Приложение 17 к адаптированной основной общеобразовательной программе обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА» 5-9 классы

Пояснительная записка

Рабочая программа по математике для учащихся 5-9 классов разработана в соответствии с ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) и Федеральной рабочей программой по учебному предмету «Математика» предметной области «Математика» (V-IX классы). Рабочая программа по математике для учащихся 5-9 классов обеспечивает достижение освоения адаптированной основной образовательной планируемых результатов программы образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1), разработана на основе требований к результатам освоения адаптированной основной образовательной программы с учетом основных направлений включенных в структуру адаптированной основной образовательной программ, программы.

Курс математики в 5-9 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 практикотеоретическому 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.

Планируемые результаты освоения учебного предмета «Математика»

Личностные результаты

- 1) осознание себя как гражданина России; формирование чувства гордости за свою Родину;
- 2) воспитание уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов;
- 3) сформированность адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении;
- 4) овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире;
- 5) овладение социально-бытовыми навыками, используемыми в повседневной жизни;
- 6) владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия, в том числе владение вербальными и невербальными коммуникативными компетенциями, использование доступных информационных технологий для коммуникации;
- 7) способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
- 8) принятие и освоение социальной роли обучающегося, проявление социально значимых мотивов учебной деятельности;
- 9) сформированность навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;
 - 10) способность к осмыслению картины мира, ее временно-пространственной

организации; формирование целостного, социально ориентированного взгляда на мир в его органичном единстве природной и социальной частей;

- 11) воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- 12) развитие этических чувств, проявление доброжелательности, эмоциональнонравственной отзывчивости и взаимопомощи, проявление сопереживания к чувствам других людей;
- 13) сформированность установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям;
 - 14) проявление готовности к самостоятельной жизни.

Предметные результаты

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;

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.

Содержание учебного предмета «Математика»

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 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.

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 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.

Тематическое планирование по математике

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
	Сотня (28 ч.)		
1	Нумерация чисел в пределах 100.	1	
2	Единицы измерения стоимости, длины, массы, времени, их соотношения.	1	
3	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд.	1	
4	Устное умножение и деление чисел в пределах 100 без перехода через разряд.	1	
5	Нахождение значения числового выражения со скобками и без скобок в 2 арифметических действия	1	
6	Решение простых, составных задач в 2-3 арифметических действия.	1	
7	Линия, отрезок, луч.	1	
8	Нахождение неизвестного слагаемого.	1	
9	Решение простых арифметических задач на нахождение неизвестного слагаемого.	1	
10	Углы	1	
11	Нахождение неизвестного уменьшаемого.	1	

1.0	Решение простых арифметических задач на		
12	нахождение неизвестного уменьшаемого.	1	
13	Прямоугольник (квадрат)	1	
14	Нахождение неизвестного вычитаемого	1	
15	Решение простых арифметических задач на нахождение неизвестного вычитаемого	1	
16	Повторение изученного материала по теме «Сотня»	1	
17	Входная контрольная работа	1	
18	Анализ контрольной работы. Окружность. Круг	1	
19	Устное сложение с переходом через разряд двузначного числа с однозначным числом (29+5)	1	
20	Устное вычитание с переходом через разряд однозначного числа из двузначного числа (32-5)	1	
21	Устное сложение с переходом через разряд двузначных чисел (29+15)	1	
22	Устное вычитание с переходом через разряд двузначных чисел (32-15)	1	
23	Устное сложение чисел в пределах 100 с переходом через разряд (с записью примера в строчку)	1	
24	Устное вычитание чисел в пределах 100 с переходом через разряд (с записью примера в строчку)	1	
25	Периметр многоугольника	1	
26	Решение арифметических задач на нахождение периметра многоугольника	1	
27	Повторение изученного материала по теме «Сложение и вычитание чисел в пределах 100 с переходом через разряд (устные вычисления)»	1	
28	Обобщающий урок по теме «Сложение и вычитание чисел в пределах 100 с переходом через разряд (устные вычисления)». Проверочная работа	1	
	Тысяча (36 ч.)		
29	Нумерация чисел в пределах 1 000. Ряд круглых сотен в пределах 1000, получение, чтение и запись трехзначных чисел	1	
30	Таблица классов и разрядов. Разрядные слагаемые	1	
31	Числовой ряд в пределах 1000. Счет до 1000 и от 1000 разрядными единицами. Изображение чисел на калькуляторе, их чтение.	1	
32	Сравнение и упорядочение чисел в пределах 1000	1	
33	Сложение и вычитание в пределах 1000 на основе присчитывания, отсчитывания по 1, 10,	1	

	100		
34	Сложение на основе разрядного состава чисел (400+30; 400+30+2; 400+2)	1	
35	Округление. Знак округления. Округление чисел до десятков	1	
36	Округление чисел до сотен.	1	
37	Римская нумерация. Обозначение чисел I – XII	1	
38	Повторение изученного материала по теме «Тысяча»	1	
39	Обобщающий урок по теме «Тысяча». Проверочная работа	1	
40	Треугольники	1	
41	Меры стоимости. Единицы измерения стоимости. 1р.=100к. Денежные купюры, размен, замена нескольких купюр одной.	1	
42	Меры длины. Единицы измерения длины: мм, см, дм, м, км. 1км=1 000м. Соотношение единиц длины.	1	
43	Меры массы. Единицы измерения массы: г, кг, ц, т. Соотношение единиц массы.	1	
44	Сложение чисел, полученных при измерении одной мерой, с выражением числа, полученного в ответе, в более крупных мерах.	1	
45	Вычитание чисел, полученных при измерении, с выражением уменьшаемого в более мелких мерах.	1	
46	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении двумя мерами.	1	
47	Различение треугольников по видам углов.	1	
48	Сложение и вычитание круглых сотен и десятков в пределах 1000 без перехода через разряд приемами устных вычислений (400+200; 400-200; 1000-200)	1	
49	Сложение и вычитание круглых сотен и десятков в пределах 1000 без перехода через разряд приемами устных вычислений (120+20; 120-20; 500+30; 500-30)	1	
50	Сложение трехзначного и однозначного числа без перехода через разряд, вычитание из трехзначного числа однозначного числа без перехода через разряд (200+7; 308-8)	1	
51	Сложение трехзначного числа и двузначного числа без перехода через разряд, вычитание из трехзначного числа двузначного числа без перехода через разряд (200+87; 135-35)	1	
52	Сложение трехзначного и однозначного числа без перехода через разряд, вычитание из трехзначного числа однозначного числа без перехода через разряд (420+3; 423-3)	1	
53	Сложение и вычитание трехзначных чисел с	1	

	круглыми десятками без перехода через разряд		
54	Сложение и вычитание полных трехзначных		
	чисел с однозначными и двузначными	1	
	числами без перехода через разряд с		
	проверкой		
55	Способы проверки правильности вычислений	1	
	по нахождению суммы и разности		
56	Различение треугольников по длинам сторон.	1	
57	Разностное сравнение чисел с вопросами: "На	1	
37	сколько больше (меньше)?)	1	
58	Простые арифметические задачи на сравнение	1	
36	(отношение) чисел.	1	
59	Решение задач на разностное сравнение чисел	1	
60	Построение треугольников разных видов	1	
61	Контрольная работа за первое полугодие	1	
62	Анализ контрольной работы	1	
	Повторение изученного материала по теме		
63	Сложение и вычитание круглых сотен и	1	
	десятков»		
	Обобщающий урок по теме «Сложение и		
64	вычитание чисел в пределах 1000 без	1	
	перехода через разряд		
Сл	ожение и вычитание чисел в пределах 1000 с п	ерехолом чере	лазряд (14 ч.)
	Сложение трехзначного числа с однозначным		
65	числом, с применением переместительного	1	
0.5	свойства сложения с переходом через разряд	1	
	Сложение трехзначного числа с двузначным		
66	числом, с применением переместительного	1	
	свойства сложения с переходом через разряд	1	
	Сложение трехзначных чисел с переходом		
67	через разряд	1	
	Проверка правильности вычислений по		
68	• •	1	
00	нахождению суммы приемами письменных вычислений	1	
69	Письменное вычитание в пределах 1000 с	1	
	переходом через разряд		
70	Письменное вычитание однозначного числа	1	
	из трехзначного (431-7)		
71	Письменное вычитание двузначного числа из	1	
	трехзначного (431-17)		
72	Письменное вычитание трехзначных чисел (1	
	431-217)		
73	Случаи вычитания с нулем в уменьшаемом,	1	
	вычитаемом, разности		
74	Проверка правильности вычислений по	1	
	нахождению разности	4	
75	Линии в круге. Радиус. Диаметр. Хорда	1	
76	Линии в круге. Построение, различение	1	
	радиуса, диаметра, хорды		
77	Повторение изученного материала по теме	1	
	«Сложение и вычитание в пределах 1000 с		

	переходом через разряд»		
	Обобщающий урок по теме «Сложение и		
78	вычитание в пределах 1000 с переходом через	1	
	разряд». Проверочная работа		
	Обыкновенные дроби (1	2 ч.)	
	Получение одной, нескольких долей предмета		
79	на основе предметно-практической	1	
	деятельности		
	Нахождение нескольких долей числа. Простые		
80	арифметические задачи на нахождение части	1	
	числа		
81	Обыкновенная дробь, её образование.	1	
82	Запись и чтение обыкновенных дробей.	1	
83	Числитель и знаменатель дроби.	1	
84	Сравнение долей, дробей с одинаковыми	1	
0.1	числителями, одинаковыми знаменателями	1	
85	Количество долей в одной целой. Сравнение	1	
	обыкновенных дробей с единицей	-	
86	Правильные дроби.	1	
87	Неправильные дроби.	1	
88	Сравнение правильных и неправильных	1	
	дробей с единицей		
89	Повторение изученного материала по теме	1	
	«Обыкновенные дроби»		
90	Обобщающий урок по теме «Обыкновенные дроби». Проверочная работа	1	
	Умножение и деление на 10, 1	100 (6 m)	
91	Умножение чисел 10, 100 на число	100 (0 4.)	
92	Умножение числа на 10, 100 на число	1	
93	Деление чисел на 10, 100 без остатка	1	
94	Деление чисел на 10, 100 с остатка Деление чисел на 10, 100 с остатком.	1	
	Масштаб: 1:2; 1:5; 1:10; 1:100. Построение	1	
95	отрезков в масштабе М 1:2; М 1:5	1	
96	Построение прямоугольника в масштабе.	1	
, ,	Числа, полученные при измерении	 величин (8 ч.)	
	Преобразование чисел, полученных при	(0 10)	,
97	измерении стоимости. Замена крупных мер	1	
	мелкими мерами		
	Преобразование чисел, полученных при		
98	измерении длины. Замена крупных мер	1	
	мелкими мерами		
	Преобразование чисел, полученных при		
99	измерении массы. Замена крупных мер	1	
	мелкими мерами		
	Преобразование чисел, полученных при		
100	измерении стоимости, длины, массы. Замена	1	
	крупных мер мелкими мерами		
	Преобразование чисел, полученных при		
101	измерении величин с соотношением мер,	1	
	равным 10. Замена мелких мер крупными	_	
	мерами		

	ПС		
	Преобразование чисел, полученных при		
102	измерении величин с соотношением мер,	1	
	равным 100. Замена мелких мер крупными		
	мерами		
103	Меры времени. Год	1	
104	Обобщающий урок по теме «Числа,	1	
104	полученные при измерении величин»	1	
	Умножение и деление чисел в преде	елах 1000 (26 ч.	.)
105	Умножение и деление круглых десятков на		
105	однозначное число.	1	
	Умножение и деление круглых сотен на		
106	однозначное число.	1	
	Умножение двузначного числа на однозначное		
107	без перехода через разряд.	1	
108	Деление двузначного числа на однозначное	1	
	без перехода через разряд.		
109	Умножение и деление трехзначного числа на	1	
	однозначное без перехода через разряд		
110	Проверка умножения двумя способами:	1	
110	умножением и делением	1	
111	Проверка деления двумя способами:	1	
111	умножением и делением	1	
110	Прямоугольник (квадрат). Диагонали	1	
112	прямоугольника (квадрата), их свойства	1	
	Кратное сравнение чисел (с вопросами «Во	_	
113	сколько раз больше (меньше)?	1	
	Простые арифметические задачи на кратное		
114	сравнение чисел. Решение задач	1	
	Простые арифметические задачи на кратное		
115	сравнение чисел. Моделирование содержания	1	
113		1	
	задач.		
116	Умножение двузначных чисел на однозначное	1	
116	число с переходом через разряд приемами	1	
	письменных вычислений		
	Умножение трехзначных чисел на		
117	однозначное число с переходом через разряд	1	
	приемами письменных вычислений		
	Умножение трехзначных чисел с нулем в		
110	разряде единиц на однозначное число с	1	
118	переходом через разряд приемами письменных	1	
	вычислений		
	Умножение двузначных и трехзначных чисел		
119	на однозначное число с переходом через	1	
	разряд приемами письменных вычислений	_	
	Деление двузначных чисел на однозначное		
120	число с переходом через разряд приемами	1	
	письменных вычислений	1	
121	Деление трехзначных чисел на однозначное	1	
	число с переходом через разряд приемами	1	
100	письменных вычислений	4	
122	Деление трехзначных чисел с нулем в разряде	1	

	T	T	1
	единиц на однозначное число с переходом		
	через разряд приемами письменных		
	вычислений		
	Деление трехзначных чисел с нулем в разряде		
100	десятков на однозначное число с переходом	4	
123	через разряд приемами письменных	1	
	вычислений		
124	Куб, брус, шар.	1	
	Нахождение значения числовых выражений в		
125	2-3 действия	1	
126	•	1	
	при счете и при измерении величин		
127	Умножение и деление чисел, полученных при	1	
	счете и при измерении величин		
	Обобщение знаний по теме «Умножение		
128	двузначных и трехзначных чисел на	1	
	однозначное число с переходом через разряд»		
	Обобщение знаний по теме «Деление		
129	двузначных и трехзначных чисел на	1	
	однозначное число с переходом через разряд»		
130	Итоговая контрольная работа за курс 5	1	
130	класса	1	
	Повторение материала, изученного в к	урсе 5 класса (6 ч.)
101	Анализ контрольной работы, работа над		
131	ошибками. Нумерация чисел в пределах 1000	1	
	Сложение и вычитание чисел, полученных при	_	
132	измерении величин	1	
	Сложение чисел в пределах 1000 с переходом		
133	через разряд	1	
	Вычитание чисел в пределах 1000 с		
134	переходом через разряд	1	
135	Обыкновенные дроби	1	
133	1	1	
136	Умножение и деление двузначных и	1	
	трехзначных чисел на однозначное число		

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
	Тысяча (19 ч.)		
1	Нумерация в пределах 1000 (повторение): числовой ряд в пределах 1000, счет, таблица разрядов и классов	1	
2	Сумма разрядных слагаемых, сравнение и упорядочение чисел в пределах 1000	1	
3	Сложение на основе разрядного состава чисел (400+30; 400+30+2; 400+2)	1	
4	Простые и составные числа. Числа четные и нечетные	1	

5	Треугольники	1	
	Сложение и вычитание чисел в пределах 1000		
6	без перехода через разряд. Округление чисел	1	
_	Сложение и вычитание чисел в пределах 1000	_	
7	с переходом через разряд.	1	
	Нахождение значения числового выражения		
8	со скобками и без скобок в 2 арифметических	1	
	действия (сложение, вычитание)	_	
	Умножение и деление чисел в пределах 1 000		
9	на однозначное число	1	
	Умножение и деление чисел в пределах 1 000		
10	на однозначное число.	1	
	Нахождение значения числового выражения		
	со скобками и без скобок в 2 арифметических		
11	действия (сложение, вычитание, умножение,	1	
	деление)		
12	Ломаная линия. Длина ломаной линии.	1	
12	Преобразование чисел, полученных при	1	
13	измерении длины, массы, стоимости, времени	1	
	в более крупные меры.	1	
	Преобразование чисел, полученных при		
14	измерении длины, массы, стоимости, времени	1	
17	в более мелкие меры.	1	
	Сложение чисел, полученных при измерении		
15	(устные вычисления)	1	
	Вычитание чисел, полученных при		
16	измерении (устные вычисления)	1	
17	Многоугольники	1	
18	Обобщающий урок по теме «Тысяча»	1	
19	Входная контрольная работа	1	
17	Числа в пределах 1 000 000	(11 u)	
	Анализ контрольной работы. Нумерация		
20	многозначных чисел в пределах 1 000	1	
20	000: получение чисел, счет, разряды	1	
	Нумерационная таблица, сравнение соседних		
21	разрядов, сравнение классов тысяч и единиц	1	
	Получение четырех-, пяти-, шестизначных		
	числе из разрядных слагаемых; разложение		
22	чисел в пределах 1 000 000 на разрядные	1	
	слагаемые		
	Чтение, запись под диктовку, изображение на		
23	калькуляторе чисел в пределах 1 000 000	1	
	Сравнение чисел в пределах 1 000 000.		
24	Округление чисел.	1	
	Сложение на основе присчитывания		
25	разрядных единиц; на основе разрядного	1	
	состава чисел в пределах 1 000 000	1	
26	Римская нумерация: числа XIII-XX	1	
	Обозначение порядкового номера месяца года		
27	цифрами римской нумерации	1	
28	Окружность, круг	1	
	onpunitoris, npji	1	l

29	Закрепление изученного материала	1			
30	Обобщающий урок по теме «Нумерация	1			
	многозначных чисел». Проверочная работа	_	,		
	Сложение и вычитание чисел в пределах 10 000 (15 ч.)				
21	Сложение и вычитание чисел в пределах 10	1			
31	000 без перехода через разряд приемами	1			
	устных вычислений				
32	Сложение чисел в пределах 10 000 без перехода через разряд приемами письменных	1			
32	вычислений	1			
	Сложение чисел в пределах 10 000 с				
33	переходом через разряд приемами	1			
	письменных вычислений	1			
	Вычитание чисел в пределах 10 000 без				
34	перехода через разряд приемами письменных	1			
	вычислений				
	Вычитание чисел в пределах 10 000 без				
35	перехода через разряд (письменные	1			
	вычисления)				
	Вычитание чисел в пределах 10 000 с				
36	переходом через разряд приемами письменных	1			
	вычислений				
	Вычитание чисел в пределах 10 000 с	_			
37	переходом через разряд (письменные	1			
	вычисления)				
38	Нахождение неизвестного слагаемого (с	1			
	проверкой)				
39	Взаимное расположение прямых на плоскости.	1			
	Перпендикулярные прямые. Проверка сложения двумя способами:				
	сложения (путем перестановки слагаемых) и				
40	обратным арифметическим действием-	1			
	вычитанием				
4.1	Нахождение неизвестного уменьшаемого,	1			
41	вычитаемого (с проверкой)	1			
40	Проверка вычитания обратным	1			
42	арифметическим действием - сложением	1			
43	Проверка вычитания обратным действием -	1			
43	сложением	1			
44	Высота треугольника	1			
	Обобщающий урок по теме «Сложение и				
45	вычитание чисел в пределах 10 000».	1			
	Проверочная работа		(4.2)		
	Сложение и вычитание чисел, полученных при	гизмерении ве Г	личин (12 ч.)		
16	Сложение и вычитание чисел, полученных при	1			
46	измерении величин с соотношением мер, равным 10	1			
	Сложение чисел, полученных при измерении				
47	величин с соотношение мер, равным 100	1			
	Вычитание чисел, полученных при измерении				
48	величин с соотношение мер, равным 100	1			
	, pablibilit 100	1	1		

_		1	
49	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин с соотношение мер, равным 100	1	
50	Сложение чисел, полученных при измерении величин с соотношение мер, равным 1000 (1)	1	
51	Вычитание чисел, полученных при измерении величин с соотношение мер, равным 1000 (2)	1	
52	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин с соотношение мер, равным 1000	1	
53	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении времени	1	
54	Параллельные прямые	1	
55	Построение параллельных прямых	1	
	Обобщающий урок по теме «Сложение и	1	
56	вычитание чисел, полученных при измерении величин»	1	
57	Контрольная работа за первое полугодие	1	
	Обыкновенные дроби (3.		
	Анализ контрольной работы. Образование,		
58	запись, чтение обыкновенных дробей	1	
59	Сравнение долей, дробей с одинаковыми знаменателями, числителями	1	
60	Правильные и неправильные дроби	1	
61	Образование, запись, чтение смешанных чисел	1	
62	Сравнение смешанных чисел с разными целыми числами; с одинаковыми целыми числами и разными дробями	1	
63	Сравнение смешанных чисел с разными целыми числами; с одинаковыми целыми числами и разными дробями	1	
64	Закрепление изученного материала	1	
65	Основное свойство дроби	1	
66	Выражение дробей в более мелких (крупных) долях	1	
67	Замена неправильной дроби целым или смешанным числом	1	
68	Сокращение дробей	1	
69	Взаимное положение прямых в пространстве	1	
70	Нахождение части от числа	1	
71	Простые арифметические задачи на нахождение одной части от числа	1	
72	Нахождение нескольких частей от числа	1	
73	Простые арифметические задачи на нахождение нескольких частей от числа	1	
74	Уровень	1	
75	Сложение обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями	1	
76	Вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями	1	
77	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	
11	сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	

	с одинаковыми знаменателями с преобразованием дроби, полученной в ответе		
78	Вычитание дроби из единицы	1	
79	Вычитание дроби из нескольких целых	1	
80	Вычитание дроби из нескольких целых чисел	1	
81	1	1	
82	Отвес	1	
02	Сложение смешанных чисел	1	
83	Вычитание смешанных чисел (без преобразования уменьшаемого)	1	
84	Сложение смешанного числа и целого чисел. Вычитание целого числа из смешанного числа	1	
85	Сложение смешанного числа и дроби. Вычитание дроби из смешанного числа (без	1	
86	преобразования уменьшаемого) Вычитание смешанных чисел с	1	
00	преобразованием уменьшаемого	1	
	Вычитание смешанных чисел с		
87	преобразованием уменьшаемого в смешанную	1	
	дробь с неправильной дробью		
88	Куб, брус, шар	1	
89	Закрепление изученного материала	1	
90	Обобщающий урок по теме «Обыкновенные дроби». Проверочная работа	1	
	Скорость. Время. Расстоян	шо (0 п.)	
	_	(2 4.)	
91	Понятие скорости. Зависимость между скоростью, временем, расстоянием	1	
92	Решение задач на нахождение расстояния	1	
93	Решение задач на нахождение скорости	1	
94	Решение задач на нахождение времени	1	
95	Решение задач на нахождение расстояния, скорости, времени	1	
96	Куб	1	
97	Задачи на встречное движение	1	
	Составные арифметические задачи на	1	
98	встречное движение	1	
99	Обобщающий урок по теме «Скорость. Время Расстояние». Проверочная работа	1	
	Умножение и деление чисел в предел	nax 10 000 (31 u	ı.)
	Умножение многозначных чисел на	- (,
100	однозначное число в пределах 10 000	1	
100	приемами устных вычислений (с записью	1	
	примера в строчку)		
	Умножение многозначных чисел на		
	однозначное число в пределах 10 000		
101	приемами письменных вычислений без	1	
	перехода через разряд (с записью примера в		
	столбик)		
	Умножение многозначных чисел на		
402	однозначное число в пределах 10 000		
102	приемами письменных вычислений с	1	
	переходом через разряд в одном разряде (с		
<u> </u>	I I Lankard - swarm basharde (e	1	I

	записью примера в столбик)		
	Умножение многозначных чисел на		
	однозначное число в пределах 10 000		
103	приемами письменных вычислений с	1	
	переходом через разряд в двух разрядах (с		
	записью примера в столбик)		
	Умножение многозначных чисел на		
	однозначное число в пределах 10 000		
104	приемами письменных вычислений с	1	
	переходом через разряд в нескольких разрядах		
	(с записью примера в столбик)		
	Умножение многозначных чисел на		
	однозначное число в пределах 10 000		
	приемами письменных вычислений (особые		
105	случаи: первый множитель имеет нули в	1	
	середине или на конце) (с записью примера в		
	столбик)		
	Умножение многозначных чисел на		
	однозначное число в пределах 10 000		
106	приемами письменных вычислений на круглые	1	
	десятки		
	Умножение многозначных чисел на		
	однозначное число в пределах 10 000		
107	приемами письменных вычислений на круглые	1	
	десятки (с записью примера в столбик)		
108	Брус	1	
	Обобщающий урок по теме «Умножение		
109	многозначных чисел на однозначное число».	1	
	Проверочная работа		
	Деление многозначных чисел на однозначное		
110	число в пределах 10 000 приемами устных	1	
	вычислений (с записью примера в строчку)		
	Деление многозначных чисел на однозначное		
	число в пределах 10 000 приемами	4	
111	письменных вычислений (с записью примера	1	
	в столбик) Алгоритм деления		
	Деление многозначных чисел на однозначное		
	число в пределах 10 000 приемами		
112	письменных вычислений, когда в частном на	1	
	1 цифру меньше, чем в делимом (с записью		
	примера в столбик)		
	Деление многозначных чисел на однозначное		
112	число в пределах 10 000 приемами	1	
113	письменных вычислений с проверкой	1	
	умножением (с записью примера в столбик)		
	Деление многозначных чисел на однозначное		
	число в пределах 10 000 приемами		
114	письменных вычислений (с записью примера	1	
	в столбик). Решение примеров в два		
	арифметических действия		
115	Деление многозначных чисел на однозначное	1	
113	дологие мпогозпачных чисся на однозначное	1	

	число в пределах 10 000 приемами		
	<u> </u>		
	письменных вычислений (с записью примера в столбик), когда в частном на месте десятков		
	и сотен получается нуль.		
	Деление многозначных чисел на однозначное		
	число в пределах 10 000 приемами		
116	письменных вычислений, когда в частном на	1	
	месте десятков и сотен получается нуль, с		
	проверкой умножением (с записью примера в		
	столбик)		
117	Простые арифметические задачи на	1	
117	пропорциональную зависимость между ценой,	1	
	количеством, стоимостью		
110	Деление многозначных чисел в пределах 10	1	
118	000 на круглые десятки (с записью примера в	1	
	столбик)		
119	Деление многозначных чисел в пределах 10	1	
	000 на круглые десятки (в столбик)		
120	Масштаб 1:2; 1:5; 1:10; 1:100 (повторение)	1	
121	Масштаб 1:1 000; 1:10 000; 2:1; 10:1; 100:1.	1	
121	Построение прямоугольника в масштабе	1	
	Деление с остатком чисел в пределах 10 000		
122	приемами письменных вычислений (с	1	
	записью примера в столбик)		
	Деление с остатком чисел в пределах 10 000		
123	приемами письменных вычислений (в	1	
	столбик)		
124	Сложение чисел, полученных при счете и при	1	
124	измерении величин	1	
125	Вычитание чисел, полученных при счете и при	1	
123	измерении величин	1	
126	Умножение чисел, полученных при счете и	1	
120	при измерении величин	1	
127	Деление чисел, полученных при счете и при	1	
127	измерении величин	1	
	Сложение, вычитание, умножение и деление		
128	чисел, полученных при счете и при измерении	1	
	величин		
120	Обобщающий урок по теме «Все действия в	1	
129	пределах 10 000»	1	
120	Итоговая контрольная работа за курс 6	1	
130	класса	1	
	Повторение материала, изученного в к	урсе 6 класса (6 ч.)
101	Анализ контрольной работы. Нумерация		
131	многозначных чисел в пределах 1 000000	1	
100	Сложение и вычитание чисел в пределах 10	4	
132	000	1	
133	Умножение и деление чисел в пределах 10 000	1	
	Сложение и вычитание обыкновенных дробей		
134	с одинаковыми знаменателями	1	
135	Сложение и вычитание смешанных чисел	1	
			l

136	Все действия в пределах 10 000	1	
	1 7		

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
	Нумерация (5 ч.)		
1	Нумерация чисел в пределах 1 000 000: классы, разряды, разрядные слагаемые. Сравнение и упорядочение чисел	1	
2	Изображение многозначных чисел на калькуляторе, их чтение. Числовой ряд в пределах 1 000 000. Римская, арабская нумерация	1	
3	Округление чисел. Сложение, вычитание, умножение, деление чисел в пределах 10 000	1	
4	Сравнение чисел с вопросами: «На сколько больше (меньше)?» « Во сколько раз больше (меньше)?». Составные арифметические задачи в 2-3 действия	1	
5	Линии. Сложение и вычитание отрезков	1	
	Единицы измерения и их соотно	шения (4 ч.)	
6	Числа, полученные при измерении величин	1	
7	Меры длины, массы, стоимости, времени; соотношение мер.	1	
8	Ломаная линия. Длина ломаной линии	1	
9	Входная контрольная работа	1	
	Сложение и вычитание многозначн	ных чисел (8 ч.)
10	Анализ контрольной работы. Устное сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 000 (с записью примера в строчку)	1	
11	Сложение и вычитание чисел с помощью калькулятора	1	
12	Письменное сложение чисел в пределах 1000000 (с записью примера в столбик)	1	
13	Письменное вычитание чисел в пределах 1000000 (с записью примера в столбик)	1	
14	Нахождение неизвестного слагаемого	1	
15	Нахождение неизвестного уменьшаемого, вычитаемого	1	
16	Виды углов. Построение прямых, острых, тупых углов	1	
17	Обобщающий урок по теме «Сложение и вычитание многозначных чисел». Проверочная работа	1	
	Умножение и деление на однозначн	юе число (11 ч.	.)
18	Устное умножение и деление чисел в пределах 1000000 (с записью примера в строчку)	1	

19	Составные задачи на прямое и обратное приведение к единице	1	
20	Письменное умножение трехзначных, четырехзначных чисел на однозначное число (с записью примера в столбик)	1	
21	Письменное умножение пятизначных, шестизначных чисел на однозначное число (с записью примера в столбик)	1	
22	Письменное умножение круглых чисел в пределах 1000000 на однозначное число (с записью примера в столбик)	1	
23	Письменное деление трехзначных, четырехзначных чисел на однозначное число (с записью примера в столбик)	1	
24	Письменное деление пятизначных, шестизначных чисел на однозначное число (с записью примера в столбик)	1	
25	Нахождение выражения числового выражения в 3-4 арифметических действия (сложение, вычитание, умножение, деление)	1	
26	Нахождение выражения числового выражения в 3-4 арифметических действия (все действия)	1	
27	Деление с остатком чисел в пределах 1000000	1	
28	Положение прямых в пространстве, на плоскости	1	
	Умножение и деление на 10, 100), 1 000 (5 ч.)	
29	Умножение чисел в пределах 1000000 на 10, 100, 1000	1	
30	Деление чисел в пределах 1000000 на 10, 100, 1000	1	
31	Деление чисел в пределах 1000000 с остатком на 10, 100, 1000	1	
32	Обобщающий урок по теме «Умножение и деление на однозначное число». Проверочная работа	1	
33	Окружность, круг. Линии в круге	1	
	Преобразование чисел, полученных пр	ои измерении (1 ч.)
34	Преобразование чисел, полученных при измерении	1	
	Сложение и вычитание чисел, полученны	х при измерен	ии (5 ч.)
	Сложение и вычитание чисел, полученных при		
35	измерении двумя мерами, приемами устных вычислений (с записью примера в строчку)	1	
36	Сложение чисел, полученных при измерении двумя мерами, приемами письменных вычислений (с записью примера в столбик)	1	
37	Вычитание чисел, полученных при измерении двумя мерами, приемами письменных вычислений (с записью примера в столбик)	1	
38	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении	1	

39	Виды треугольников. Построение треугольников	1	
Умно	жение и деление чисел, полученных при измере	ении, на однозі	начное число (5 ч.)
	Умножение и деление чисел, полученных при		
40	измерении одной мерой, на однозначное число	1	
	приемами устных вычислений		
	Умножение чисел, полученных при		
41	измерении одной мерой, на однозначное число	1	
	приемами письменных вычислений		
	Деление чисел, полученных при измерении		
42	одной мерой, на однозначное число приемами	1	
	письменных вычислений		
	Умножение и деление чисел, полученных при		
43	измерении одной мерой, на однозначное число	1	
	приемами письменных вычислений		
44	Прямоугольник (квадрат)	1	
\mathbf{y}_{1}	множение и деление чисел, полученных при изм	иерении на 10,	100, 1000 (4 ч.)
	Умножение и деление чисел, полученных при		
45	измерении двумя мерами стоимости, длины,	1	
	массы, на 10, 100, 1000		
46	Контрольная работа за первое полугодие	1	
	Анализ контрольной работы. Умножение и		
47	деление чисел, полученных при измерении	1	
.,	двумя мерами стоимости, длины, массы, на 10,	_	
	100, 1000		
40	Обобщающий урок по теме «Умножение и	4	
48	деление чисел, полученных при измерении, на	1	
	однозначное число»	(40)	
	Умножение и деление на круглые д	десятки (10 ч.) -	<u> </u>
40	Умножение и деление чисел в пределах	1	
49	1000000 на круглые десятки приемами устных	1	
	вычислений		
50	Умножение и деление чисел в пределах	1	
50	1000000 на круглые десятки приемами	1	
	письменных вычислений		
51	Деление чисел в пределах 1000000 на круглые десятки приемами письменных вычислений.	1	
	Составные арифметические задачи в 2-4		
52	действия	1	
	Параллелограмм. Построение		
53	параллелограмма	1	
54	Деление с остатком на круглые десятки	1	
	Умножение и деление чисел, полученных при	1	
55	измерении, на круглые десятки	1	
	Обобщающий урок по теме «Умножение и		
56	деление на круглые десятки». Проверочная	1	
	работа	_	
57	Элементы параллелограмма	1	
57	Умножение на двузначное чи		I
	Умножение трехзначного числа на двузначное		
58	число	1	
	·-	I	l

59	Умножение четырехзначного числа на двузначное число	1	
60	Умножение круглого числа на двузначное	1	
61	число Ромб	1	
01	Деление на двузначное числ	о (10 ч)	
	Деление с остатком двузначных, трехзначных		
62	чисел на двузначное число	1	
	Деление трехзначного числа на двузначное	1	
63	число: запись примера в столбик, алгоритм выполнения вычислений	1	
64	Деление четырехзначного числа на двузначное	1	
65	число Деление пятизначного числа на двузначное	1	
03	число. Проверка умножением	1	
66	Многоугольники	1	
67	Деление с остатком чисел в пределах 1000000 на двузначное число с проверкой	1	
68	Умножение чисел, полученных при	1	
	измерении, на двузначное число Деление чисел, полученных при измерении, на		
69	двузначное число	1	
70	Обобщающий урок по теме «Деление на двузначное число». Проверочная работа	1	
71	Взаимное расположение фигур на плоскости	1	
	Обыкновенные дроби (9	уч.)	
72	Обыкновенные дроби	1	
73	Запись чисел, полученных при измерении, в виде обыкновенных дробей. Нахождение	1	
/3	виде обыкновенных дробей. Нахождение обыкновенной дроби от числа	1	
74	Сложение обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями	1	
75	Вычитание обыкновенных дробей с	1	
	одинаковыми знаменателями		
76	Приведение обыкновенных дробей к общему знаменателю (легкие случаи)	1	
77	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	
	с разными знаменателями (легкие случаи)		
78	Обобщающий урок по теме «Обыкновенные	1	
79	дроби». Проверочная работа Симметрия. Ось симметрии	1	
80	Симметрия. Ось симметрии Симметрия. Центр симметрии	1	
- 50	Десятичные дроби (17	l	
0.4	Получение, запись и чтение десятичных		
81	дробей	1	
Q2	Получение, запись и чтение десятичных	1	
82	дробей. Запись десятичных дробей в таблицу классов и разрядов	1	
	Запись чисел, полученных при измерении с		
83	соотношением мер, равным 10 и 100, в виде	1	
	десятичных дробей		

84	Запись чисел, полученных при измерении с соотношением мер, равным 1000, в виде десятичных дробей	1	
85	Выражение десятичных дробей в более крупных (мелких), одинаковых долях	1	
86	Сравнение десятичных долей и дробей	1	
87	Сложение десятичных дробей с одинаковыми знаменателями (с одинаковым количеством знаков после запятой)	1	
88	Вычитание десятичных дробей с одинаковыми знаменателями (с одинаковым количеством знаков после запятой)	1	
89	Сложение десятичных дробей с разными знаменателями (с разным количеством знаков после запятой)	1	
90	Вычитание десятичных дробей с разными знаменателями (с разным количеством знаков после запятой)	1	
91	Нахождение десятичной дроби от числа. Простые арифметические задачи на нахождение десятичной дроби от числа	1	
92	Обобщающий урок по теме «Сложение и вычитание десятичных дробей». Проверочная работа	1	
93	Куб, брус	1	
94	Меры времени	1	
95	Задачи на движение	1	
96	Решение задач на движение	1	
97	Масштаб	1	
	Повторение материала, изученного в к	урсе 7 класса (5 ч.)
98	Итоговая контрольная работа за курс 7 класса	1	
99	Анализ контрольной работы. Нумерация многозначных чисел	1	
100	Сложение и вычитание многозначных чисел (письменные вычисления)	1	
101	Умножение и деление многозначных чисел на двузначное число (письменные вычисления)	1	
102	Сложение и вычитание обыкновенных и десятичных дробей	1	

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы		
	Нумерация (37 ч.)				
1	Числа целые и дробные	1			
2	Запись многозначных чисел с помощью цифр	1			

		I	
	арабской и римской нумерации. Сравнение чисел (целых и дробных)		
3	Нумерационная таблица. Место десятичных дробей в нумерационной таблице	1	
4	Прямоугольник (квадрат)	1	
-	Составление чисел из разрядных слагаемых.	1	
5	Разложение на разрядные слагаемые чисел в пределах 1000000.	1	
6	Числовой ряд в пределах 1 000 000. Числа четные, нечетные. Простые, составные числа	1	
7	Определение количества разрядных единиц и общего количества единиц, десятков, сотен, единиц тысяч, десятков тысяч в числе	1	
8	Разностное и кратное сравнение чисел в пределах 1000000. Решение простых и составных задач в 2-4 действия	1	
9	Входная контрольная работа	1	
10	Анализ контрольной работы. Окружность, круг	1	
11	Сложение и вычитание целых чисел приемами устных и письменных вычислений; проверка правильности вычислений	1	
12	Сложение и вычитание десятичных дробей; проверка правильности вычислений	1	
13	Нахождение значения числового выражения в 3-4 арифметических действия со скобками и без скобок (сложение, вычитание)	1	
14	Виды углов	1	
15	Умножение целых чисел на однозначное число.	1	
16	Деление целых чисел на однозначное число.	1	
17	Умножение десятичных дробей на однозначное число (устные приемы)	1	
18	Умножение десятичных дробей на однозначное число (письменные приемы)	1	
19	Деление десятичных дробей на однозначное число (устные приемы)	1	
20	Деление десятичных дробей на однозначное число (письменные приемы).	1	
21	Деление десятичных дробей на однозначное число. Решение задач	1	
22	Обобщающий урок по теме «Умножение и делений целых чисел и десятичных дробей на однозначное число»	1	
23	Виды треугольников	1	
24	Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей на 10.	1	
25	Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей на 100.	1	
26	Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей на 1000.	1	

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
27	Градус. Транспортир. Градусное измерение углов	1	
28	Умножение целых чисел и десятичных дробей	1	
29	на круглые десятки, сотни, тысячи. Деление целых чисел и десятичных дробей на	1	
	круглые десятки, сотни, тысячи.		
30	Смежные углы. Сумма смежных углов	1	
31	Устное умножение целых чисел и десятичных дробей на двузначное число.	1	
32	Письменное умножение целых чисел и десятичных дробей на двузначное число.	1	
33	Устное деление целых чисел и десятичных дробей на двузначное число.	1	
34	Письменное деление целых чисел и	1	
35	десятичных дробей на двузначное число.	1	
33	Сумма углов треугольника Закрепление материала по теме «Умножение и	1	
36	деление целых числе и десятичных дробей»	1	
	Обобщающий урок по теме «Умножение и		
37	деление целых числе и десятичных дробей».	1	
31	Проверочная работа	1	
	Обыкновенные дроби (1		
38	Получение и сравнение обыкновенных дробей	1	
	Сложение обыкновенных дробей с		
39	одинаковыми знаменателями	1	
40	Вычитание обыкновенных дробей с		
40	одинаковыми знаменателями	1	
4.1	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	
41	с разными знаменателями (легкие случаи)	1	
42	Нахождение числа по одной его доле	1	
43	Простые арифметические задачи на нахождение числа по одной его доле, выраженной обыкновенной дробью	1	
44	Симметрия	1	
45	Контрольная работа за первое полугодие	1	
46	Анализ контрольной работы	1	
47	Обобщение изученного материала по теме «Обыкновенные дроби»	1	
	Обобщение изученного материала по теме		
40	«Умножение и деление целых чисел и	1	
48	десятичных дробей на однозначное и	1	
	двузначное число»		
49	Площадь, единицы площади.	1	
50	Измерение и вычисление площади прямоугольника (квадрата)	1	
51	Арифметические задачи, связанные с нахождением площади	1	
52	Сложение и вычитание смешанных чисел; смешанных чисел и дробей; смешанных чисел и целых чисел	1	
53	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	
	дросон	1 -	

54	Нахождение неизвестного слагаемого	1	
	Нахождение неизвестного уменьшаемого,		
55	вычитаемого	1	
	Построение отрезка, треугольника, квадрата,	4	
56	симметричных относительно оси симметрии	1	
	Обыкновенные и десятичные д	роби (42 ч.)	
	Основное свойство дробей. Выражение	, ,	
57	обыкновенных дробей в более крупных	1	
	(мелких) долях		
	Замена целого и смешанного числа		
58	неправильной дробью. Замена неправильной	1	
	дроби целым или смешанным числом		
	Построение отрезка, треугольника, квадрата,		
59	симметричных относительно центра	1	
	симметрии		
60	Умножение обыкновенных дробей.	1	
61	Деление обыкновенных дробей.	1	
62	Умножение смешанных чисел.	1	
63	Деление смешанных чисел.	1	
64	Куб, брус	1	
	Выражение целых чисел, полученных при		
65	измерении стоимости, длины, массы, в	1	
	десятичных дробях		
	Выражение целых чисел, полученных при		
66	измерении длины, массы, стоимости, в	1	
	десятичных дробях		
	Выражение десятичных дробей, полученных		
67	при измерении стоимости, длины, массы, в	1	
	целых числах		
60	Выражение десятичных дробей, полученных	4	
68	при измерении длины, массы, стоимости в	1	
	целых числах		
60	Сложение чисел, полученных при измерении	1	
69	стоимости, длины, массы, выраженных	1	
	целыми числами и десятичными дробями		
70	Вычитание чисел, полученных при измерении стоимости, длины, массы, выраженных	1	
'0	целыми числами и десятичными дробями	1	
	Сложение и вычитание чисел, полученных при		
	измерении стоимости, длины, массы,		
71	выраженных целыми числами и десятичными	1	
	дробями		
	Сложение и вычитание целых чисел,		
72	полученных при измерении времени	1	
70	Определение продолжительности события, его	1	
73	начала и окончания	1	
	Обобщение изученного материала по теме		
74	«Сложение и вычитание чисел, полученных	1	
	при измерении величин». Проверочная работа		
75	Умножение чисел, полученных при	1	
13	измерении стоимости, длины, массы,	1	

Деление чисел, полученных при измерении стоимости, длины, массы, выраженных при измерении стоимости, длины, массы, выраженных при измерении стоимости, длины, массы, выраженных домими дробями деление чисел, полученных при измерении стоимости, длины, массы, выраженных делятичными дробями деление чисел, полученных при измерении стоимости, длины, массы, выраженных делятичными дробями Простые арифмстические задачи на нахождение числа по одной его доле, выраженных делятичной дробью Обобщение изученного материала по теме «Умножение и деление чисел, полученных при измерении величии» 82 Постросние треутольника 83 Гединицы измерения площади: 1 кв. мм (1 мм²), 1 кв. мм (1		выраженных целыми числами		
1		•		
Построение треугольника 1 1 1 1 1 1 1 1 1	76	' '	1	
1		_		
Выраженных десятичными дробями Деление чисел, полученных при измерении стоимости, длины, массы, выраженных при измерении отоимости, длины, массы, выраженных при измерении измерении измерении дробями Простые арифметические задачи на нахождение числа по одной его доле, выраженный десятичными дробьмо Обобщение изученного материала по теме «Умножение и деление числа, полученных при измерении велични» В Постросние треутольника В Единицы измерения площади: 1 кв. мм (1 мм²), 1 кв. м (1м²), 1 кв. м (1 км²), 1 кв.		Умножение чисел, полученных при		
Деление чисел, полученных при измерении стоимости, длины, массы, выраженных делеми умпожение и деление чисел, полученных при измерении стоимости, длины, массы, выраженных делыми дробями Простые арифметические задачи на нахождение числа по одной его доле, выраженный десятичной дробью Обобщение изученного материала по теме «Умножение и деление чисел, полученных при измерении величин» 82 Построение тругольника 1 Ванражение инсел, полученных при измерении величин» 83 Единицы измерения площади: 1 кв. мм (1 мм²), 1 кв. м (1м²), 1 кв. м (1 м²), 1 кв. м (1 к	77	измерении стоимости, длины, массы,	1	
Темпости, длицы, массы, выраженных десятичными дробями		выраженных десятичными дробями		
десятичными дробями		Деление чисел, полученных при измерении		
умножение и деление чисел, полученных при измерении стоимости, длины, массы, 1 простые арифметические задачи на нахождение числа по одной сго доле, выраженной десятичной дробью Обобщение изученного материала по теме «Умножение и деление чисел, полученных при измерении величин» 82 Построение треугольника 1 построение деление масса, полученных при измерении площади, в десятичных дробях 2 пешение арифметических задач, связанных с 1 нахождением площади 1 площади, в десятичных дробях 2 прешение арифметических задач, связанных с 1 нахождением площади 1 площади 2 площади 3 площади 3 площади 4 площади 4 площади 5 площади 5 площади 6 площадь круга 1 площадь круга 1 площадь круга 1 площады круга 1 площады, выраженных при измерении площады, выраженных при измерении площади, выраженных пробями 1 десятичными дробями 1 десятичными дробями 1 площание стобчатые диаграммы 1 площание стобчатые диаграммы 1 площание изученного материала по теме «Обыкновенные дроби» 1 мобобщение изученного материала по теме «Десятичные др	78	стоимости, длины, массы, выраженных	1	
1		десятичными дробями		
Выраженных десятичными дробями Простые арифметические задачи на нахождение числа по одной его доле, выраженной десятичной дробыю Обобщение изученного материала по теме «Умножение и деление чисел, полученных при измерении величин» 82 Построение треугольника 83 Единицы измерения площади: 1 кв. мм (1 мм²), 1 кв. м (1м²), 1 кв. м (1м²); их соотношения 84 Выражение чисел, полученных при измерении площади, в десятичных дробях 85 Решение арифметических задач, связанных с нахождением площади 86 Длина окружности. Сектор, сегмент 87 Меры земельных площадей: 1 га, 1а. 88 Меры земельных площадей: 1 га, 1а, их соотношения 89 Площадь круга Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении площади, выраженных целыми и числами и десятичными дробями Умножение чисел, полученных при измерении площади, выраженных при измерении площади, выраженных при измерении площади, выраженных при измерении площади, выраженных целыми и ислами и десятичными дробями Умножение чисел, полученных при измерении площади, выраженных целыми и ислами и десятичными дробями 7 Деление чисел, полученных при измерении площади, выраженных целыми инслами и десятичными дробями 92 Плейные, столбчатые диаграммы 1 Круговые диаграммы 1 Обобщение изученного материала по теме «Обыкновенные дроби» 94 Круговые диаграммы 1 Обобщение изученного материала по теме «Десятичные дроби» 1 Итоговая контрольная работа за курс 8		Умножение и деление чисел, полученных при		
Простые арифметические задачи на нахождение числа по одной его доле, выраженной десятичной дробью Обобщение изученного материала по теме «Умножение и деление чисел, полученных при измерении величин» 82 Построение треугольника 1 кв. м (1м²), 1кв км (1 км²); их соотношения Выражение чисел, полученных при измерении площади, в десятичных дробях Решение арифметических задач, связанных с нахождением площади (1 га, 1а, 1а) 83 Динна окружности. Сектор, сегмент 1 Меры земельных площадей: 1 га, 1а, их соотношения 84 Меры земельных площадей: 1 га, 1а, их соотношения 86 Длина окружности. Сектор, сегмент 1 Меры земельных площадей: 1 га, 1а, их соотношения 87 Меры земельных площадей: 1 га, 1а, их соотношения 89 Площадь круга Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении площади, выраженных целыми числами и десятичными дробями Умножение чисел, полученных при измерении площади, выраженных целыми числами и десятичными дробями Деление чисел, полученных при измерении площади, выраженных целыми числами и десятичными дробями Деление чисел, полученных при измерении площади, выраженных целыми числами и 1 десятичными дробями Деление чисел, полученных при измерении площади, выраженных целыми числами и 1 десятичными дробями Деление чисел, полученных при измерении площади, выраженных целыми числами и 1 десятичными дробями Деление чисел, полученного материала по теме «Обыкновенные дроби» 95 Обобщение изученного материала по теме «Десятичные дроби» Итоговая контрольная работа за курс 8	79	_ ·	1	
80				
Выраженной десятичной дробью Обобщение изученного материала по теме «Умножение и деление чисел, полученных при измерении величин» 82 Построение треутольника 83 Единицы измерения площади: 1 кв. мм (1 мм²), 1 кв. м (1м²), 1кв км (1 км²); их соотношения 84 Выражение чисел, полученных при измерении площади, в десятичных дробях 85 Решение арифметических задач, связанных с нахождением площади 86 Длина окружности. Сектор, сегмент 87 Меры земельных площадей: 1 га, 1а. 88 Меры земельных площадей: 1 га, 1а, их соотношения 89 Площадь круга Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении площади, выраженных целыми числами и десятичными дробями Умножение чисел, полученных при измерении площади, выраженных целыми числами и десятичными дробями Деление чисел, полученных при измерении площади, выраженных целыми числами и десятичными дробями Деление чисел, полученных при измерении площади, выраженных целыми числами и десятичными дробями Деление чисел, полученных при измерении площади, выраженных целыми числами и десятичными дробями 92 Пинейные, столбчатые диаграммы 93 Линейные, столбчатые диаграммы 94 Круговые диаграммы 1 Обобщение изученного материала по теме «Обыкновенные дроби» 96 «Десятичные дроби» 97 Итоговая контрольная работа за курс 8	00	1 1	4	
Обобщение изученного материала по теме «Умножение и деление чисел, полученных при измерении величии» 1	80		1	
81				
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.1		1	
82 Построение треугольника 1	81	_ =	1	
Вариницы измерения площади: 1 кв. мм (1 мм²), 1 кв. м (1м²), 1 кв. м (1м²), 1 кв. м (1 км²); их соотношения 1	92	1	1	
1	62	1 10	1	
84 Выражение чисел, полученных при измерении площади, в десятичных дробях 1	83		1	
1				
Решение арифметических задач, связанных с нахождением площади 1	84		1	
85				
86 Длина окружности. Сектор, сегмент 1 87 Меры земельных площадей: 1 га, 1а. 1 88 Меры земельных площадей: 1 га, 1а, их соотношения 1 89 Площадь круга 1 Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении площади, выраженных целыми числами и десятичными дробями 1 Умножение чисел, полученных при измерении площади, выраженных целыми числами и десятичными дробями 1 92 площади, выраженных целыми числами и десятичными дробями 1 93 Линейные, столбчатые диаграммы 1 94 Круговые диаграммы 1 95 Обобщение изученного материала по теме «Обыкновенные дроби» 1 96 Обобщение изученного материала по теме «Десятичные дроби» 1 97 Итоговая контрольная работа за курс 8 1	85		1	
87 Меры земельных площадей: 1 га, 1а. 1 88 Меры земельных площадей: 1 га, 1а, их соотношения 1 89 Площадь круга 1 90 измерении площади, выраженных при измерении площади, выраженных целыми числами и десятичными дробями 1 91 площади, выраженных целыми числами и десятичными дробями 1 92 площади, выраженных целыми числами и десятичными дробями 1 92 площади, выраженных целыми числами и десятичными дробями 1 93 Линейные, столбчатые диаграммы 1 94 Круговые диаграммы 1 95 Обобщение изученного материала по теме «Обыкновенные дроби» 1 96 Обобщение изученного материала по теме «Десятичные дроби» 1 97 Итоговая контрольная работа за курс 8 1	86		1	
88 Меры земельных площадей: 1 га, 1а, их соотношения 1 89 Площадь круга 1 90 Измерении площади, выраженных целыми числами и десятичными дробями 1 91 площади, выраженных при измерении площади, выраженных целыми числами и десятичными дробями 1 92 площади, выраженных целыми числами и десятичными дробями 1 92 площади, выраженных целыми числами и десятичными дробями 1 93 Линейные, столбчатые диаграммы 1 94 Круговые диаграммы 1 95 Обобщение изученного материала по теме «Обыкновенные дроби» 1 96 Обобщение изученного материала по теме «Десятичные дроби» 1 97 Итоговая контрольная работа за курс 8 1	87		1	
1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	00	_	1	
Обобщение изученного материала по теме «Обокщение изученного материала по теме «Десятичные дроби» Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении площади, выраженных целыми числами и десятичными дробями Деление чисел, полученных при измерении площади, выраженных целыми числами и десятичными дробями 92 площади, выраженных целыми числами и десятичными дробями 93 Линейные, столбчатые диаграммы 94 Круговые диаграммы 95 Обобщение изученного материала по теме «Обыкновенные дроби» 96 Итоговая контрольная работа за курс 8	00	соотношения	1	
90 измерении площади, выраженных целыми 1 числами и десятичными дробями Умножение чисел, полученных при измерении 1 91 площади, выраженных целыми числами и десятичными дробями 1 92 площади, выраженных целыми числами и десятичными дробями 1 93 Линейные, столбчатые диаграммы 1 94 Круговые диаграммы 1 95 Обобщение изученного материала по теме «Обыкновенные дроби» 1 96 Обобщение изученного материала по теме «Десятичные дроби» 1 97 Итоговая контрольная работа за курс 8 1	89	Площадь круга	1	
90 измерении площади, выраженных целыми 1 числами и десятичными дробями Умножение чисел, полученных при измерении 1 91 площади, выраженных целыми числами и десятичными дробями 1 92 площади, выраженных целыми числами и десятичными дробями 1 93 Линейные, столбчатые диаграммы 1 94 Круговые диаграммы 1 95 Обобщение изученного материала по теме «Обыкновенные дроби» 1 96 Обобщение изученного материала по теме «Десятичные дроби» 1 97 Итоговая контрольная работа за курс 8 1		Сложение и вычитание чисел, полученных при		
Умножение чисел, полученных при измерении площади, выраженных целыми числами и 1 десятичными дробями Деление чисел, полученных при измерении площади, выраженных целыми числами и 1 десятичными дробями 93 Линейные, столбчатые диаграммы 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	90	измерении площади, выраженных целыми	1	
91 площади, выраженных целыми числами и десятичными дробями 1 92 Деление чисел, полученных при измерении площади, выраженных целыми числами и десятичными дробями 1 93 Линейные, столбчатые диаграммы 1 94 Круговые диаграммы 1 95 Обобщение изученного материала по теме «Обыкновенные дроби» 1 96 Обобщение изученного материала по теме «Десятичные дроби» 1 97 Итоговая контрольная работа за курс 8 1		числами и десятичными дробями		
Деление чисел, полученных при измерении 92 площади, выраженных целыми числами и 1 десятичными дробями 93 Линейные, столбчатые диаграммы 1 94 Круговые диаграммы 1 95 Обобщение изученного материала по теме «Обыкновенные дроби» 1 Обобщение изученного материала по теме «Десятичные дроби» 1 Итоговая контрольная работа за курс 8				
Деление чисел, полученных при измерении площади, выраженных целыми числами и 1 десятичными дробями 93 Линейные, столбчатые диаграммы 94 Круговые диаграммы 95 Обобщение изученного материала по теме «Обыкновенные дроби» 96 Обобщение изученного материала по теме «Десятичные дроби» 1 Итоговая контрольная работа за курс 8	91	=	1	
92 площади, выраженных целыми числами и десятичными дробями 1 93 Линейные, столбчатые диаграммы 1 94 Круговые диаграммы 1 95 Обобщение изученного материала по теме «Обыкновенные дроби» 1 96 Обобщение изученного материала по теме «Десятичные дроби» 1 97 Итоговая контрольная работа за курс 8 1		-		
десятичными дробями 93 Линейные, столбчатые диаграммы 1 94 Круговые диаграммы 1 95 Обобщение изученного материала по теме «Обыкновенные дроби» 1 96 Обобщение изученного материала по теме «Десятичные дроби» 1 97 Итоговая контрольная работа за курс 8 1	02		1	
93 Линейные, столбчатые диаграммы 1 94 Круговые диаграммы 1 95 Обобщение изученного материала по теме «Обыкновенные дроби» 1 96 Обобщение изученного материала по теме «Десятичные дроби» 1 97 Итоговая контрольная работа за курс 8 1	92	· •	1	
94 Круговые диаграммы 1 95 Обобщение изученного материала по теме «Обыкновенные дроби» 1 96 Обобщение изученного материала по теме «Десятичные дроби» 1 97 Итоговая контрольная работа за курс 8 1	02	1	1	
95 Обобщение изученного материала по теме «Обыкновенные дроби» 96 Обобщение изученного материала по теме «Десятичные дроби» 1 1 97 Итоговая контрольная работа за курс 8		-		
95 «Обыкновенные дроби» 96 Обобщение изученного материала по теме «Десятичные дроби» 1 1 97 Итоговая контрольная работа за курс 8		1,0	1	
96 Обобщение изученного материала по теме «Десятичные дроби» 1 97 Итоговая контрольная работа за курс 8	95		1	
96 «Десятичные дроби» 1 97 Итоговая контрольная работа за курс 8	96	_		
97 Итоговая контрольная работа за курс 8		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	
9/		7 1 2		
класса	97	класса	1	
98 Анализ контрольной работы 1	98		1	
Повторение материала, изученного в курсе 8 класса (4 ч.)		1 1	урсе 8 класса ((4 ч.)
99 Сложение и вычитание целых и дробных 1	99			

	чисел		
100	Умножение и деление целых и дробных чисел	1	
101	Геометрический материал: геометрические фигуры	1	
102	Геометрический материал: геометрические тела	1	

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
	Числа целые и дробные (48 ч.)	
1	Нумерация целых чисел. Таблица классов и разрядов.	1	
2	Сравнение и округление целых чисел.	1	
3	Отрезок. Измерение отрезков	1	
4	Сложение и вычитание целых чисел	1	
5	Обыкновенные дроби и смешанные числа.	1	
6	Меры длины	1	
7	Десятичные дроби	1	
8	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	
9	Луч, прямая	1	
10	Числа, полученные при измерении	1	
11	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении	1	
12	Взаимное расположение прямых на плоскости	1	
13	Решение задач	1	
14	Входная контрольная работа	1	
15	Анализ контрольной работы. Углы. Виды углов. Измерение углов.	1	
16	Сложение и вычитание целых чисел	1	
17	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	
18	Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей	1	
19	Ломаные линии. Многоугольники	1	
20	Нахождение неизвестного. Работа со схемой «Треугольник сложения-вычитания»	1	
21	Нахождение неизвестного. Работа со схемой «Треугольник сложения-вычитания»	1	
22	Решение примеров в несколько действий	1	
23	Решение примеров в несколько действий	1	
24	Ломаные линии и многоугольники	1	
25	Треугольники. Длины сторон треугольника	1	
26	Параллелограмм. Ромб	1	
27	Обобщающее повторение по теме «Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей»	1	
28	Умножение целых чисел и десятичных дробей	1	

на однозначное число 29 Прямоугольный параллелепипед 30 Умножение чисел, полученных при измерении, на однозначное число 31 Деление целых чисел и десятичных дробей на однозначное число 32 Деление чисел, полученных при измерении, на однозначное число 1 1	
30 Умножение чисел, полученных при измерении, на однозначное число 31 Деление целых чисел и десятичных дробей на однозначное число 32 Деление чисел, полученных при измерении, на однозначное число 1	
зо измерении, на однозначное число 31 Деление целых чисел и десятичных дробей на однозначное число 32 Деление чисел, полученных при измерении, на однозначное число	
31 Деление целых чисел и десятичных дробей на однозначное число 32 Деление чисел, полученных при измерении, на однозначное число 1	
однозначное число Деление чисел, полученных при измерении, на однозначное число 1	
32 Деление чисел, полученных при измерении, на однозначное число	
на однозначное число	
33 Ky6	
Науоулецие цеморестику компонентор	
34 действий умножения и деления	
35 Умножение и деление на 10, 100, 1000 1	
36 Развертка прямоугольного параллелепипеда 1	
37 Умножение и деление на двузначное число 1	
38 Развертка прямоугольного параллелепипеда 1 1	
39 Умножение на трёхзначное число 1	
40 Деление на трёхзначное число 1	
41 Рисование параллелепипеда 1	
42 Решение примеров в несколько действий 1	
43 Решение задач 1	
44 Решение примеров с помощью калькулятора 1	
45 Контрольная работа за первое полугодие 1	
46 Анализ контрольной работы 1	
47 Пирамиды 1	
48 Развертка пирамиды 1	
Проценты и дроби (30 ч.)	
49 Процент. Нахождение одного процента от числа	
50 Нахождение нескольких процентов от числа 1	
51 Круг, окружность. Длина окружности 1	
52 Запись процентов обыкновенными и	
десятичными дрооями и наооорот	
53 Особые случаи нахождения процентов от	
числа (50% и 10%)	
54 <u>IIIap</u> 1	
55 Особые случаи нахождения процентов от 1	
числа (20%, 25%, /5%)	
56 Решение арифметических задач 1 57 Цилиндр 1	
, , ,	
58 Нахождение числа по одному проценту 1 59 Нахождение числа по 50 и 25 его процентам 1	
60 Конус 1	
61 Нахождение числа по 20 и 10 его процентам 1	
62 Решение задач на проценты 1	
63 Конструирование моделей геометрических тел 1	
Обобщающий урок по теме «Проценты».	
Проверочная работа	
D/1	

67	Запись обыкновенных дробей в виде десятичных	1	
68	Запись смешанных чисел бесконечными десятичными дробями	1	
69	Осевая симметрия	1	
09	1	1	
70	Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей	1	
71	Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей	1	
72	Построение фигур, симметричных друг другу относительно прямой	1	
73	Решение примеров в несколько действий. Действия с десятичными дробями на калькуляторе	1	
74	Обобщающее повторение по теме «Проценты»	1	
75	Обобщающее повторение по теме «Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей»	1	
76	Центральная симметрия	1	
77	Построение фигур, симметричных друг другу относительно точки	1	
78	Построение фигур, симметричных друг другу относительно точки	1	
	Обыкновенные и десятичные д	роби (15 ч.)	
79	Обыкновенные дроби	1	
80	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1	
81	Площадь геометрической фигуры (прямоугольника)	1	
82	Сложение и вычитание смешанных чисел	1	
83	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1	
84	Единицы измерения площади	1	
85	Умножение дроби на целое число	1	
86	Деление дроби на целое число	1	
87	Площадь круга	1	
88	Запись обыкновенных дробей в виде десятичных и наоборот	1	
89	Сложение и вычитание обыкновенных и десятичных дробей	1	
90	Объем тела. Измерение объема тела	1	
91	Все действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	
92	Самостоятельная работа по теме «Действия с обыкновенными и десятичными дробями»	1	
93	Объем прямоугольного параллелепипеда	1	
73	Повторение материала, изученного в к	Ance o ruscos (o	u)
94	Целые числа и действия с ними	1	1.,
95	Единицы измерения объема	1	
	Итоговая контрольная работа за курс 9	-	
96	класса	1	

97	Анализ контрольной работы	1	
98	Обыкновенные дроби и действия с ними	1	
99	Десятичные дроби и действия с ними	1	
100	Нахождение объема параллелепипеда (куба)	1	
101	Нахождение объема параллелепипеда (куба)	1	
102	Действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	