Умножение круглых десятков на однозначное число.	1		
38	Умножение и деление круглых десятков на однозначное число.	1		
39	Умножение полного двузначного числа на однозначное без перехода через разряд	1		
40	Деление полного двузначного числа на однозначное без перехода через разряд	1		
41	Нахождение произведения и частного полных двузначных чисел и однозначного числа	1		
42	Умножение и деление полных двузначных чисел и трёхзначных чисел, оканчивающихся нулём, на однозначное число	1		
43	Нахождение произведения и частного трёхзначных чисел, оканчивающихся нулём, и однозначного числа без перехода через разряд	1		
44	Решение задач и примеров на умножение и деление двузначных и трёхзначных чисел	1		
45	Умножение и деление круглых десятков и трёхзначных чисел, оканчивающихся нулями на однозначное число без перехода через разряд	1		
46	Нахождение произведения и частного трёхзначных чисел, оканчивающихся нулём, и однозначного числа	1		

47	Проверка умножения и деления	1		
48	Умножение двузначного числа на однозначное с переходом через разряд	1		
49	Нахождение произведения двузначного и однозначного чисел	1		
50	Нахождение произведения трёхзначных и однозначных чисел	1		
51	Решение задач и примеров на умножение	1		
52	Деление двузначного числа на однозначное без перехода через разряд	1		
53	Деление трёхзначного числа на однозначное с получением неполного частного	1		
54	Деление неполного трёхзначного числа с получением неполного частного	1		
55	Нахождение частного полного и неполного	1		
56	Решение задач на уменьшение в несколько раз	1		
	Геометрический материал.			
57	Построение равнобедренных треугольников	1		
58	Круг, окружность	1		
59	Линии в круге	1		
60	Масштаб	1		
	Все действия в пределах 1000 (повторение)			
61	Нумерация в пределах 1000	1		
62	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении	1		
63	Увеличение, уменьшение числа в несколько раз, нахождение его части	1		
64	Нахождение суммы и разности чисел, полученных при измерении	1		
65	Решение примеров и задач на нахождение	1		

	части числа			
	Геометрический материал (повторение)	1		
66	Прямоугольник (квадрат)	1		
67	Куб. Брус. Шар	1		
68	Годовая (итоговая) контрольная работа.	1		
	Итого	68		