ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА

Программа обеспечивает достижение определенных личностных, метапредметных и предметных результатов.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

У учащегося будут сформированы:

- навыки в проведении самоконтроля и самооценки результатов своей учебной деятельности;
- основы мотивации учебной деятельности и личностного смысла изучения математики, интерес, переходящий в потребность к расширению знаний, к применению поисковых и творческих подходов к выполнению заданий и пр., предложенных в учебнике или учителем;
- положительное отношение к урокам математики, к учебе, к школе;
- понимание значения математических знаний в собственной жизни;
- понимание значения математики в жизни и деятельности человека;
- восприятие критериев оценки учебной деятельности и понимание оценок учителя успешности учебной деятельности;
- умение самостоятельно выполнять определенные учителем виды работ (деятельности), понимая личную ответственность за результат;
- знать и применять правила общения, осваивать навыки сотрудничества в учебной деятельности;
- начальные представления об основах гражданской идентичности (через систему определенных заданий и упражнений);
- уважение и принятие семейных ценностей, понимания необходимости бережного отношения к природе, к своему здоровью и здоровью других людей.

Учащийся получит возможность для формирования:

- начальные представления об универсальности математических способов познания окружающего мира;
- осознание значения математических знаний в жизни человека, при изучении других школьных дисциплин;
- осознанное проведение самоконтроля и адекватной самооценки результатов своей учебной деятельности;

• интерес к изучению учебного предмета математика: количественных и пространственных отношений, зависимостей между объектами, процессами и явлениями окружающего мира и способами их описания на языке математики, к освоению математических способов решения познавательных задач.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ Регулятивные

Учащийся научится:

- понимать, принимать и сохранять различные учебные задачи; осуществлять поиск средств для достижения учебной задачи;
- находить способ решения учебной задачи и выполнять учебные действия в устной и письменной форме, использовать математические термины, символы и знаки;
- планировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей для ее решения;
- проводить пошаговый контроль под руководством учителя, а в некоторых случаях самостоятельно;
- выполнять самоконтроль и самооценку результатов своей учебной деятельности на уроке и по результатам изучения отдельных тем;

Учащийся получит возможность научиться:

- самостоятельно планировать и контролировать учебные действия в соответствии с поставленной целью; находить способ решения учебной задачи;
- адекватно проводить самооценку результатов своей учебной деятельности, понимать причины неуспеха на том или ином этапе;
- самостоятельно делать несложные выводы о математических объектах и их свойствах;
- ** контролировать свои действия и соотносить их с поставленными целями и действиями других участников, работающих в паре, в группе.

Познавательные

- устанавливать математические отношения между объектами, взаимосвязи в явлениях и процессах и представлять информацию в знаково-символической и графической форме, строить модели, отражающие различные отношения между объектами;
- проводить сравнение по одному или нескольким признакам и на этой основе делать выводы;
- устанавливать закономерность следования объектов (чисел, числовых выражений, равенств, геометрических фигур и др.) и определять недостающие в ней элементы;
- выполнять классификацию по нескольким предложенным или самостоятельно найденным основаниям;
- делать выводы по аналогии и проверять эти выводы;
- проводить несложные обобщения и использовать математические знания в расширенной области применения;
- понимать базовые межпредметные предметные понятия: число, величина, геометрическая фигура;
- фиксировать математические отношения между объектами и группами объектов в знаково-символической форме (на моделях);
- стремление полнее использовать свои творческие возможности;
- общее умение смыслового чтения текстов математического содержания в соответствии с поставленными целями и задачами;
- самостоятельно осуществлять расширенный поиск необходимой информации в учебнике, в справочнике и в других источниках;
- осуществлять расширенный поиск информации и представлять информацию в предложенной форме.

Учащийся получит возможность научиться:

- умениям самостоятельно находить необходимую информацию и использовать знаково-символические средства для ее представления, для построения моделей изучаемых объектов и процессов;
- осуществлять поиск и выделять необходимую информацию для выполнения учебных и поисково-творческих заданий.

Коммуникативные

- строить речевое высказывание в устной форме, использовать математическую терминологию;
- понимать различные позиции в подходе к решению учебной задачи, задавать вопросы для их уточнения, четко и аргументировано высказывать свои оценки и предложения;

- принимать активное участие в работе в паре и в группе, использовать умения вести диалог, речевые коммуникативные средства;
- принимать участие в обсуждении математических фактов, в обсуждении стратегии успешной математической игры, высказывать свою позицию;
- ** знать и применять правила общения, осваивать навыки сотрудничества в учебной деятельности;
- контролировать свои действия при работе в группе и осознавать важность своевременного и качественного выполнения взятого на себя обязательства для общего дела.

Учащийся получит возможность научиться:

- умение использовать речевые средства и средства информационных и коммуникационных технологий при работе в паре, в группе в ходе решения учебно-познавательных задач, во время участия в проектной деятельности;
- согласовывать свою позицию с позицией участников по работе в группе, в паре, признавать возможность существования различных точек зрения, корректно отстаивать свою позицию;
- ** контролировать свои действия и соотносить их с поставленными целями и действиями других участников, работающих в паре, в группе;
- готовность конструктивно разрешать конфликты посредством учета интересов сторон и сотрудничества.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЧИСЛА И ВЕЛИЧИНЫ

- образовывать, называть, читать, записывать числа от 0 до 1 000 000;
- сравнивать числа и записывать результат сравнения, упорядочивать заданные числа, заменять число суммой разрядных слагаемых, уметь заменять мелкие единицы счета крупными и наоборот;
- устанавливать закономерность правило, по которому составлена числовая последовательность (увеличение/уменьшение числа на несколько единиц, увеличение/уменьшение числа в несколько раз); продолжать ее или восстанавливать пропущенные в ней числа;
- группировать числа по заданному или самостоятельно установленному одному или нескольким признакам;
- читать, записывать и сравнивать значения величины площади, используя изученные единицы измерения этой величины (квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр), и соотношения между ними: 1 дм2 = 100 см2, 1 м2 = 100 дм2; переводить одни единицы площади в другие;

• читать, записывать и сравнивать значения величины массы, используя изученные единицы измерения этой величины (килограмм, грамм) и соотношение между ними: 1 кг = 1 000 г; переводить мелкие единицы массы в более крупные, сравнивать и упорядочивать объекты по массе.

Учащийся получит возможность научиться:

- классифицировать числа по нескольким основаниям (в более сложных случаях) и объяснять свои действия;
- самостоятельно выбирать единицу для измерения таких величин как площадь, масса в конкретных условиях и объяснять свой выбор.

АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ

Учащийся научится:

- выполнять табличное умножение и деление чисел; выполнять умножение на 1 и на 0, выполнять деление вида: а : а, 0 : а;
- выполнять внетабличное умножение и деление, в том числе деление с остатком; выполнять проверку арифметических действий умножение и деление;
- выполнять письменно действия сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное, двузначное и трехзначное число в пределах 1 000 000;
- вычислять значение числового выражения, содержащего 2-5 действий (со скобками и без скобок).

Учащийся получит возможность научиться:

- использовать свойства арифметических действий для удобства вычислений;
- вычислять значение буквенного выражения при заданных значениях входящих в него букв;
- решать уравнения на основе связи между компонентами и результатами умножения и деления.

РАБОТА С ТЕКСТОВЫМИ ЗАДАЧАМИ

- анализировать задачу, выполнять краткую запись задачи в различных видах: в таблице, на схематическом рисунке, на схематическом чертеже;
- составлять план решения задачи в 2-3 действия, объяснять его и следовать ему при записи решения задачи;
- преобразовывать задачу в новую, изменяя ее условие или вопрос;

- составлять задачу по краткой записи, по схеме, по ее решению;
- решать задачи, рассматривающие взаимосвязи: цена, количество, стоимость; расход материала на 1 предмет, количество предметов, общий расход материала на все указанные предметы и др.; задачи на увеличение/уменьшение числа в несколько раз.

Учащийся получит возможность научиться:

- сравнивать задачи по сходству и различию отношений между объектами, рассматриваемых в задачах;
- дополнять задачу с недостающими данными возможными числами;
- находить разные способы решения одной и той же задачи, сравнивать их и выбирать наиболее рациональный;
- решать задачи на нахождение доли числа и числа по его доле;
- решать задачи практического содержания, в том числе задачи-расчеты.

ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ОТНОШЕНИЯ. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ

Учащийся научится:

- обозначать геометрические фигуры буквами;
- различать круг и окружность;
- чертить окружность заданного радиуса с использованием циркуля;

Учащийся получит возможность научиться:

- различать треугольники по соотношению длин сторон; по видам углов;
- изображать геометрические фигуры (отрезок, прямоугольник) в заданном масштабе;
- читать план участка (комнаты, сада и др.).

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

Учащийся научится:

- измерять длину отрезка;
- вычислять площадь прямоугольника (квадрата) по заданным длинам его сторон;
- выражать площадь объектов в разных единицах площади (квадратный сантиметр, квадратный дециметр. квадратный метр), используя соотношения между ними;

Учащийся получит возможность научиться:

- выбирать наиболее подходящие единицы площади для конкретной ситуации;
- вычислять площадь прямоугольного треугольника, достраивая его до прямоугольника.

РАБОТА С ИНФОРМАЦИЕЙ

Учащийся научится:

- анализировать готовые таблицы, использовать их для выполнения заданных действий, для построения вывода;
- устанавливать правило, по которому составлена таблица, заполнять таблицу по установленному правилу недостающими элементами;
- самостоятельно оформлять в таблице зависимости между пропорциональными величинами;
- выстраивать цепочку логических рассуждений, делать выводы.

Учащийся получит возможность научиться:

- читать несложные готовые таблицы;
- понимать высказывания, содержащие логические связки («... и ...», «если ..., то ...», «каждый», «все» и др.), определять «верно» или «неверно» приведенное высказывание о числах, результатах действиях, геометрических фигурах.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Числа от 1 до 1 000. Повторение (13 ч)

Четыре арифметических действия. Порядок их выполнения в выражениях, содержащих 2—4 действия. Письменные приемы вычислений.

Числа, которые больше 1 000. Нумерация (11 ч)

Новая счетная единица — тысяча. Разряды и классы: класс единиц, класс тысяч, класс миллионов и т. д. Чтение, запись и сравнение многозначных чисел. Представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых. Увеличение (уменьшение) числа в 10, 100, 1 000 раз.

Числа, которые больше 1 000. Величины (15 ч)

Единицы длины: миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр. Соотношения между ними. Единицы площади: квадратный миллиметр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр, квадратный километр. Соотношения между ними. Единицы массы: грамм, килограмм, центнер, тонна. Соотношения между ними. Единицы

времени: секунда, минута, час, сутки, месяц, год, век. Соотношения между ними. Задачи на определение начала, конца события, его продолжительности.

Числа, которые больше 1 000. Сложение и вычитание (12 ч)

Сложение и вычитание (обобщение и систематизация знаний): задачи, решаемые сложением и вычитанием; сложение и вычитание с числом 0; переместительное и сочетательное свойства сложения и их использование для рационализации вычислений; взаимосвязь между компонентами и результатами сложения и вычитания; способы проверки сложения и вычитания. Решение уравнений вида x + 312 = 654 + 79, 729 - x = 217 + 163, x - 137 = 500 - 140. Устное сложение и вычитание чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100, и письменное — в остальных случаях. Сложение и вычитание значений величин.

Числа, которые больше 1 000. Умножение и деление (75 ч)

Умножение и деление (обобщение и систематизация знаний). Задачи, решаемые умножением и делением; случаи умножения с числами 1 и 0; деление числа 0 и невозможность деления на 0; переместительное и сочетательное свойства умножения, распределительное свойство умножения относительно сложения; рационализация вычислений на основе перестановки множителей, умножения суммы на число и числа на сумму, деления суммы на число, умножения и деления числа на произведение; взаимосвязь между компонентами и результатами умножения и деления; способы проверки умножения и деления. Решение уравнений вида 6 × x =

=429+120, x-18=270-50, 360:x-630:7 на основе взаимосвязей между компонентами и результатами действий. Устное умножение и деление на однозначное число в случаях, сводимых к действиям в пределах 100; умножение и деление на 10, 100, 100. Письменное умножение и деление на однозначное и двузначное числа в пределах миллиона. Письменное умножение и деление на трехзначное число (в порядке ознакомления). Умножение и деление значений величин на однозначное число. Связь между величинами (скорость, время, расстояние; масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов и др.).

Итоговое повторение (10 ч)

Повторение изученных тем за год.

Результаты изучения учебного предмета

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Nº	Наименование разделов и тем	Количество
		часов
1.	Повторение. Числа от 1 до 1000.	13
2.	Числа, которые больше 1000. Нумерация.	11
3.	Величины.	15
4.	Числа, которые больше 1000. Сложение и вычитание.	12
5.	Числа, которые больше 1000. Умножение и деление.	75
6.	Итоговое повторение	10
	Итого	136 ч

КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема урока	Кол-во	Дата проведения	
урока	тема урока	часов	План	Факт
1	2	3	4	5
	Раздел 1: Числа от 1 до 1000	- 13 ч		
1.	Повторение. Нумерация чисел. (стр. 4-5)	1		
2.	Порядок действий в числовых выражениях. Сложение и вычитание. <i>(стр. 6-7)</i>	1		
3.	Нахождение суммы нескольких слагаемых. (стр. 8)	1		
4.	Алгоритм письменного вычитания трёхзначных чисел. (стр. 9)	1		
5.	Умножение трёхзначного числа на однозначное. (стр. 10)	1		
6.	Свойства умножения. (стр. 11)	1		
7.	Приёмы письменного деления. (стр. 13)	1		
8.	Приёмы письменного деления. (стр. 13)	1		
9.	Приёмы письменного деления. (стр. 14)	1		
10.	Приёмы письменного деления. (стр. 15)	1		
11.	Входная контрольная работа №1	1		
12.	Диаграммы <i>(стр. 16-17)</i>	1		
13.	Что узнали. Чему научились. (стр. 18-19)	1		
	Раздел 2: Числа, которые больше	1000 – 113 ч		
	Нумерация -11ч			
14.	Класс единиц и класс тысяч. (стр. 22-23)	1		

15.	Чтение многозначных чисел. (стр. 24)	1
16.	Запись многозначных чисел. (стр. 25)	1
17.	Разрядные слагаемые. (стр. 26)	1
18.	Сравнение чисел. (стр. 27)	1
19.	Увеличение и уменьшение числа в 10, 100, 1000 раз. Закрепление изученного. <i>(стр. 29)</i>	1
20.	Класс миллионов. Класс миллиардов. (стр. 30)	1
21.	Странички для любознательных. Что узнали. Чему научились. <i>(стр. 31)</i>	1
22.	Закрепление изученного	1
23.	Контрольная работа №2работа по теме «Числа, которые больше 1000. Нумерация».	1
24.	Работа над ошибками	1
	Величины - 15 ч	
25.	Единицы длины. Километр. <i>(стр. 36-37)</i>	1
26.	Единицы длины. Закрепление изученного. (стр. 38)	1
27.	Единицы площади. Квадратный километр, квадратный миллиметр. <i>(стр. 39-40)</i>	1
28.	Таблица единиц площади. <i>(стр. 41-42)</i>	1
29.	Измерение площади с помощью палетки. (стр. 43-44)	1
30.	Единицы массы. Тонна, центнер. (стр. 45)	1
31.	Таблица единиц массы. (стр. 46)	1
32.	Единицы времени. (стр. 47)	1
33.	Определение времени по часам. (стр. 48)	1
34.	Решение задач на определение начала, продолжительности и конца события. <i>(стр. 49)</i>	1

35.	Единица времени – секунда. (стр. 50)	1	
36.	Единица времени – век. (стр. 51)	1	
37.	Таблица единиц времени. (стр. 52)	1	
38.	Что узнали. Чему научились. (стр. 53-59)	1	
39.	Контрольная работа № 3	1	
	Сложение и вычитание -1	12 ч	
40.	Анализ контрольной работы. Устные и письменные приёмы вычислений. <i>(стр. 60)</i>	1	
41.	Устные и письменные приёмы вычислений. <i>(стр. 61)</i>	1	
42.	Нахождение неизвестного слагаемого. (стр. 62)	1	
43.	Нахождение неизвестного уменьшаемого, неизвестного вычитаемого. $(c.63)$	1	
44.	Нахождение несколько долей целого. (стр. 64)	1	
45.	Решение задач. (стр. 65)	1	
46.	Решение задач. (стр. 66)	1	
47.	Сложение и вычитание величин. (стр. 67)	1	
48.	Решение задач. (стр. 68)	1	
49.	Что узнали. Чему научились? (стр. 69-73)	1	
50.	Странички для любознательных. Задачи-расчёты.	1	
51.	Проверочная работа по теме «Сложение и вычитание».	1	
	Умножение и деление - 75	5 ч	
52.	Свойства умножения. (стр. 76)	1	
53.	Письменные приёмы умножения. (стр. 77)	1	

54.	Правила умножения с числами 0 и 1 (стр. 78)	1	
55.	Умножение чисел, запись которых оканчивается нулями. <i>(стр. 79)</i>	1	
56.	Нахождение неизвестного множителя, неизвестного делимого, неизвестного делителя. <i>(стр. 80)</i>	1	
57.	Деление с числами 0 и 1. <i>(стр. 81)</i>	1	
58.	Письменные приёмы деления. (стр. 82)	1	
59.	Письменные приёмы деления. (стр. 83)	1	
60.	Задачи на увеличение и уменьшение числа в несколько раз, выраженные в косвенной форме. (стр. 84)	1	
61.	Решение уравнений. (стр. 85)	1	
62.	Закрепление изученного. Решение задач. (стр. 86)	1	
63.	Письменные приёмы деления. Решение задач. (стр. 87)	1	
64.	Решение задач. (стр. 88)	1	
65.	Закрепление. Умножение и деление на однозначное число. (стр. 89)	1	
66.	Контрольная работа №4	1	
67.	Анализ контрольной работы. Закрепление изученного	1	
68.	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились» (стр. 91) . Тест	1	
69.	Закрепление изученного.	1	
70.	Умножение и деление на однозначное число. (стр. 4, ч.2)	1	
71.	Скорость. Единицы скорости. Взаимосвязь между скоростью, временем и расстоянием. <i>(стр. 5)</i>	1	
72.	Решение задач на движение. (стр. 6)	1	

73.	Решение задач на движение. (стр. 7)	1	
74.	Решение задач на движение. (стр. 8)	1	
75.	Странички для любознательных. Проверочная работа.	1	
76.	Умножение числа на произведение. (стр. 12)	1	
77.	Письменное умножение на числа, оканчивающиеся нулями. <i>(стр. 13)</i>	1	
78.	Письменное умножение на числа, оканчивающиеся нулями (стр. 14)	1	
79.	Письменное умножение двух чисел, оканчивающихся нулями (стр. 15)	1	
80.	Решение задач (стр. 16)	1	
81.	Контрольная работа№5	1	
82.	Работа над ошибками. Перестановка и группировка множителей. <i>(стр. 17)</i>	1	
83.	Закрепление изученного. (стр. 22-23)	1	
84.	Деление числа на произведение. (стр. 25)	1	
85.	Деление числа на произведение. <i>(стр. 26)</i>	1	
86.	Деление с остатком на 10, 100, 1000.(<i>стр. 27</i>)	1	
87.	Решение задач. <i>(стр. 28)</i>	1	
88.	Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями. <i>(стр. 29)</i>	1	
89.	Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями. (стр.	1	

	30)	
90.	Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями. <i>(стр. 31)</i>	1
91.	Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями. <i>(стр. 32)</i>	1
92.	Решение задач. (стр. 33)	1
	Контрольная работа № 6по теме «Умножение и деление на	
93.	числа, оканчивающиеся нулями».	
94.	Работа над ошибками.	1
95.	Умножение числа на сумму. (стр. 42)	1
96.	Умножение числа на сумму. (стр. 43)	1
97.	Письменное умножение на двузначное число. (стр. 44)	1
98.	Письменное умножение на двузначное число (стр. 45)	1
99.	Решение задач.(стр. 46)	1
100.	Решение задач. (стр. 47)	1
101.	Письменное умножение на трёхзначное число. (стр. 48)	1
102.	Письменное умножение на трёхзначное число. (стр. 49)	1
103.	Закрепление изученного. (с.50)	1
104.	Контрольная работа №7по теме «Умножение на двузначное и трёхзначное число».	1
105.	Анализ контрольной работы.	1
106.	Закрепление изученного. (с.51)	1

107.	Письменное деление на двузначное число. (стр. 57)	1
108.	Письменное деление с остатком на двузначное число. (стр. 58)	1
109.	Алгоритм письменного деления на двузначное число. (стр. 59)	1
110.	Письменное деление на двузначное число. (стр. 60)	1
111.	Письменное деление на двузначное число. (стр.61)	1
112.	Закрепление изученного. (стр. 62)	1
113.	Закрепление изученного. Решение задач. (стр. 63)	1
114.	Закрепление изученного. (стр. 64)	1
115.	Письменное деление на двузначное деление. Закрепление. <i>(стр.65)</i>	1
116.	Закрепление изученного. Решение задач. (стр. 66)	1
117.	Закрепление изученного.	1
118.	Контрольная работа № 8 по теме «Деление на двузначное число».	1
119	Анализ контрольной работы. Письменное деление на трёхзначное число. <i>(стр. 73)</i>	1
120.	Письменное деление на трёхзначное число. (стр. 74)	1
121.	Закрепление изученного. (стр. 75)	1
122.	Деление с остатком. (стр. 76)	1
123.	Деление на трёхзначное число. Закрепление. (стр. 77)	1
124.	Итоговая контрольная работа № 9	1
125.	Анализ контрольной работы.	1
126.	Письменное деление на трёхзначное число. Закрепление.	1

	Раздел 3: Итоговое повторение -10 ч				
127.	Нумерация. <i>(стр.86-88)</i>	1			
128.	Выражения и уравнения.	1			
129.	Выражения и уравнения. (стр. 89)	1			
130.	Арифметические действия: сложение и вычитание. (стр. 90-91)	1			
131.	Арифметические действия: умножение и деление. (стр. 92-93)	1			
132.	Правила о порядке выполнения действий. (стр. 94)	1			
133.	Величины.(стр.95)	1			
134.	Геометрические фигуры. (стр.96)	1			
135.	Задачи.(стр.97)	1			
136.	Повторение пройденного материала	1			

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Знания, умения и навыки учащихся по математике оцениваются по результатам устного опроса, текущих и итоговых письменных работ, тестов.

Письменная проверка знаний, умений и навыков.

В основе данного оценивания лежат следующие показатели: правильность выполнения и объём выполненного задания.

КЛАССИФИКАЦИЯ ОШИБОК И НЕДОЧЁТОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА СНИЖЕНИЕ ОТМЕТКИ *ОШИБКИ*:

- незнание или неправильное применение свойств, правил, алгоритмов, существующих зависимостей, лежащих в основе выполнения задания или используемых в ходе его выполнения;
 - неправильный выбор действий, операций;
 - неверные вычисления в случае, когда цель задания проверка вычислительных умений и навыков;
- пропуск части математических выкладок, действий, операций, существенно влияющих на получение правильного ответа;
- несоответствие пояснительного текста, ответа задания, неверно записанная краткая запись задачи, наименования величин выполненным действиям и полученным результатам;
 - несоответствие выполненных измерений и геометрических построений заданным параметрам.

НЕДОЧЁТЫ:

- неправильное списывание данных (чисел, знаков, обозначений, величин);
- ошибки в записях математических терминов, символов при оформлении математических выкладок;
- отсутствие ответа к заданию или ошибки в записи ответа;
- если работа выполнена небрежно с множествами помарок и исправлений.

Неаккуратное исправление - недочёт (2 недочёта = 1 ошибка).

Снижение отметки за общее впечатление от работы допускается в случаях, указанных выше. ПРИ ОЦЕНКЕ РАБОТ, ВКЛЮЧАЮЩИХ В СЕБЯ ПРОВЕРКУ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ НАВЫКОВ, СТАВЯТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ОТМЕТКИ:

Отметка "5" ставится, если работа выполнена безошибочно;

Отметка "4" ставится, если в работе допущены 1-2 ошибка и 1-2 недочёта;

Отметка "3" ставится, если в работе допущены 3-4 ошибки и 1-2 недочета;

Отметка "2" ставится, если в работе допущено 5 и более ошибок.

ПРИ ОЦЕНКЕ РАБОТ, СОСТОЯЩИХ ТОЛЬКО ИЗ ЗАДАЧ:

Отметка "5" ставится, если задачи решены без ошибок;

Отметка "4" ставится, если допущены 1-2 ошибки, но не в решении;

Отметка "3" ставится, если допущены 1-2 ошибки и 3-4 недочета, но не в решении;

Отметка "2" ставится, если допущены 3 и более ошибок.

ПРИ ОЦЕНКЕ КОМБИНИРОВАННЫХ РАБОТ:

Отметка "5" ставится, если работа выполнена безошибочно;

Отметка "4" ставится, если в работе допущены 1-2 ошибки и 1-2 недочета, при этом ошибки не должно быть в задаче;

Отметка "3" ставится, если в работе допущены 3 ошибки и 3-4 недочета;

Отметка "2" ставится, если в работе допущены 4-5 ошибок.

ПРИ ОЦЕНКЕ РАБОТ, ВКЛЮЧАЮЩИХ В СЕБЯ РЕШЕНИЕ ВЫРАЖЕНИЙ НА ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ:

считается ошибкой неправильно выбранный порядок действий, неправильно выполненное арифметическое действие

Отметка "5" ставится, если работа выполнена безошибочно;

Отметка "4" ставится, если в работе допущены 1-2 ошибка;

Отметка "3" ставится, если в работе допущены 3 ошибки;

Отметка "2" ставится, если в работе допущено 4 и более ошибок.

ПРИ ОЦЕНКЕ РАБОТ, ВКЛЮЧАЮЩИХ В СЕБЯ РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЙ:

считается ошибкой неверный ход решения, неправильно выполненное действие, а также, если не выполнена проверка

Отметка "5" ставится, если работа выполнена безошибочно;

Отметка "4" ставится, если в работе допущены 1-2 ошибка;

Отметка "3" ставится, если в работе допущены 3 ошибки;

Отметка "2" ставится, если в работе допущено 4 и более ошибок.

ПРИ ОЦЕНКЕ ЗАДАНИЙ, СВЯЗАННЫХ С ГЕОМЕТРИЧЕСКИМ МАТЕРИАЛОМ:

считается ошибкой, если ученик неверно построил геометрическую фигуру, если не соблюдал размеры, неверно перевел одни единицы измерения в другие, если не умеет использовать чертёжный инструмент для измерения или построения геометрических фигур

Отметка "5" ставится, если работа выполнена безошибочно;

Отметка "4" ставится, если в работе допущены 1-2 ошибка;

Отметка "3" ставится, если в работе допущены 3 ошибки;

Отметка "2" ставится, если в работе допущено 4 и более ошибок.

В основу оценивания устного ответа учащихся положены следующие показатели: правильность, обоснованность, самостоятельность, полнота.

Ошибки:

- неправильный ответ на поставленный вопрос;
- неумение ответить на поставленный вопрос или выполнить задание без помощи учителя;
- при правильном выполнении задания неумение дать соответствующие объяснения.

Недочеты:

- неточный или неполный ответ на поставленный вопрос;
- при правильном ответе неумение самостоятельно или полно обосновать и проиллюстрировать его;
- неумение точно сформулировать ответ решенной задачи;
- медленный темп выполнения задания, не являющийся индивидуальной особенностью школьника;
- неправильное произношение математических терминов.

Примечание:

Грубые ошибки: вычислительные ошибки в примерах и задачах; порядок действий, неправильное решение задачи (пропуск действия, неправильный выбор действий, лишние действия); не доведение до конца решения задачи, примера; невыполненное задание.

Негрубые ошибки: нерациональные приёмы вычисления; неправильная постановка вопроса к действию при решении задачи; неверно оформленный ответ задачи; неправильное списывание данных; не доведение до конца преобразований.

За грамматические ошибки, допущенные в работе по математике, оценка не снижается.

За небрежно оформленную работу, несоблюдение правил орфографии и каллиграфии оценка снижается на один балл, но не ниже «3».

Приложение 3

ЛИСТ КОРРЕКТИРОВКИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

раздела, темы	по плану	корректировки	мероприятия	по факту

- 1. База разработок для учителей начальных классов 1-4 класс http://pedsovet.su
- 2. Газета «1 сентября» www.1september.ru
- 3. Газета «Математика» Издательский Дом «Первое сентября» http://www.math.1september.ru
- 4. Журнал «Начальная школа» www.openworld/school
- 5. Официальный ресурс для учителей, детей и родителей (1-4 класс) www.nachalka.com
- 6. Раздел начальная школа: Архив учебных программ. http://www.rusedu.ru
- 7. Сайт «Начальная школа» с онлайн-поддержкой учебников комплекта «Школа России» 1-4 кл. http://1-4.prosv.ru
- 8. Сайт интернет-проекта «Копилка уроков сайт для учителей» 1-4 класс http://nsportal.ru
- 9. Сайт интернет-проекта «Копилка уроков сайт для учителей» 1-4 класс http://kopilurokov.ru/
- 10.УМК «Школа России» Электронное приложение к учебнику «Математика», 1-4 класс, авт. М.И. Моро
- 11.УМК «Школа России» Электронный тренажёр к учебнику «Математика», авт. М.И.Моро.
- 12. Учительская газета <u>www.ug.ru</u>