Государственное казенное общеобразовательное учреждение Удмуртской Республики «Новомултанская школа-интернат»

Рассмотрена на заседании ШМО учителей старших классов протокол №1 от «25» августа 2023г.

Утверждаю Директор _____ Л.А.Бушкова приказ №75 от «31» августа 2023г.

Принята на заседании педагогического совета протокол №1 от «28» августа 2023г.

Рабочая программа

по математике 5 класс

Составитель: учитель первой квалификационной категории Хомутова Л.М.

с. Новый Мултан 2023 год

Пояснительная записка

Рабочая программа по предмету «Математика» составлена на основе адаптированной основной общеобразовательной программы ГКОУ УР «Новомултанская школа – интернат», учебника «Математика» 5 класс, Алышева Т. В., Т.В. Амосов, М.А. Мочалина..

Основной целью является подготовка обучающихся этой категории к жизни в современном обществе и овладение доступными профессионально-трудовыми навыками.

В процессе обучения математике предусматривается решение следующих основных задач:

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

Общая характеристика учебного предмета

Математика является одним из важных общеобразовательных предметов в образовательных организациях, осуществляющих обучение учащихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями). Особенностью курса математики, изучаемого обучающимися, является направленность на формирование у них социальных (жизненных) компетенций, умению принимать полученные математические знания в повседневной жизни и профессионально-трудовой деятельности.

Место предмета в учебном плане

На изучение программного материала в пятом классе по учебному плану выделено 5 часов в неделю, 170 часов в год (4 часа по недельному учебному плану и 1 час из части формируемой участниками образовательных отношений)

Личностные и предметные результаты освоения учебного предмета

Личностные учебные действия

-готовность ребёнка к принятию новой роли ученика, понимание им на доступном уровне ролевых функций и включение в процесс обучения на основе интереса к его содержанию и организации;

Коммуникативные учебные действия

-вступать в контакт и работать в коллективе (учитель-ученик, ученик-ученик, ученик – класс, учитель - класс), использовать принятые ритуалы социального взаимодействия с одноклассниками и учителем, обращаться за помощью и принимать помощь, слушать и понимать инструкцию к учебному заданию в разных видах деятельности и быту, сотрудничать со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях, доброжелательно относиться, сопереживать, конструктивно взаимодействовать с людьми; договариваться и изменять своё поведение в соответствии с объективным мнением большинства в конфликтных или иных ситуациях взаимодействия с окружающими;

Регулятивные учебные действия

- следовать предложенному плану и работать в общем темпе, относительно активно участвовать в деятельности, стараться контролировать и оценивать свои действия и действия одноклассников, соотносить свои действия и их результаты с заданными образцами, принимать оценку деятельности, оценивать её с учётом предложенных критериев, корректировать свою деятельность с учётом выявленных недочётов.

Познавательные учебные действия

- наблюдать, работать с информацией (понимать изображение, текст, устное высказывание, элементарное схематическое изображение, таблицу, предъявленные на бумажных и электронных и других носителях).

Предметные результаты

- -элементарные математические представления о количестве, форме, величине предметов; пространственные и временные представления;
- -математические знания о числах, мерах, величинах и геометрических фигурах для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, а также оценки их количественных и пространственных отношений;
- -навыки измерения, пересчета, измерения, прикидки и оценки наглядного представления числовых данных и процессов, записи и выполнения несложных алгоритмов;
- -способность применения математических знаний для решения учебно-познавательных, учебно-практических, жизненных и профессиональных задач.

Минимальный уровень

- знание числового ряда 1—1000 в прямом порядке; умение читать, записывать под диктовку, сравнивать числа в пределах 1000; упорядочивать круглые сотни в пределах 1000;
- умение считать в пределах 1000, присчитывая разрядные единицы (1, 10, 100), и числовыми группами по 50 устно и с записью чисел;
- умение определять и называть разряды в записи трёхзначного числа (сотни, десятки, единицы), раскладывать трёхзначные числа на сотни, десятки, единицы;
- знание названий, обозначений единиц измерения (мер) длины (1 км), массы (1 ц, 1 г, 1 т), времени (1 с); соотношение крупных и мелких единиц измерения стоимости, длины, массы, времени (с помощью учителя);
- знание денежных купюр в пределах 1000 р.; осуществление размена, замены нескольких купюр одной:
- сравнение чисел, полученных при измерении однородных величин двумя единицами измерения (мерами);
- выполнение сложения и вычитания чисел в пределах 1000 без перехода через разряд и с переходом через разряд приёмами письменных вычислений; в лёгких случаях без перехода через разряд приёмами устных вычислений;
- знание таблицы умножения всех однозначных чисел и числа 10; умение пользоваться таблицами умножения на печатной основе для нахождения произведения и частного;
- выполнение умножения чисел 10, 100 и на 10, 100; деления на 10, 100 без остатка в пределах 1000;
- выполнение умножения и деления чисел в пределах 1000 на однозначное число приёмами письменных вычислений (с помощью учителя), с использованием при вычислениях таблиц умножения на печатной основе (в трудных случаях);
- выполнение сложения и вычитания чисел, полученных при измерении двумя единицами измерения (мерами) длины, стоимости, массы приёмами устных вычислений без преобразований (с помощью учителя);
- знание обыкновенных дробей, умение их прочитать, записать;
- выполнение решения простых задач на сравнение чисел с вопросами: «На сколько больше (меньше) ... ?» (с помощью учителя); на пропорциональную зависимость между ценой, количеством, стоимостью; составных задач в два арифметических действия;
- различение видов треугольников в зависимости от величины углов;
- различение радиуса и диаметра окружности, круга; построение окружности с помощью циркуля по заданному диаметру (с помощью учителя).

<u>Достаточный уровень</u>

- знание числового ряда 1—1000 в прямом и обратном порядке; умение читать, записывать под диктовку, сравнивать и упорядочивать целые числа в пределах 1000;
- умение присчитывать и отсчитывать разрядными единицами (по 1 ед., 1 дес., 1 сот.) и числовыми группами (по 20, 50, 200) в пределах 1000;

- знание разрядов трёхзначного числа; умение представить числа в пределах 1000 в виде суммы разрядных слагаемых, получить трёхзначное число из разрядных слагаемых;
- знание названий, обозначений единиц измерения (мер) длины (1 км), массы (1 ц, 1 г, 1 т), времени (1 с); соотношение крупных и мелких единиц измерения стоимости, длины, массы, времени;
- знание денежных купюр в пределах 1000 р.; осуществление размена, замены нескольких купюр одной;
- выполнение преобразований чисел, полученных при измерении стоимости, длины, массы (в пределах 1000, с помощью учителя);
- сравнение и упорядочение чисел, полученных при измерении однородных величин двумя единицами измерения (мерами);
- выполнение сложения и вычитания чисел в пределах 1000 без перехода через разряд приёмами устных вычислений, с переходом через разряд приёмами письменных вычислений; умение выполнять проверку сложения и вычитания
- умение найти неизвестный компонент сложения и вычитания;
- выполнение умножения чисел 10, 100 и на 10, 100; деления на 10, 100 без остатка и с остатком в пределах 1000;
- выполнение умножения и деления чисел в пределах 1000 на однозначное число приёмами письменных вычислений; в лёгких случаях приёмами устных вычислений;

выполнение сложения и вычитания чисел, полученных при измерении двумя единицами измерения (мерами) длины, стоимости, массы приёмами устных вычислений без преобразований;

- знание обыкновенных дробей, их видов; умение получить, обозначить, прочитать, сравнить обыкновенные дроби;
- выполнение решения простых задач на сравнение чисел с вопросами: «На сколько больше/меньше ... ?», «Во сколько раз больше/меньше ... ?»; на нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого; на пропорциональную зависимость между ценой, количеством, стоимостью; составных задач в два арифметических действия, в три арифметических действия (с помощью учителя);
- знание видов треугольников в зависимости от величины углов и длин сторон;
- знание радиуса и диаметра окружности, круга; их буквенного обозначения; построение окружности с помощью циркуля по заданному диаметру;
- вычисление периметра многоугольника (треугольника, квадрата, прямоугольника).

Содержание учебного предмета

Нумерация

Нумерация чисел в пределах 1 000. Получение круглых сотен в пределах 1 000.

Получение трехзначных чисел из сотен, десятков, единиц; из сотен и десятков; из сотен и единиц. Разложение трехзначных чисел на сотни, десятки, единицы.

Разряды: единицы, десятки, сотни, единицы тысяч. Класс единиц.

Счет до 1 000 и от 1 000 разрядными единицами и числовыми группами по 2, 20, 200; по 5, 50, 500; по 25, 250 устно и с записью чисел.

Изображение трехзначных чисел на калькуляторе.

Округление чисел до десятков, сотен; знак округления («≈»).

Определение количества разрядных единиц и общего количества сотен, десятков, единиц в числе.

Римские цифры. Обозначение чисел I—XII.

Единицы измерения и их соотношения

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

Единицы измерения (меры) массы — грамм (1 г); центнер (1 ц);тонна (1 т).

Соотношения: 1 кг = 1 000 г; 1 ц = 100 кг; 1 т = 1 000 кг; 1 т = 10 ц.

Денежные купюры достоинством 10 р., 50 р., 100 р., 500 р., 1 000 р.; размен, замена нескольких купюр одной.

Соотношение: 1 год = 365 (366) сут. Високосный год.

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

Арифметические действия

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

Сложение и вычитание круглых сотен в пределах 1 000.

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

Умножение чисел 10 и 100, деление на 10 и 100 без остатка и с остатком.

Умножение и деление круглых десятков, сотен на однозначное число $(40 \cdot 2; 400 \cdot 2; 420 \cdot 2; 4 : 2; 400 : 2; 460 : 2; 250 : 5)$.

Умножение и деление двузначных и трехзначных чисел без перехода через разряд $(24 \cdot 2; 243 \cdot 2; 48 : 2; 468 : 2)$ приемами устных вычислений.

Умножение и деление двузначных и трехзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд приемами письменных вычислений; проверка правильности вычислений.

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

 $8 \text{ m} 55 \text{ cm} \pm 16 \text{ cm}$; $8 \text{ m} 55 \text{ cm} \pm 3 \text{ m}$; $8 \text{ m} \pm 16 \text{ cm}$; $8 \text{ m} \pm 3 \text{ m} 16 \text{ cm}$).

Дроби

Получение одной, нескольких долей предмета, числа.

Обыкновенные дроби, числитель, знаменатель дроби.

Сравнение долей, дробей с одинаковыми числителями или знаменателями. Количество долей в одной целой. Сравнение обыкновенных дробей с единицей. Дроби правильные, неправильные.

Арифметические задачи

Простые арифметические задачи на нахождение части числа.

Простые арифметические задачи на нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого.

Простые арифметические задачи на сравнение (отношение) чисел с вопросами: «На сколько больше (меньше)?», «Во сколько раз больше (меньше)?»

Составные задачи, решаемые в 2—3 арифметических действия.

Геометрический материал

Периметр (Р). Нахождение периметра многоугольника. Треугольник. Стороны треугольника: основание, боковые стороны. Классификация треугольников по видам углов и длинам сторон.

Построение треугольников по трем данным сторонам с помощью циркуля и линейки.

Диагонали прямоугольника (квадрата), их свойства.

Линии в круге: радиус, диаметр, хорда. Обозначение: радиус (R), диаметр (D).

Масштаб: 1:2; 1:5; 1:10; 1:100.

Тематическое планирование

No	Наименование раздела	Количество часов			Вид учебной деятельности
разде ла		Всего	Теорет ически	Контр ольны	обучающихся
1	Сотня	64	x 62	x 2	Знать разряды числа.
2	Тысяча	74	72	2	Читать, записывать,
3	Обыкновенные дроби	8	8		преобразовывать числа. Знать порядок действий в
4	Повторение	13	12	1	сложных примерах. Уметь
	Геометрический материал	11	11		применять на практике. Знать алгоритмы вычислений, таблицу умножения и деления, уметь применять при решении заданий. Измерять длины.

D	170	165		Применять при вычислениях. Знать правило нахождения неизвестных компонентов сложения и вычитания. Уметь решать уравнения. Знать меры длины и массы. Уметь применять на практике
Всего	170	165	5	

Календарно-тематическое планирование

№ урок а	Дата	Раздел, тема урока	Кол-во часов
		1.Сотня	
1		Повторение. Нумерация чисел в пределах 100.	1
2		Однозначные, двузначные числа.	1
3		Сложение и вычитание чисел без переходом через разряд.	1
4		Сложение чисел с переходом через разряд.	1
5		Вычитание чисел с переходом через разряд.	1
6		Сложение и вычитание чисел с переходом через разряд.	1
7		Сложение и вычитание чисел с переходом через разряд.	1
8		Табличное умножение и деление в пределах 100.	1
9		Контрольная работа №1 (входная)	1
10		Анализ контрольной работы Линии.	1
11		Табличное умножение и деление в пределах 100.	1
12		Числа, полученные при измерении величин.	1
13		Числа, полученные при измерении величин.	1
14		Числа, полученные при измерении величин.	1
15		Центнер.	1
16		Сложение и вычитание чисел полученных при измерении величин двумя мерами (устные вычисления).	1
17		Сложение и вычитание чисел полученных при измерении величин двумя мерами (устные вычисления).	1
18		Сложение и вычитание чисел полученных при измерении величин двумя мерами (устные вычисления).	1
19		Углы.	1

20	Цамамнанна нанарастного анагаамого	1		
21	Нахождение неизвестного слагаемого.	1		
22	Нахождение неизвестного слагаемого.			
	Нахождение неизвестного слагаемого.			
23	Нахождение неизвестного уменьшаемого.			
24	Нахождение неизвестного уменьшаемого.	1		
25	Нахождение неизвестного уменьшаемого.	1		
26	Нахождение неизвестного вычитаемого.	1		
27	Нахождение неизвестного вычитаемого.	1		
28	Нахождение неизвестного вычитаемого.	1		
29	Многоугольники.	1		
30	Нумерация чисел в пределах 1000 круглые сотни.	1		
31	Нумерация чисел в пределах 1000 круглые сотни.	1		
32	Трехзначные числа в пределах 1 000.	1		
33	Контрольная работа №2 (за 1 четверть)	1		
34	Анализ контрольной работы.	1		
	Трехзначные числа в пределах 1 000.			
35	Трехзначные числа в пределах 1 000.	1		
36	Числовой ряд в пределах 1000.	1		
37	Числовой ряд в пределах 1000.	1		
38	Числовой ряд в пределах 1000.	1		
39	Округление чисел.	1		
40	Округление чисел.	1		
41	Округление чисел.	1		
42	Круг. Окружность.			
43	Грамм.	1		
44	Грамм.	1		
45	Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000	1		
	(устные вычисления)			
46	Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000	1		
	(устные вычисления)			
47	Сложение и вычитание круглых сотен.	1		
48	Сложение и вычитание круглых сотен.	1		
49	Сложение и вычитание круглых сотен.	1		
50	Сложение и вычитание трехзначных чисел и	1		
	круглых сотен.			
51	Сложение и вычитание трехзначных чисел и	1		
	круглых сотен.			
52	Сложение и вычитание трехзначных чисел и	1		
	круглых десятков.			
53	Сложение и вычитание трехзначных чисел и	1		
	круглых десятков.			
54	Сложение и вычитание трехзначных чисел и	1		
	круглых десятков.	-		
55	Сложение и вычитание трехзначных чисел и	1		
	однозначных чисел.	1		
56	Сложение и вычитание трехзначных чисел и	1		
50	сложение и вычитание треазпачных чисся и	1		

	однозначных чисел.	
57	Сложение и вычитание трехзначных чисел и	1
	однозначных чисел.	
58	Сложение и вычитание трехзначных чисел.	1
59	Сложение и вычитание трехзначных чисел.	1
60	Сложение и вычитание трехзначных чисел.	1
61	Четырехугольники.	1
62	Километр.	1
63	Километр.	1
64	Сравнение чисел с вопросами «На сколько	1
	больше?», «На сколько меньше?».	
65	Сравнение чисел с вопросами «На сколько	1
	больше?», «На сколько меньше?».	
66	Сравнение чисел с вопросами «На сколько	1
	больше?», «На сколько меньше?».	
67	Диагонали прямоугольника.	1
	2. Тысяча	
68	Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000	1
	(устные вычисления)	
69	Сложение с переходом через разряд.	1
70	Сложение с переходом через разряд.	1
71	Сложение с переходом через разряд.	1
72	Решение примеров в столбик.	1
73	Контрольная работа №3 (за 1 полугодие)	1
74	Анализ контрольной работы.	1
	Вычитание с переходом через разряд.	
75	Вычитание с переходом через разряд.	1
76	Вычитание с переходом через разряд.	1
77	Решение примеров в столбик.	1
78	Решение примеров в столбик.	1
79	Сложение и вычитание с переходом через разряд(все	1
	случаи)	_
80	Сложение и вычитание с переходом через разряд(все	1
	случаи)	
81	Сложение и вычитание с переходом через разряд(все	1
	случаи)	
82	Треугольники. Виды треугольников.	1
83	Единицы измерения времени. Год.	1
84	Умножение и деление круглых десятков на	1
	однозначное число.	_
85	Умножение и деление круглых десятков на	1
	однозначное число.	
86	Умножение и деление круглых десятков на	1
	однозначное число.	
87	Умножение и деление круглых сотен на	1
i l		
	однозначное число.	

	однозначное число.	
89	Умножение и деление круглых сотен на	1
	однозначное число.	
90	Умножение и деление двузначных чисел без	1
	перехода через разряд.	
91	Умножение и деление двузначных чисел без	1
	перехода через разряд.	
92	Умножение и деление двузначных чисел без	1
	перехода через разряд.	
93	Умножение и деление трехзначных чисел без	1
	перехода через разряд.	
94	Умножение и деление трехзначных чисел без	1
	перехода через разряд.	
95	Умножение и деление трехзначных чисел без	1
	перехода через разряд.	
96	Запись примеров в строчку.	1
97	Проверка выполненных вычислений.	1
98	Проверка выполненных вычислений.	1
99	Проверка выполненных вычислений.	1
100	Четные и нечетные числа в пределах 1 000.	1
101	Сравнение чисел с вопросами «Во сколько раз	1
	больше?», «Во сколько раз меньше?».	
102	Сравнение чисел с вопросами «Во сколько раз	1
	больше?», «Во сколько раз меньше?».	
103	Сравнение чисел с вопросами «Во сколько раз	1
	больше?», «Во сколько раз меньше?».	
104	Виды треугольников.	1
105	Секунда.	1
106	Умножение чисел на однозначное число	1
	(письменные вычисления).	
107	Умножение чисел на однозначное число	1
	(письменные вычисления).	
108	Умножение на однозначное число двузначных чисел	1
	без перехода через разряд.	
109	Умножение на однозначное число двузначных чисел	1
	с переходом через разряд.	
110	Умножение на однозначное число двузначных чисел	1
	с переходом через разряд.	
111	Умножение на однозначное число трехзначных	1
	чисел без перехода через разряд.	
112	Умножение на однозначное число трехзначных	1
	чисел с переходом через разряд.	
113	Умножение на однозначное число трехзначных	1
	чисел с переходом через разряд.	
114	Деление с остатком.	1
115	Деление с остатком.	1
116	Деление с остатком.	1

117	Деление двузначных чисел на однозначное число.	1
118	Деление двузначных чисел на однозначное число.	1
119	Деление двузначных чисел на однозначное число.	1
120	Деление трехзначных чисел на однозначное число.	1
121	Деление трехзначных чисел на однозначное число.	1
122	Деление трехзначных чисел на однозначное число.	1
123	Деление на равные части.	1
124	Деление на равные части.	1
125	Контрольная работа №4 (за III четверть)	1
126	Анализ контрольной работы.	1
	Деление чисел, полученных при измерении величин.	
127	Деление чисел, полученных при измерении величин.	1
128	Деление чисел, полученных при измерении величин.	1
129	Умножение и деление на однозначное число (все	1
	случаи).	
130	Умножение и деление на однозначное число (все	1
	случаи).	
131	Умножение и деление на однозначное число (все	1
	случаи).	
132	Периметр многоугольника.	1
133	Умножение чисел 10, 100. Умножение на10, на 100.	1
134	Умножение чисел 10, 100. Умножение на10, на 100.	1
135	Умножение чисел 10, 100. Умножение на10, на 100.	1
136	Деление на 10, на 100.	1
137	Деление на 10, на 100.	1
138	Деление на 10, на 100.	1
139	Тонна.	1
140	Тонна.	1
141	Преобразование чисел полученных при измерении	1
	величин: замена крупных мер мелкими мерами.	
142	Преобразование чисел полученных при измерении	1
	величин: замена крупных мер мелкими мерами.	
143	Преобразование чисел полученных при измерении	1
	величин: замена крупных мер мелкими мерами.	
144	Преобразование чисел полученных при измерении	1
	величин: замена мелких мер крупными мерами.	
145	Преобразование чисел полученных при измерении	1
	величин: замена мелких мер крупными мерами.	
146	Преобразование чисел полученных при измерении	1
	величин: замена мелких мер крупными мерами.	
147	Масштаб.	1
148	Масштаб.	1
149	Линии в круге.	1
	3. Обыкновенные дроби	
150	Доли. Получение долей.	1
151	Образование дробей.	1

152	Образование дробей.	1
153	Сравнение долей.	1
154	Сравнение дробей.	1
155	Сравнение дробей.	1
156	Правильные и неправильные дроби.	1
157	Правильные и неправильные дроби.	1
	4. Повторение.	1
158	Разрядные слагаемые.	1
159	Нахождение неизвестного числа.	1
160	Нахождение неизвестного числа.	1
161	Сложение и вычитание с переходом через разряд(все	1
	случаи).	
162	Годовая контрольная работа. «Все действия в	1
	пределах 1 000»	
163	Анализ контрольной работы Сложение и вычитание	1
	с переходом через разряд(все случаи).	
164	Решение примеров по действиям.	1
165	Решение примеров по действиям.	1
166	Решение примеров по действиям.	1
167	Умножение и деление на однозначное число (все	1
	случаи).	
168	Умножение и деление на однозначное число (все	1
	случаи).	
169	Умножение и деление на однозначное число (все	1
	случаи).	
170	Образование дробей.	1

Описание материально-технического обеспечения образовательной деятельности

Литература для учителя:

1. Алышева Т. В., Т.В. Амосов, М.А. Мочалина - Математика. 5 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций, реализующих адапт. основные общеобразоват. программы. М.: Просвещение 2023.

2.Т. В. Алышева, Т. В. Амосова, М. А. Мочалина методическое пособие к учебнику Математика : 5-й класс : – Москва : Просвещение, 2023.

Литература для учащихся:

1.Алышева Т. В., Т.В. Амосов, М.А. Мочалина - Математика. 5 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций, реализующих адапт. основные общеобразоват. программы. М.: Просвещение 2023.

Материально-техническое обеспечение обучения:

Ноутбук. Телевизор.

Контрольно-измерительный материал

1. Пояснительная записка

Контрольно-измерительный материал по математике для 5 класса составлен на основе адаптированной основной общеобразовательной программы ГКОУ УР «Новомултанская школа – интернат».и соответствующие учебнику по математике 5 класса (авторы Т. В.:Алышева, Т.В. Амосов, М.А. Мочалина.).

Цель контрольных работ –выявить наличие и качество усвоения знаний учащимися, позволяет установить пробелы в знаниях, умениях и навыках и вовремя их устранить.

Контрольные работы рассчитаны на 40 минут и имеют 2 варианта. 1 вариант - для учеников с базовым уровнем знаний и умений по предмету, 2 вариант - для учеников с минимально допустимым уровнем знаний и умений по предмету.

2. Критерии оценки ответов.

Выполненные контрольные работы оцениваются оценками по пятибалльной системе.

При оценке комбинированных работ:

Оценка «5» ставится, если вся работа выполнена без ошибок.

Оценка «4» ставится, если в работе имеются 2-3 негрубые ошибки.

Оценка «3» ставится, если решены простые задачи, но не решена составная, или решена одна из двух составных задач, хотя бы и с негрубыми ошибками, правильно выполнена большая часть других заданий.

Оценка «2» ставится, если не решены задачи, но сделаны попытки их решить и выполнено менее половины других заданий.

Оценка «1» ставится, если ученик не приступал к решению задач, не выполнил другие задания.

Примечания:

За грамматические ошибки, допущенные в контрольной работе, оценка по математике не снижается. Эти ошибки принимаются во внимание и исправляются учителем.

3. Тексты контрольных работ.

Контрольная работа (срез входной)

1. Решите задачу:

Для поливки овощей ребята принесли 55 вёдер воды, а для поливки цветов — на 26 вёдер меньше. Сколько вёдер воды принесли ребята для поливки?

2. Решите примеры:
$$16 + 39 = 47 + 18 : 2 = 40 - 17 = 100 - 6 \cdot 5 = 18 + 65 = 54 - 18 =$$

3. Геометрический материал.

Постройте отрезок АО длиной 4 см.

Решение контрольной работы (срез входной)

1. Решение задачи:

Овощей - 55 вёдер?

Цветов – на 26 вёдер меньше _

55-26=29(B)

55+29=84(B)

Ответ: 84 ведер воды принесли ребята для поливки.

2. Решение примеров: 16 + 39=55

$$40 - 17 = 23$$

$$18 + 65 = 83$$

$$47 + 18 : 2 = 56$$

$$54 - 18 = 36$$

$$100 - 6 \cdot 5 = 70$$

3. Геометрический материал.

Постройте отрезок АО длиной 4 см.

Контрольная работа за І четверть

І вариант

1. Задача.

В первой школе учатся 250 учащихся, во второй - на 30 учащихся меньше, чем в первой. А в третьей — на 60 учащихся больше, чем во второй. Сколько учащихся в третьей школе?

2. Сравнить.

125*421

751*757

31*301

606*603

3. Примеры.

300+50240-40450+40500+70

24+66-12(50-11)+3854-6x2

4. Написать.

5. Постройте.

Незамкнутая ломаная линия по длине её отрезков. Найди длину ломаной. 3см, 6см, 1см, 4см5мм.

Контрольная работа за I четверть Ивариант

1. Задача.

В первой школе учатся 250 учащихся, во второй - на 30 учащихся меньше, чем в первой.

Сколько учащихся во второйшколе?

2. Примеры.

24+66-12=

3. Написать.

4. Постройте.

Незамкнутая ломаная линия по длине её отрезков. Зсм, 6см, 1см, 4см5мм.

Решение контрольной работы за I четверть

І вариант

1. Задача.

І-250 уч.

ІІ-на 30 уч. меньше, чем
↓

III-? на 60 уч. больше, чем —

250-30=220 (уч.)

220+60=280 (уч.)

Ответ: 280 учащихся в третьей школе.

2. Сравнить.

125<421

751<757

31<301

606=603

3. Примеры.

300+50=350 240-40=200

450+40=490 500+70=570

24+66-12=78 (50-11)+38=77

54-6x2=42

4. Написать.

230= 2с.3д.0ед.= 200+30

405=4с.0д.5ед.=400+5

5. Постройте.

Незамкнутая ломаная линия по длине её отрезков. Найди длину ломаной. 3см, 6см, 1см, 4см5мм.

3cm+6cm+1cm+4cm 5mm=14cm 5mm

Пвариант

1. Задача.

І-250 уч.

II-? на 30 уч. меньше, чем

250-30=220 (уч.)

Ответ: 220 учащихся во второй школе.

2. Примеры.

300+50 = 350 250-30 = 220

24+66-12=78

3. Написать.

458=4 с. 5д. 8ед.= 100+50+8

405=4с.0д.5ед.=400+5

4. Постройте.

Незамкнутая ломаная линия по

длине её отрезков.

Зсм, 6см, 1см, 4см5мм.

Контрольная работа за І полугодие

Івариант

1. Задача.

За первую неделю зимних каникул музей посетили 242 ученика, а за вторую неделю на 63 ученика больше. Сколько учеников посетили музей за время зимних каникул?

2. Примеры.

463+127

819+7x9(42+348)-270

249+151

518+56:863-0-52

3. Начерти.

Начерти треугольник АВС, длина 3 см.

Найти периметр треугольника АВС.

Контрольная работа за І полугодие

Пвариант

1. Задача.

Мальчики переплели 27 книг, а девочки 9 книг. На сколько книг меньше переплели девочки, чем мальчики?

2. Примеры.

463+127

819 + 7x9

249+151

63-0-52

3. Начерти.

Начерти прямоугольник АВС, длина Зсм.

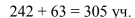
Решение контрольной работыза I полугодие

Івариант

1. Задача.

I неделю – 242 уч.

ІІнеделю - ? на 63 уч. больше



$$242 + 305 = 547 \text{ y}$$
4.

Ответ: 547 учениковпосетили музей за время зимних каникул.

2. Примеры.

$$(42+348)-270=120$$

? уч.

3. Начерти.

Начерти прямоугольник АБСД, длина АБ=3см, длина БС=5см. Найти периметр прямоугольника АБСД.

P=3cM+5cM+3cM+5cM

Р=16см

Пвариант

1. Задача.

Мальчики -27 книг

Девочки - 9книг

На сколько книг меньше переплели девочки, чем мальчики? 27-9=18(к.)

Ответ: на 18 книг меньшепереплели девочки, чем мальчики

2. Примеры.

3. Начерти.

Начерти прямоугольник АБСД, длина АБ=3см, длина БС=5см.

Контрольная работа за III четверть І вариант

3. Задача.

В магазине было 134 магнитофона, а телефонов в 2 раза больше. Сколько всего магнитофонов и телефонов было в магазине?

4. Геометрический многоугольник.

Дано:

АВ=6 см

ВС=7 см

AC=5 cm

Начертить: Δ АВС

Контрольная работа за III четверть. II вариант

3. Задача. Магнитофоны – 134 шт. Телефоны - ?, в 2 раза больше

4. Построить $\triangle ABC$

Решение контрольной работы за III четверть I вариант

1. $240 \times 2 = 480$	840:2=420
$314 \times 2 = 628$	963:3=321
$310 \times 3 = 930$	848:4=212
$124 \times 2 = 248$	486:2=243

3. Задача.

Магнитофоны – 134 шт.? Телефоны - в 2 раза больше 134х2=268(шт.) 134+268=402(шт.)

Ответ: 402 всегомагнитофонов и телефонов было в магазине.

4. Геометрический многоугольник.

Дано:

АВ=6 см

ВС=7 см

AC=5 cm

Начертить: Δ АВС

II вариант

1. 123×2=246 624:2=312 241×2=482 428:2=214 2. 636:3+178=390 212×4-579=269

3. Задача.

Магнитофоны – 134 шт. Телефоны - ?, в 2 раза больше 134х2=268(шт.)

Ответ: 268 телефонов было в магазине.

4. Построить ∆АВС

Годовая контрольная работа I вариант

1. Написать римскими:

7,4,9,8,2,5,10,12

2. 217×3=

 $305 \times 2 =$

966:3=

448:4=

3. Задача.

Купили 3 рулона обоев по 157м в рулоне, израсходовали 395м. Сколько метров обоев осталось?

- 4.426:2+359=
- 5. Геометрический материал.

Дано: R=3см

Построить: окружность, найти D =?

Годовая контрольная работа И вариант

- 1. Написать римскими от 1 до 12
- 2. 175×4= 424:2=
- 3. Задача Купили – 3р. по 157м Израсходовали – 395м Остаток - ?
- 4. 320:8+90=
- 5. Геометрический материал.

Дано: R=3 см

Начертить окружность.

Решение годовой контрольной работы I вариант

- 1. Написать римскими: 7,4,9,8,2,5,10,12
- 2. 217×3=651 305×2=610 966:3=322 448:4=112
- 3. Задача. Купили – 3р. по 157м Израсходовали – 395м Остаток - ? 157х3=471м 471-395=76м Ответ: 76м обоев осталось.
- 4. 426:2+359 =572
- 5. Геометрический материал. Дано: R=3см Построить: окружность, найти D =? D=3см x 2=6см

II вариант

- 1. Написать римскими от 1 до 12
- 2. 175×4=700 424:2=212
- 3. Задача Купили – 3р. по 157м Израсходовали – 395м Остаток - ? 157х3=471м 471-395=76м Ответ: 76м обоев осталось.
- 4. 320:8+90=130
- 5. Геометрический материал. Дано: R=3 см Начертить окружность.