МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Тульской области Администрация муниципального образования Заокский район МКОУ «Бутиковская СОШ»

РАССМОТРЕНО на заседании педагогического совета Протокол от 29.08.2023 № 1

УТВЕРЖДЕНО Директор школы приказом № 287 ______ Прасалова М.В. от 29.08.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Математика» для обучающихся с НОДА (вариант 6.3)

Класс <u>6</u>

1.Пояснительная записка

- 1.1 Адаптированная рабочая программа «Математика» для обучающихся с умственной отсталостью (вариант 8.1) составлена на основе следующих документов:
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.04.2002 г. 29/2065-п «Об утверждении учебных планов специальных (коррекционных) образовательных учреждений для обучающихся, воспитанников с отклонениями в развитии»;
- Положение об организации обучения детей с ОВЗ по адаптированной образовательной программе;
- АООП для обучающихся с умственной отсталостью;
- рабочих программ по учебному предмету **Математика** в 5-9 классах ФГОС образования обучающихся с интеллектуальными нарушениями (вариант 1), Алышева Т.В., Антропов А.П., Соловьева Д.Ю. М.: Просвещение, 2018.
- федерального перечня учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования. (Приказ МО РФ № 234 от 28.12.2018)

1.2 Цели и задачи:

Цель: совершенствование процесса социализации детей с нарушением интеллекта путем решения практических задач.

Задачи:

- Формирование доступных учащимся с интеллектуальными нарушениями математических знаний и умений, необходимых для решения учебно-познавательных, учебно-практических, житейских и профессиональных задач и развитие способности их использования при решении соответствующих возрасту задач;
- Коррекция и развитие познавательной деятельности и личностных качеств учащихся средствами математики с учетом их индивидуальных возможностей;
- Формирование положительных качеств личности, в частности аккуратности, настойчивости, трудолюбия, самостоятельности, терпеливости, любознательности, умений планировать свою деятельность, доводить начатое дело до конца, осуществлять контроль и самоконтроль.

Место учебного предмета в учебном плане

В учебном плане МКОУ «Бутиковская СОШ» в образовательных компонентах класса имеется предмет «Математика». На изучение данного предмета в учебном плане в 6 классе отводится 5 часов в неделю 170 часов.

1.3 Используемый УМК:

- 1. Рабочие программы по учебному предмету Математика в 5-9 классах ФГОС образования обучающихся с интеллектуальными нарушениями (вариант 1), Алышева Т.В., Антропов А.П., Соловьева Д.Ю. М.: Просвещение, 2018.
- 1.4 По АООП для обучающихся с умственной отсталостью (вариант 8.1) на изучение математики в 6 классе отводится 170 часов (из расчета 5 часа в неделю). Данной программой предусмотрено выполнение практической части курса: 9 контрольных работ.

1.5 Формы, методы и средства обучения:

- контрольные и самостоятельные работы, тестовый контроль, математические диктанты, фронтальная устная проверка, индивидуальный устный опрос.
- - объяснительно-иллюстративный метод, при котором учитель даёт образец знания, а затем требует от учащихся воспроизведение знаний, действий, заданий в соответствии с этим образцом;
- частично-поисковый метод, при котором учащиеся частично участвуют в поиске путей решения поставленной задачи. При этом учитель расчленяет поставленную задачу на части, частично показывает учащимся пути решения задачи, а частично ученики самостоятельно решают задачу;
- исследовательский метод это способ организации творческой деятельности учащихся в решении новых для них проблем.
 - учебники, пособия, таблицы, модели, средства наглядности чертежи, условные схемы, диаграммы.

Специальные методы и приемы:

- 1. Практические методы обучения.
- 2. Повторное объяснение учебного материала и подбор дополнительных заданий.
- 3. Постоянное использование наводящих вопросов, аналогий.
- 4. Наблюдение за особенностями развития ребёнка в динамике.
- 5. Поэтапное обобщение проделанной на уроке работы.
- 6. Приёмы удержания внимания в процессе деятельности: частое обращение к ребёнку по имени, прикосновение к ребёнку (поглаживание по спине, по голове, по плечу), поручение ребёнку заданий, предполагающих движение, смена видов деятельности.
- 7. Приём дублирования словесной инструкции.
- 8. Метод «малых порций», предполагающий дробление учебного материала на несколько смысловых частей, изучение каждых в отдельности и последующее закрепление.

Основные направление коррекционной работы:

- 1. При утомляемости включать в социальные формы деятельности.
- 2. Не использовать многоступенчатые инструкции, предлагать короткие и чётко сформулированные задания.
- 3. Дозировать предъявляемую помощь и внешний контроль.
- 4. Развитие познавательной активности.
- 5. Коррекция и развитие эмоционально-личностной сферы.
- 6. Формирование и развитие коммуникативных навыков.
- 7. В процессе обучения опора на практические действия.
- 8. В развитии основных мыслительных операций: навыков соотносительного анализа, умение планировать деятельность.
- 9. Выбор индивидуального темпа обучения.
- 10. Формирование мыслительных операций, сравнения, обобщения.
- 11. Особая организация диагностических, проверочных и контрольно-оценочных средств.
- 12. Развитие самостоятельности, формирование навыков самоконтроля.
- 13. Формирование активности в учебно-игровой, предметно-продуктивной, социально-ориентированной деятельности.
- 14. Формирование способности формулировать собственные нравственные обязательства.

Средства, используемые для дистанционного обучения: учебные пособия, схемы, таблицы, дидактические материалы на печатной основе, раздаточный материал, электронные учебные материалы (электронные учебники, презентации).

2. Содержание тем учебного курса

Нумерация

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

Разряды: единицы, десятки, сотни тысяч; класс тысяч. Нумерационная таблица, сравнение соседних разрядов, сравнение классов тысяч и единиц.

Сравнение чисел в пределах 1 000 000.

Числа простые и составные.

Обозначение римскими цифрами чисел XIII—XX.

Единицы измерения и их соотношения

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

Арифметические действия

Сложение и вычитание круглых чисел в пределах 1 000 000 (лёгкие случаи). Сложение, вычитание, умножение и деление чисел на однозначное число и круглые десятки чисел в пределах 10 000 устно (лёгкие случаи) и письменно. Деление с остатком. Проверка арифметических действий.

Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении двумя единицами (мерами) стоимости, длины, массы, устно и письменно.

Дроби

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

Арифметические задачи

Простые арифметические задачи на нахождение дроби от числа.

Простые арифметические задачи на прямую пропорциональную зависимость, на соотношение: расстояние, скорость, время.

Составные задачи на встречное движение (равномерное, прямолинейное) двух тел.

Геометрический материал

Взаимное расположение прямых на плоскости (пересекаются, в том числе перпендикулярные; не пересекаются, т. е. параллельные), в пространстве (наклонные, горизонтальные, вертикальные). Знаки \perp , \parallel . Уровень, отвес.

Высота треугольника, прямоугольника, квадрата.

Геометрические тела: куб, брус. Элементы куба, бруса: грани, рёбра, вершины; их количество, свойства. Масштаб: 1:1000, 1:10000, 2:1, 10:1, 100:1.

3. Требования к уровню подготовки учащихся

Личностные результаты:

- проявление мотивации при выполнении отдельных видов деятельности на уроке математики, при выполнении домашнего задания;
- желание и умение выполнить математическое задание правильно, с использованием знаковой символики в соответствии с данным образцом или пошаговой инструкцией учителя;
- умение понимать инструкцию учителя, высказанную с использованием математической терминологии, следовать ей при организации собственной деятельности по выполнению учебного задания;

- умение воспроизвести в устной речи алгоритм выполнения математической операции (вычислений, измерений, построений) с использованием математической терминологии в виде отчета о выполненной деятельности;
- умение сформулировать умозаключение (сделать вывод) с использованием в собственной речи математической терминологии, обосновать его (с помощью учителя);
- навыки межличностного взаимодействия при выполнении отдельных видов деятельности на уроке математики, доброжелательное отношение к учителю и одноклассникам; элементарные навыки адекватного отношения к ошибкам и неудачам одноклассников, возникшим при выполнении учебного задания на уроке математики (с помощью учителя);
- умение оказать помощь одноклассникам в организации их деятельности для достижения правильного результата при выполнении учебного задания; при необходимости попросить о помощи в случае возникновения собственных затруднений в выполнении математического задания и принять её;
- умение адекватно воспринимать замечания (мнение), высказанное учителем или одноклассниками, корригировать в соответствии с этим собственную деятельность по выполнению математического задания;
- знание элементарных правил безопасного использования инструментов (измерительных, чертежных), следование им при организации собственной деятельности;
- навыки организации собственной деятельности по самостоятельному выполнению математической операции (учебного задания) на основе усвоенного пошагового алгоритма и самооценки выполненной практической деятельности, в том числе на основе знания способов проверки правильности вычислений, измерений, построений и пр. (с помощью учителя); умение осуществлять необходимые исправления в случае неверно выполненного задания;
- навыки самостоятельной работы с учебником математики, другими дидактическими материалами;
- понимание связи отдельных математических знаний с жизненными ситуациями; умение применять математические знания для решения доступных жизненных задач и в процессе овладения профессионально-трудовыми навыками на уроках обучения профильному труду (с помощью учителя);
- элементарные представления о здоровом и безопасном образе жизни, бережном отношении к природе; умение использовать в этих целях усвоенные математические знания и умения.

Предметные результаты:

Минимальный уровень:

- знание числового ряда 1—10 000 в прямом порядке (с помощью учителя);
- умение читать, записывать под диктовку числа в пределах 10 000 (в том числе с использованием калькулятора);
- получение чисел из разрядных слагаемых в пределах 10 000; определение разрядов в записи четырехзначного числа, умение назвать их (единицы тысяч, сотни, десятки, единицы);
- умение сравнивать числа в пределах 10 000;
- знание римских цифр, умение прочитать и записать числа I- XII;
- выполнение преобразований чисел (небольших), полученных при измерении стоимости, длины, массы;
- выполнение сложения и вычитания чисел в пределах 10 000 без перехода через разряд и с переходом через разряд приемами письменных вычислений;
- выполнение умножения и деления чисел в пределах 10 000 на однозначное число, круглые десятки приемами письменных вычислений;
- --- выполнение сложения и вычитания чисел (небольших), полученных при измерении двумя мерами стоимости, длины, массы письменно (с помощью учителя);

- умение прочитать, записать смешанное число, сравнить смешанные числа;
- выполнение сложения и вычитания обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями, включая смешанные числа (в знаменателе числа 2-10, с помощью учителя), без преобразований чисел, полученных в сумме или разности;
- --- выполнение решения простых задач на нахождение неизвестного слагаемого;
- --- узнавание, называние различных случаев взаимного положения прямых на плоскости и в пространстве;
- --- выделение, называние элементов куба, бруса; определение количества элементов куба, бруса;
- знание видов треугольников в зависимости от величины углов и длин сторон;
- --- умение построить треугольник по трём заданным сторонам с помощью циркуля и линейки;
- вычисление периметра многоугольника.

Достаточный уровень:

- знание числового ряда 1—10~000 в прямом и обратном порядке; места каждого числа в числовом ряду в пределах 10~000;
- умение читать, записывать под диктовку числа в пределах 1 000 000 (в том числе с использованием калькулятора);
- знание разрядов и классов в пределах 1 000; умение пользоваться нумерационной таблицей для записи и чтения чисел: чертить нумерационную таблицу, обозначать в ней разряды и классы, вписывать в неё числа и читать их, записывать вписанные в таблицу числа вне её;
- получение чисел из разрядных слагаемых в пределах 1 000 000; разложение чисел в пределах 1 000 000 на разрядные слагаемые;
- умение сравнивать числа в пределах 1 000 000;
- выполнение округления чисел до любого заданного разряда в пределах 1 000 000;
- —умение прочитать и записать числа с использованием цифр римской нумерации в пределах XX;
- записывать числа, полученные при измерении одной, двумя единицами (мерами) стоимости, длины, массы в виде обыкновенных дробей (с помощью учителя);
- выполнение сложения и вычитания круглых чисел в пределах 1 000 000 приёмами устных вычислений;
- выполнение сложения и вычитания чисел в пределах 10 00 без перехода через разряд и с переходом через разряд приёмами письменных вычислений с последующей проверкой;
- —выполнение умножения и деления чисел в пределах 10 000 на однозначное число, круглые десятки приёмами письменных вычислений; деление с остатком в пределах 10 000 с последующей проверкой;
- выполнение сложения и вычитания чисел, полученных при измерении двумя мерами стоимости, длины, массы письменно;
- знание смешанных чисел, умение получить, обозначить, сравнить смешанные числа;
- умение заменить мелкие доли крупными, неправильные дроби целыми или смешанными числами;
- выполнение сложения и вычитания обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями, включая смешанные числа:
- знание зависимости между расстоянием, скоростью, временем;
- выполнение решения простых задач на соотношение: расстояние, скорость, время; на нахождение дроби от числа; на отношение чисел с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше) ... ?»; составных задач в три арифметических действия (с помощью учителя);
- выполнение решения и составление задач на встречное движение двух тел;
- узнавание, называние различных случаев взаимного положения прямых на плоскости и в пространстве; выполнение построения перпендикулярных прямых, параллельных прямых на заданном расстоянии;

- умение построить высоту в треугольнике;
- выделение, называние элементов куба, бруса; определение количества элементов куба, бруса; знание свойств граней и рёбер куба и бруса.

4. Тематический план

№	Наименование разделов и тем	Всего часов	Из них
п/п			практических
1	Тысяча	21	1
2	Числа в пределах 1 000 000	13	1
3	Сложение и вычитание чисел в пределах 10 000	19	1
4	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин	17	1
5	Обыкновенные дроби	38	1
6	Скорость. Время. Расстояние	14	1
7	Умножение и деление чисел в пределах 10 000	37	2
8	Итоговое повторение	11	-
	Итого	170	8

5. Календарно- тематический план

№	Тема	Кол-во	Тема урока	Дата
п/п	раздела	часов		
1		1	Нумерация чисел в пределах 1 000 (повторение)	
2		1	Нумерация чисел в пределах 1 000 (повторение)	
3		1	Нумерация чисел в пределах 1 000 (повторение)	
4		1	Простые и составные числа	
5		1	Треугольники	
6		1	Арифметические действия с целыми числами	
7		1	Арифметические действия с целыми числами	
8		1	Арифметические действия с целыми числами	
9		1	Арифметические действия с целыми числами	
10		1	Арифметические действия с целыми числами	
11		1	Арифметические действия с целыми числами	
12		1	Арифметические действия с целыми числами	
13		1	Ломаная линия. Длина ломаной линии Ломаная линия. Длина ломаной линии	
14		1		
15	j	1	Преобразование чисел, полученных при измерении	
16	ча 21	1	Преобразование чисел, полученных при измерении	
17	Тысяча	1	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении (устные вычисления)	
18		1	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении (устные вычисления)	
19		1	Многоугольники	
20		1	Подготовка к контрольной работе	
21		1	Тысяча. Контрольная работа № 1	

22		1	Нумерация многозначных чисел в пределах 1 000 000	
23		1	Нумерация многозначных чисел в пределах 1 000 000	
24		1	Нумерация многозначных чисел в пределах 1 000 000	
25		1	Нумерация многозначных чисел в пределах 1 000 000	
26	еделах 13 ч.	1	Нумерация многозначных чисел в пределах 1 000 000	
27	Числа в пределах 1 000 000 13 ч.	1	Нумерация многозначных чисел в пределах 1 000 000	
28	Чис 1 00	1	Римская нумерация	
29		1	Римская нумерация	
30		1	Римская нумерация	
31		1	Окружность, круг	
32		1	Окружность, круг	
33		1	Подготовка к контрольной работе	
34		1	Числа в пределах 1 000 000.	
35	×	1	Контрольная работа № 2 Сложение и вычитание чисел в пределах 10 000	
36	елах	1	Сложение и вычитание чисел в пределах 10 000	
30	ред	1		
37	I B II	1	Сложение и вычитание чисел в пределах 10 000	
38	чисе _ј	1	Сложение и вычитание чисел в пределах 10 000	
39	ние ч	1	Сложение и вычитание чисел в пределах 10 000	
40	читан 10 000	1	Сложение и вычитание чисел в пределах 10 000	
41	и вы	1	Сложение и вычитание чисел в пределах 10 000	
42	ние	1	Сложение и вычитание чисел в пределах 10 000	
43	Сложение и вычитание чисел в пределах 10 000 19	1	Сложение и вычитание чисел в пределах 10 000	

44		1	Сложение и вычитание чисел в пределах 10 000	
45		1	Взаимное положение прямых на плоскости.	
			Перпендикулярные прямые	
46		1	Взаимное положение прямых на плоскости.	
			Перпендикулярные прямые	
47		1	Проверка сложения	
48		1	Проверка сложения	
49		1	Проверка вычитания	
50		1	Проверка вычитания	
51		1	Высота треугольника	
52		1	Высота треугольника	
53		1	Сложение и вычитание чисел в пределах 10 000. Контрольная работа №	
54		1	Сложение и вычитание чисел, полученных при	
			измерении	
			(письменные вычисления)	
55	3e.	1	Сложение и вычитание чисел, полученных при	
			измерении	
	H		(письменные вычисления)	
56	гри измерении величин	1	Сложение и вычитание чисел, полученных при	
	4e		измерении	
	43N		(письменные вычисления)	
57		1	Сложение и вычитание чисел, полученных при	
	dıı		измерении	
50	X		(письменные вычисления)	
58	1	1	Сложение и вычитание чисел, полученных при	
	H		измерении	
50	уч(1.	1	(письменные вычисления)	
59	16 v	1	Сложение и вычитание чисел, полученных при	
	1		измерении (письменные вычисления)	
60	E E	1	Сложение и вычитание чисел, полученных при	
UU	ИСС	1	измерении	
	Ь.		(письменные вычисления)	
61	Сложение и вычитание чисел, полученных 16 ч.	1	Сложение и вычитание чисел, полученных при	
"	ан	_	измерении	
	П		(письменные вычисления)	
62	h.	1	Сложение и вычитание чисел, полученных при	
	BP		измерении	
42	Z	1	(письменные вычисления)	
63	ие	1	Сложение и вычитание чисел, полученных при	
	ен		измерении	
	0 %		(письменные вычисления)	
64	Ę	1	Сложение и вычитание чисел, полученных при	
			измерении	

			(письменные вычисления)
65		1	Параллельные прямые. Построение параллельных
		_	прямых
66		1	Параллельные прямые. Построение параллельных
			прямых
67		1	Параллельные прямые. Построение параллельных
		-	прямых
68		1	Подготовка к контрольной работе
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		4	Подготовка к контрольной работе
69		1	Сложение и вычитание чисел, полученных при
			измерении величин.
70		1	Контрольная работа № 4 Обыкновенные дроби
/0		1	Ооыкновенные дрооп
71		1	Обыкновенные дроби
/ ±			, u
72		1	Обыкновенные дроби
/ =			'u
73		1	Образование смешанного числа
74		1	Сравнение смешанных чисел
75		1	Повторение, обобщение пройденного за первое
	.	_	полугодие
76	38	1	Повторение, обобщение пройденного за первое
	က		полугодие
77	-	1	Основное свойство дроби
	идод		
78	dr	1	Основное свойство дроби
_	e 7		
79	HP	1	Преобразование обыкновенных дробей
00	ен	4	H
80	0B	1	Преобразование обыкновенных дробей
	KH		Преобразование обыкновенных дробей
81	Обыкновенные д	1	
82	Ö	1	Взаимное положение прямых в пространстве

83		1	Нахождение части от числа
0.4		1	Нахождение части от числа
84		1	Пахождение части от числа
85		1	Нахождение нескольких частей от числа
		_	,,
86		1	Нахождение нескольких частей от числ
			Нахождение нескольких частей от числа
87		1	палождение нескольких частей от числа

89 1 Сложение и вычитание обыкновенн одинаковыми знаменателями 90 1 Сложение и вычитание обыкновенн одинаковыми знаменателями 91 1 Сложение и вычитание обыкновенн одинаковыми знаменателями 92 1 Сложение и вычитание обыкновенн	ых дробей с ых дробей с ых дробей с
90 1 Сложение и вычитание обыкновенн одинаковыми знаменателями 91 1 Сложение и вычитание обыкновенн одинаковыми знаменателями	ых дробей с
91 1 Сложение и вычитание обыкновенн одинаковыми знаменателями	ых дробей с ых дробей с
одинаковыми знаменателями	ых дробей с
92 Сложение и вычитание обыкновенн	
	ых дробей с
одинаковыми знаменателями	ых дробей с
93 Сложение и вычитание обыкновенн	
одинаковыми знаменателями	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
94	ых дрооеи с
95 1 Otbec	
1 0 1	
96 1 Сложение и вычитание смешанных	чисел
97 1 Сложение и вычитание смешанных	чисел
98 1 Сложение и вычитание смешанных	чисел
99 1 Сложение и вычитание смешанных	чисел
100 1 Сложение и вычитание смешанных	чисел
101 1 Сложение и вычитание смешанных	чисел
102 Сложение и вычитание смешанных	чисел
103 Сложение и вычитание смешанных	чисел
104 Сложение и вычитание смешанных 1	чисел
105	
106 1 Подготовка к контрольной работе	
107 1 Обыкновенные дроби.	
Контрольная работа № 5	
108	
109 Нахождение расстояния на основе з	
между скоростью, временем, рассто	
110 M E . 1 Havowheline evolucity ha ochobe and	
между скоростью, временем, рассто	
111 В В Т 1 Нахождение времени на основе зави	исимости
между скоростью, временем, рассто	
112 Т Нахождение времени на основе зави между скоростью, временем, рассто	

113		1	Нахождение времени на основе зависимости	
114		1	между скоростью, временем, расстоянием Задачи на нахождение расстояния, скорости,	
115		1	времени	
		_	Задачи на нахождение расстояния, скорости,	
116		1	времени Куб	
117		1	Задачи на встречное движение	
118		1	Задачи на встречное движение	
119		1	Задачи на встречное движение	
120		1	Задачи на встречное движение	
121		1	Скорость. Время. Расстояние. Контрольная работа № 6	
122		1	Умножение многозначных чисел на однозначное число	
123	7 ч.	1	Умножение многозначных чисел на однозначное число	
124	елах 10 000 37	1	Умножение многозначных чисел на однозначное число	
125	лах 10	1	Умножение многозначных чисел на однозначное число	
126	в предс	1	Умножение многозначных чисел на однозначное число	
127	чисел	1	Умножение многозначных чисел на однозначное число	
128	Умножение и деление чисел в пред	1	Умножение многозначных чисел на круглые десятки	
129	иде	1	Умножение многозначных чисел на круглые десятки	
130	сение	1	Умножение многозначных чисел на круглые десятки	
131	ИНОЖ	1	Умножение многозначных чисел на круглые десятки	
132	×	1	Умножение многозначных чисел на круглые десятки	
133		1	Брус	

124	1	По иноторую и момено и мой	$\overline{}$
134	1	Подготовка к контрольной	
125	1	Умножение и деление чисел в пределах 10 000.	
135	1	Контрольная работа № 7	
136	1	Деление многозначных чисел на однозначное	
100		число	
137	1	Деление многозначных чисел на однозначное	
		число	
138	1	Деление многозначных чисел на однозначное	
		число	
139	1	Деление многозначных чисел на однозначное	
		число	
140	1	Деление многозначных чисел на однозначное	
		число	
141	1	Деление многозначных чисел на однозначное	
		число	
142	1	Деление многозначных чисел на однозначное	
		число	
143	1	Деление многозначных чисел на однозначное	
		число	
144	1	Деление многозначных чисел на круглые десятки	
4.4		П	
145	1	Деление многозначных чисел на круглые десятки	
146	1	Масштаб	
146	1	Iviaciii Tao	
147	1	Масштаб	
14/	1	Maciniao	
1.40		П	
148	1	Деление с остатком	
140	1	Помочило с сототном	
149	1	Деление с остатком	
150	1	Все действия в пределах 10 000	
150	1	Вес денетвия в пределах 10 000	
151	1	Все действия в пределах 10 000	
131	1	Вое денетым в пределим то ооо	
152	1	Все действия в пределах 10 000	
104	1	,,	
153	1	Все действия в пределах 10 000	\neg
		1 700	
154	1	Все действия в пределах 10 000	
		•	
155	1	Все действия в пределах 10 000	
133	1		
1 = -	4	Все действия в пределах 10 000	
156	1		
157	1	Подготовка к контрольной работе	
158	1	Умножение и деление чисел в пределах 10 000.	
159		Контрольная работа № 8	
	<u>l</u>	·	

160		1	Итоговое повторение	
161		1	Итоговое повторение	
162	ŗ	1	Итоговое повторение	
163	11	1	Итоговое повторение	
164	ние	1	Итоговое повторение	
165	торе	1	Итоговое повторение	
166	е пов	1	Итоговое повторение	
167	Итоговое повторение	1	Итоговое повторение	
1.00	Ато		Итоговое повторение	
168		1	Итоговое повторение	
169		1	Итоговое повторение	
170		1	Итоговое повторение	