МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Комитет образования, науки и молодёжной политики Волгоградской

области

Комитет образования Администрации Камышинского района

Волгоградской области

МКОУ Нижнедобринская СШ

«СОГЛАСОВАНО»

Зав.МО учителей

естественно-математического цикла

Савельева Л.В.

Приказ №1 от 30.68. 2024 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МКОУ Нижнедобринской СШ

Пастарняк Н.Д. Мотовый

Приказ № 110 от 30.08.2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебного предмета «Математика» для учащихся 7 класса

Реализуется в рамках ФГОС обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) в соответствии с «АООП образование обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) Вариант 1

Учитель: Синицына Елизавета Александровна

Пояснительная записка

Адаптированная рабочая программа по предмету «Математика» 7 класса для обучающихся с умственной отсталостью рассчитана на 2024 - 2025 учебный год.

Данная рабочая программа по математике в 7 классе для детей с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) составлена на основе программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида для 5 - 9 классов под редакцией В.В. Воронковой М.: Гуманитарный Издательский центр «Владос», 2015 г.,

Министерством образования и науки Российской допущенной Федерации базисного соответствует варианту плана специальных (коррекционных) образовательных учреждений для обучающихся воспитанников с отклонениями в развитии. Данная рабочая программа по математике задает перечень тем и разделов, которые подлежат обязательному изучению в 7 классе и ориентирована на учебник «Математика» для 7 класса специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида, автора Т.В. Алышевой, М.: Просвещение, 2015 г рекомендованного Министерством образования и науки Российской Федерации.

Данная рабочая программа разработана также на основе следующих документов:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-Ф3 "Об образовании в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями).

Предлагаемая программа по **математике** ориентирована на учебник для 7 классов специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида /Математика. 7 класс: учебник для спец. (коррекц.) образоват. учреждений V<u>III</u> вида авт. Т.В. Алышева - 4-е изд. - М.: Просвещение, 2010. - 224с. и рабочую тетрадь по математике для 6 класса под ред. М.Н. Перова, И.М. Яковлева. - М.: Просвещение, 2008.

Цель изучения курса математики:

расширение у учащихся с нарушением интеллекта жизненного опыта, наблюдений о количественной стороне окружающего мира; использование математических знаний в повседневной жизни при решении конкретных практических задач.

Задачи изучения курса математики:

- дать учащимся такие доступные количественные, пространственные, временные и геометрические представления, которые помогут им в дальнейшем включиться в трудовую деятельность;
- использовать процесс обучения математике для повышения уровня общего развития учащихся с нарушением интеллекта и коррекции недостатков их познавательной деятельности и личностных качеств;
- развивать речь учащихся, обогащать её математической терминологией;
- воспитывать у учащихся целенаправленность, терпеливость, работоспособность, настойчивость, трудолюбие, самостоятельность, навыки контроля и самоконтроля, развивать точность измерения и глазомер, умение планировать работу и доводить начатое дело до завершения.

Коррекционно-развивающие задачи обучения математике в 7 классе:

- 1. Совершенствование сенсомоторного развития:
- развитие мелкой моторики кисти и пальцев рук;
- развитие навыков каллиграфии;
- развитие артикуляционной моторики.
- оптико-пространственной ориентации,
- зрительно-моторной координации и др.
- 2. Коррекция отдельных сторон психической деятельности:

- развитие зрительного восприятия и узнавания;
- развитие зрительной памяти и внимания;
- формирование обобщенных представлений о свойствах предметов (цвет, форма, величина);
- развитие пространственных представлений ориентации;
- развитие представлений о времени;
- развитие слухового внимания и памяти;
- развитие фонетико-фонематических представлений, формирование звукового анализа.
- 3. Развитие основных мыслительных операций:
- навыков соотносительного анализа;
- навыков группировки и классификации (на базе овладения основными родовыми понятиями);
- умения работать по словесной и письменной инструкции, алгоритму;
- умения планировать деятельность;
- развитие комбинаторных способностей.
- 4. Развитие различных видов мышления:
- развитие наглядно-образного мышления;
- развитие словесно-логического мышления (умение видеть и устанавливать логические связи между предметами, явлениями и событиями).
- 5. Коррекция нарушений в развитии эмоционально-личностной сферы (релаксационные упражнения для мимики лица, драматизация, чтение по ролям и т.д.).
- 6. Развитие речи, овладение техникой речи.
- 7. Расширение представлений об окружающем мире и обогащение словаря.
- 8. Коррекция индивидуальных пробелов в знаниях
- В процессе реализации образовательной программы по математике решаются коррекционно-развивающие задачи:
- коррекция внимания (произвольное, непроизвольное, устойчивое, переключение внимания, увеличение объёма внимания) путём выполнения упражнений, заданий
- коррекция и развитие связной устной речи (регулирующая функция, планирующая функция, анализирующая функция, орфоэпически правильное произношение, пополнение и обогащение пассивного и активного словарного запаса, диалогическая и монологическая речь)
- коррекция и развитие памяти (кратковременной, долговременной) путём выполнения упражнений
- коррекция и развитие зрительного восприятия
- развитие слухового восприятия
- коррекция и развитие тактильного восприятия
- коррекция и развитие мелкой моторики кистей рук (формирование ручной умелости, развитие ритмичности, плавности, соразмеренности движений)
- коррекция и развитие мыслительной деятельности (операций анализа и синтеза, выявления главной мысли, установление логических и причинно-следственных связей, планирующая функция мышления)
- коррекция и развитие личностных качеств учащихся, эмоциональноволевой сферы (навыков самоконтроля, усидчивости и выдержки, умения выражать свои чувства) Общая характеристика учебного предмета

Обучение математике должно носить практическую направленность и быть тесно связано с другими учебными предметами, жизнью, готовить учащихся к овладению профессионально-трудовыми знаниями и навыками, учить использованию математических знаний в нестандартных ситуациях.

Математическое образование в основной школе по специальной (коррекционной) программе VIII вида складывается из следующих содержательных компонентов (точные

названия блоков):

арифметика, геометрия.

Арифметика призвана способствовать приобретению практических навыков, необходимых для повседневной жизни. Она служит базой для всего дальнейшего изучения математики, способствует логическому развитию и формированию умения пользоваться алгоритмами.

Геометрия - один из важнейших компонентов математического образования, необходимая для приобретения конкретных знаний о пространстве и практически значимых умений, формирования языка описания объектов окружающего мира, для развития пространственного воображения и интуиции, математической культуры, для эстетического воспитания учащихся. Изучение геометрии вносит вклад в развитие логического мышления. В 5-9 классах из числа уроков выделяется один урок в неделю на изучение геометрического материала. Все чертежные работы выполняются с помощью инструментов на нелинованной бумаге.

Математика направлена на коррекцию высших психических функций: аналитического мышления (сравнение, обобщение, классификация и др.), произвольного запоминания и внимания. Реализация математических знаний требует сформированности лексикосемантической стороны речи, что особенно важно при усвоении и осмыслении содержания задач, их анализе. Таким образом, учитель должен при обучении математике выдвигать в качестве приоритетных специальные коррекционные задачи, имея в виду в том числе их практическую направленность.

На всех годах обучения особое внимание обращается на формирование у школьников умения пользоваться устными вычислительными приемами. Выполнение арифметических действий с небольшими числами (в пределах 100), с круглыми числами, с некоторыми числами, полученными при измерении величин, включаются в содержание устного счета на уроке.

В старших классах в устный счет вводятся примеры и задачи с обыкновенными и десятичными дробями. Для устного решения даются не только простые арифметические задачи, но и задачи в 2 действия.

Параллельно с изучением целых чисел продолжается ознакомление с величинами, приемами письменных арифметических действий с числами, полученными при измерении величин.

Формирование представлений о площади фигуры происходит в 8, а об объеме - в 9 классах. В результате выполнения разнообразных практических работ школьники получают представление об измерении площади плоских фигур, об измерении объема прямоугольного параллелепипеда, единицах измерения площади и объема.

Предметно-практическая направленность должна прослеживаться и в задачах, связанных с определением времени начала и конца какого-то действия, времени между событиями. Это важно потому, что повседневная жизнь каждого человека строится в соответствии со временем, оно определяет его личную и деловую жизнь: не опоздать на транспорт, на работу, на встречу и т.д.

Одним из важных приемов обучения математике является сравнение, так как большинство математических представлений и понятий носит взаимообратный характер. Их усвоение возможно только при условии овладения способами нахождения сходства и различия, выделения существенных признаков и отвлечения от несущественных, использовании приемов классификации и дифференциации, установлении причинно - следственных связей между понятиями. Не менее важный прием — материализация, т. е. умение конкретизировать любое отвлеченное понятие, использовать его в жизненных ситуациях. Наряду с вышеназванными ведущими методами обучения используются и другие: демонстрация,

наблюдение, упражнения, беседа, работа с учебником, экскурсия, самостоятельная работа и др.

В рабочей программе предусмотрена дифференциация учебных требований к разным категориям детей по их обучаемости математическим знаниям и умениям. Программа определяет оптимальный объем знаний и умений по математике, который доступен большинству школьников. Учитывая особенности этой группы школьников, рабочая программа определила те упрощения, которые могут быть сделаны, чтобы облегчить усвоение основного программного материала. Указания относительно упрощений даны в примечаниях (перевод учащихся на обучение со сниженным уровнем требований следует осуществлять только в том случае, если с ними проведена индивидуальная работа).

Основные межпредметные связи осуществляются с уроками изобразительного искусства (геометрические фигуры и тела, симметрия), трудового обучения (построение чертежей, расчеты при построении), СБО (арифметических задач связанных с социализацией).

Основные направления коррекционной работы:

- •развитие зрительного восприятия и узнавания;
- •развитие пространственных представлений и ориентации;
- •развитие основных мыслительных операций;
- •развитие наглядно-образного и словесно-логического мышления; •коррекция нарушений эмоционально-личностной сферы; •обогащение словаря;
- •коррекция индивидуальных пробелов в знаниях, умениях, навыках.

Место учебного предмета в учебном плане

На изучение математики в 7 классе по специальной коррекционно развивающей программе для умственно отсталых детей отводится **134 часов (4 часа** в неделю, **34** учебные недели). По данной специальной коррекционно- развивающей программе для умственно отсталых детей по рекомендации ПМПК обучается один учащийся 7 класса.

1. Планируемые результаты освоения предмета

К концу обучения в 7 классе обучающиеся будут знать/понимать

- числовой ряд в пределах 1 000 000;
- алгоритмы арифметических действий с многозначными числами, числами, полученными при измерении двумя единицами стоимости, длины, массы;
- элементы десятичной дроби;
- место десятичных дробей в таблице разрядов;
- симметричные предметы, геометрические фигуры;
- виды четырёхугольников: произвольный, параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат; свойства сторон, углов, приёмы построения.

Учащиеся научатся:

- умножать и делить числа в пределах 1 000 000 на двузначное число;
- складывать и вычитать дроби с разными знаменателями;
- выполнять сложение и вычитание чисел, полученных при измерении двумя единицами времени;
- решать простые задачи на нахождение продолжительности события, его начала и конца;
- решать составные задачи в три четыре арифметических действия;
- вычислять периметр многоугольника;
- находить ось симметрии симметричного плоского предмета, располагать предметы симметрично относительно оси, центра симметрии, строить симметричные фигуры.

Примечания:

Не обязательно:

- складывать и вычитать обыкновенные дроби с разными знаменателями;
- производить вычисления с числами в пределах 1 000 000;
- выполнять сложение и вычитание чисел, полученных при измерении двумя единицами времени;

- решать составные задачи в три четыре арифметических действия;
- строить параллелограмм, ромб.

2. Содержание учебного предмета

Устное сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 000 (легкие случаи). Присчитывание и отсчитывание по 1 единице, 1 десятку, 1 сотне тысяч в пределах 1 000 000, устно, с записью получаемых при счете чисел, с использованием счетов. Письменное сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное число, круглые десятки, двузначное число, деление с остатком чисел в пределах 1 000 000. Проверка арифметических действий. Сложение и вычитание чисел с помощью калькулятора. Письменное сложение и вычитание чисел, полученных при измерении двумя единицами времени. Умножение и деление на однозначное число, круглые десятки, двузначное число, чисел полученных при измерении двумя единицами измерения стоимости, длины, массы.

Приведение обыкновенных дробей к общему знаменателю, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.

Десятичные дроби. Запись без знаменателя, чтение запись под диктовку. Сравнение десятичных долей и дробей. Выражение дробей в более крупных (мелких), одинаковых долях.

Место десятичных дробей в нумерационной таблице.

Запись чисел полученных при измерении двумя одной единицами стоимости длины массы в виде десятичных дробей.

Сложение и вычитание десятичных дробей с одинаковыми и разными знаменателями. Простые арифметические задачи на определение продолжительности, начала и конца события; на нахождение десятичной дроби от числа. Составные задачи на прямое и обратное приведение к единице; на движение в одном и противоположном направлениях двух тел.

Параллелограмм, ромб. Свойства элементов. Высота параллелограмма (ромба) Симметрия. Симметричные предметы геометрические фигуры, ось симметрии. Предметы, геометрические фигуры, симметрично расположенные относительно оси, центра симметрии.

Тематическое планирование

№		Общее	Количество	Контроль	Самостоя
л/п	Тема	количество	часов	ные	тельные
11/11		часов	теории	работы	работы
1	Нумерация	6	5		1
2	Числа, полученные при измерении величин	2	2	-	-
3	Сложение и вычитание	11	10		1
	многозначных чисел	11	10		
4	Умножение и деление на	15	14	1	-
	однозначное число			1	
5	Геометрический материал	6	6	-	-
6	Умножение и деление на 10, 100, 1000	4	4	-	-
7	Преобразование чисел, полученных	2	2	-	-
	при измерении	2	2		
8	Сложение и вычитание чисел,	5	4	-	1
8	полученных при измерении				1
9	Умножение и деление чисел,	6	5		1
	полученных при измерении, на				
	однозначное число				
10	Умножение и деление чисел,	2	2		
	полученных при измерении на 10,				
	100, 1000				
11	Умножение и деление на круглые	5	4	-	1
	десятки				-
12	Умножение и деление чисел,	3	2		1
	полученных при измерении, на				
1.2	круглые десятки	7	7		
13	Геометрический материал	7	7	-	- 1
14	Умножение на двузначное число	7	2	- 1	1
15	Деление на двузначное число	-	6	1	- 1
16	Умножение и деление чисел,	3	2		1
	полученных при измерении, на				
17	двузначное число	4	3		1
	Обыкновенные дроби Приведение обыкновенных дробей	9		-	1
18	к общему знаменателю	9	8	1	_
19	Десятичные дроби	14	13	1	_
20	Геометрический материал	5	5	-	_
	Нахождение десятичной дроби от			_	_
21	числа	2	2		
22	Меры времени	4	3	-	1
23	Задачи на движение	2	2	-	_
24	Геометрический материал	1	1	-	-
25	Масштаб	2	2	-	-
26	Повторение	4	3		-
	Всего	134	119	4	10

№	Тема урока	Содержание	Формы и методы контроля	Домашнее задание	Плани руемая дата урока
		Нумерация			
1	Нумерация чисел в пределах миллиона.	Однозначные, многозначные числа, классы, разряды.	Устный счет	Стр.3-стр. 4	1.09
2	Чтение и запись многозначных чисел.	Однозначные, многозначные числа, классы, разряды.	Устный счет	Стр.4-стр.5	2.09
3		Разрядные слагаемые, разложение многозначных чисел на разрядные слагаемые	Работа с учебником	Стр.5-стр.7	5.09
4	Четные и нечетные числа	Понятие четного, нечетного числа	Работа с учебником	Стр.11-стр.12	7.09
5	Решение примеров и задач с многозначными числами.	Сумма, разность, многозначные числа	Выполнение упражнений по образцу	Стр.13- стр.15	8.09
	работа)	Однозначные, многозначные числа, классы, разряды, разложение многозначных чисел на разрядные слагаемые. Понятие четного, нечетного числа. Сумма, разность.	Контрольная работа		9.09
		Числа, полученные при измерении вели	чин		
7	Работа над ошибками. Числа, полученные при измерении величин.		Работа над ошибками, работа с учебником	Стр.21-стр.22	12.09
8	1 1	Числа, полученные при измерении величин одной мерой, двумя мерами	Работа с учебником	Стр.23-стр.24	14.09

		Сложение и вычитание многозначных чи	ісел		
9		Сложение и вычитание пятизначных чисел, шестизначных чисел.		Стр.25-стр.26	15.09
10	многозначных чисел.	Сложение и вычитание пятизначных чисел, шестизначных чисел. Понятие «уменьшить на», «увеличить на»	Работа с учебником	Стр.27-стр.28	16.09
11	многозначных чисел.	Сложение и вычитание пятизначных чисел, шестизначных чисел. Понятие «уменьшить на», «увеличить на»	Работа с учебником	Стр.27-стр.28	19.09
12		Сложение и вычитание многозначных чисел, калькулятор	Работа с учебником	Стр.29-стр.31	21.09
13	Сложение и вычитание чисел с	Сложение и вычитание многозначных чисел, калькулятор	Тренировочные упражнения	Стр.29-стр.31	22.09
14		Сложение и вычитание многозначных чисел, калькулятор		Решить другой вариант (стр.32)	23.09
15	Письменное сложение и вычитание многозначных чисел.	Сложение и вычитание многозначных чисел	Работа с учебником	Стр.33-стр.35	26.09
16	Письменное сложение и вычитание многозначных чисел.	Сложение и вычитание многозначных чисел	Тренировочные упражнения	Стр.36-стр.38	28.09
		Слагаемое, уменьшаемое, вычитаемое, сумма, разность	Работа с учебником	Стр.39-стр.42	29.09
18			Тренировочные упражнения	Стр.39-стр.42	30.09
19		Сложение и вычитание многозначных чисел. Слагаемое, уменьшаемое, вычитаемое, сумма, разность	Контрольная работа		3.10
		Умножение и деление на однозначное чи	сло		
20	Работа над ошибками. Устное умножение и деление многозначных чисел	Умножение, деление, многозначные числа	Устный счет	Стр.44-стр.46	5.10

	•	Умножение, деление, многозначные числа		Стр.47-стр.49	6.10
	многозначных чисел		Работа с учебником		
	<u> </u>	Умножение, деление, многозначные числа	Работа с учебником	Стр.49-стр.50	7.10
22	многозначных чисел.				
	Письменное умножение	Умножение, деление, многозначные числа	Тренировочные	Стр.51-стр.52	10.10
23	многозначных чисел.		упражнения		
	Решение задач на письменное	Умножение, деление, многозначные числа,	Опорный	Стр.53-стр.54	12.10
24	умножение многозначных чисел.	понятия «больше на», «больше в »	материал		
	Решение задач на письменное	Умножение, деление, многозначные числа,		Стр.55-стр.56	13.10
25	умножение многозначных чисел.	понятия «больше на», «больше в »	Работа с учебником		
	Письменное деление многозначных	Деление многозначных чисел на однозначное		Стр.57-стр.58	14.10
26	чисел.	число	Работа с учебником		
	Письменное деление многозначных	Деление многозначных чисел на однозначное	Тренировочные	Стр.59-стр.60	17.10
27	чисел.	число	упражнения		
	Решение задач на письменное	Деление многозначных чисел на однозначное		Стр.61-стр.62	19.10
28	деление многозначных чисел.	число, понятия «меньше на», «меньше в»	Работа с учебником		
	Решение задач на письменное	Деление многозначных чисел на однозначное		Стр.63-стр.64	20.10
29	деление многозначных чисел.	число, понятия «меньше на», «меньше в»	Работа с учебником		
	Решение задач на письменное	Деление многозначных чисел на однозначное	Тренировочные	Стр.65-стр.66	21.10
30	деление многозначных чисел.	число, понятия «меньше на», «меньше в»	упражнения		
		Деление пятизначных и шестизначных чисел	Работа с учебником	Стр.66-стр.67	24.10
31	Деление с остатком.	на однозначное с остатком, проверка деления			
		с остатком			
		Деление пятизначных и шестизначных чисел	Работа с учебником	Стр.67-стр.68	26.10
32	Деление с остатком.	на однозначное с остатком, проверка деления			
		с остатком			
33	Обобщающий урок по теме	Умножение и деление многозначных чисел на	Тренировочные	Карточки для	4.11
	«Умножение и деление	однозначное число, деление с остатком,	упражнения	подготовки к	
	многозначных чисел»	проверка деления с остатком		контрольной	
				работе	
34	Самостоятельная работа по теме	Умножение и деление многозначных чисел на	Самостоятельная		7.11

	«Умножение и деление	однозначное число, деление с остатком,	работа		
	многозначных чисел».	проверка деления с остатком			
		Геометрический материал			
	Работа над ошибками.	Геометрическая фигура, отрезок, прямая, луч.	Работа над	Стр. 69-стр.70	9.11
35	Геометрические фигуры: прямая,		ошибками, работа с		
	луч, отрезок.		учебником		
	Построение прямых, лучей,		Практическая	Стр.70-стр.71	10.11
	отрезков.	Геометрическая фигура, отрезок, прямая, луч.	работа		
37	Построение отрезка, равного сумме	Отрезок, длина отрезка, сумма длин отрезков,	Практическая	Стр.71-стр.72	11.11
	и разности двух отрезков.	разность длин отрезков	работа		
38	Параллельные прямые.	Прямые, параллельные прямые	Практическая	Стр.73-стр.74	14.11
			работа		
39	Перпендикулярные прямые.	Прямые, перпендикулярные прямые	Практическая	Стр.73-стр.74	16.11
			работа		
40	Окружность.	Окружность, центр окружности, радиус,	Практическая	Стр.74-стр.75	17.11
		диаметр	работа		
		Умножение и деление на 10, 100, 1000			
	Умножение и деление чисел на 10,	Умножение и деление многозначных чисел на		Стр.76-стр.81	18.11
41	100, 000.	10, 100, 1000.	Работа с учебником		
	Умножение и деление чисел на 10,	Умножение и деление многозначных чисел на		Стр.77-стр.81	21.11
42	100, 1000.	10, 100, 1000.	Работа с учебником		
	Деление с остатком на 10, 100,1000.	Деление с остатком		Стр.82-стр.84	23.11
43			Работа с учебником		
44	Деление с остатком на 10, 100,1000.	Деление с остатком	Тренировочные	Стр.82-стр.84	24.11
			упражнения		
		Преобразование чисел, полученных при изм	ерении		
45	Преобразование чисел, полученных	Меры длины, массы, преобразование мер		Стр.84-стр.86	25.11
	при измерении.	длины, массы	Работа с учебником		
46	Решение задач на преобразование	Меры длины, массы, преобразование мер	Тренировочные	Стр.87-стр.89	28.11
	чисел, полученных при измерении.	длины, массы	упражнения		
	Сло	ожение и вычитание чисел, полученных при	измерении		
	Сложение чисел, полученных при	Меры длины, массы, сумма, преобразование	_	Стр.89-стр.91	30.11
47	измерении.	мер длины, массы	Работа с учебником		

	Сложение и вычитание чисел,	Меры длины, массы, сумма, разность,	Тренировочные	Стр.92-стр.95	1.12
48	полученных при измерении.	преобразование мер длины, массы	упражнения		
49	Вычитание чисел, полученных при	Меры длины, массы, разность,		Стр.96-стр.97	2.12
l	измерении.	преобразование мер длины, массы	Работа с учебником		
	Нахождение неизвестных	Меры длины, массы, сумма, разность,	Работа с	Стр.98-стр.99	5.12
50		преобразование мер длины, массы. Слагаемое,	учебниками		
l		вычитаемое, уменьшаемое			
51	Самостоятельная работа по теме	Меры длины, массы, сумма, разность,	Самостоятельная	Решить другой	7.12
	«Сложение и вычитание чисел,	преобразование мер длины, массы. Слагаемое,	работа	вариант	
	полученных при измерении»	вычитаемое, уменьшаемое		(стр.100)	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	деление чисел, полученных при измерении,	на однозначное чис.	ло	
			Работа с учебником		8.12
52		длины, массы, умножение на однозначное		стр.103	
l		число			
53	Деление чисел, полученных при	Меры длины, массы, преобразование мер		Стр. 102-	9.12
l	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Работа с учебником	стр.104	
	Решение составных задач и	Меры длины, массы, преобразование мер	Тренировочные	Стр.105-	12.12
54	сложных примеров.	1 1 1	упражнения	стр.107	
l	1 1	однозначное число		1	
	Решение составных задач и	Меры длины, массы, преобразование мер	Тренировочные	Стр.108-	14.12
55	сложных примеров.		упражнения	стр.110	
l		однозначное число			
56	Обобщающий урок по теме	Меры длины, массы, преобразование мер	Тренировочные	Стр.111-	15.12
l	* 1	1 1 1	упражнения	стр.112	
l		однозначное число		1	
l	однозначное число»				
		Меры длины, массы, преобразование мер	Самостоятельная		16.12
ı	«Умножение и деление чисел,	длины, массы, умножение и деление на	работа		
ı		однозначное число	1		
57	однозначное число».				
	1	е и деление чисел, полученных при измерени	и, на 10, 100, 1000	1	
	Работа над ошибками. Умножение		Работа над	Стр.114-	19.12
58		преобразование мер массы, длины, стоимости,		стр.115	-
-		умножение на 10, 100, 1000		1	
		J	l	1	

59	Деление чисел, полученных при измерении, на 10, 100, 1000	Меры массы, длины, стоимости, преобразование мер массы, длины, стоимости, деление на 10, 100, 1000	Работа с учебником	Стр.116- стр.118	21.12
		Умножение и деление на круглые десят	ки		
60	Умножение и деление многозначных чисел на 10, 100, 1000	Умножение, правило умножения многозначных чисел на круглые десятки	Работа с учебником	Стр.118- стр.121	22.12
61	Умножение и деление многозначных чисел на 10, 100, 1000	Деление, правило деления многозначных чисел на круглые десятки	Работа с учебником	Стр.122- стр.124	23.12
62	Умножение и деление многозначных чисел на 10, 100, 1000	Деление, правило деления многозначных чисел на круглые десятки	Тренировочные упражнения	Стр.125- стр.131	26.12
63	Деление с остатком на круглые десятки.	Деление с остатком	Работа с учебником	Стр.132- стр.134	28.12
64	Самостоятельная работа на тему «Умножение и деление многозначных чисел на 10, 100, 1000»	Умножение, деление многозначных чисел на круглые десятки, деление с остатком	Самостоятельная работа	Решить другой вариант (стр.134)	29.12
	Умножение	е и деление чисел, полученных при измерении,	, на круглые десятк	И	
65	Умножение и деление чисел, полученных при измерении, на круглые десятки.		Работа с учебником		9.01
66	Умножение и деление чисел, полученных при измерении, на круглые десятки.	Меры длины, массы, стоимости, преобразование мер массы, длины, стоимости, деление на круглые десятки	Работа с учебником	Стр. 138- стр.140	11.01
67	Самостоятельная работа по теме «Умножение и деление чисел, полученных при измерении, на круглые десятки»	Меры длины, массы, стоимости, преобразование мер массы, длины, стоимости, умножение и деление на круглые десятки	Самостоятельная работа	Решить другой вариант (стр.140)	12.01
		Геометрический материал	1	1	
68	Периметр треугольника.	Остроугольные, тупоугольные, прямоугольные, равносторонние, равнобедренные треугольники, периметр	Тренировочные упражнения	Стр.141- стр.142	13.01

		треугольника			
	Высота треугольника.	Остроугольные, тупоугольные,	Геометрические	Стр.143	16.01
69		прямоугольные, равносторонние,	фигуры.		
09		равнобедренные треугольники, высота	Практическая		
		треугольника	работа		
	Параллелограмм, его свойства.	Параллелограмм, свойства параллелограмма,		Стр.144-	18.01
70		диагонали параллелограмма	Работа с учебником	стр.146	
	Построение параллелограмма.	Параллелограмм, свойства параллелограмма,	Практическая	Стр.145-	19.01
71		диагонали параллелограмма	работа	стр.146	
72	Ромб. Свойства ромба.	Определение ромба, свойства ромба		Стр.147-	20.01
			Работа с учебником	стр.149	
73	Построение ромба.	Определение ромба, свойства ромба,	Практическая	Стр.147-	23.01
		построение ромба	работа	стр.149	
74	Периметр многоугольника. Решение	Параллелограмм, треугольник, ромб,	Работа с учебником	Стр.150	25.01
	задач.	периметр параллелограмма, треугольника,			
		ромба			
		Умножение на двузначное число			
75	Умножение чисел на двузначное	Множитель, неполное произведение, полное		Стр.151-	26.01
	число.	произведение	Работа с учебником	1	
76	Умножение чисел на двузначное	Множитель, неполное произведение, полное		Стр.151-	27.01
	число.	произведение	Работа с учебником	стр.159	
77	Умножение чисел на двузначное	Множитель, неполное произведение, полное	Тренировочные	Решить другой	30.01
	число. Самостоятельная работа	произведение	упражнения	вариант	
				(стр.160)	
		Деление на двузначное число			
78	Деление на двузначное число.	Частное, делитель, делимое, неполное		Стр.161-	1.02
		делимое	Работа с учебником	стр.163	
79	Деление на двузначное число.	Частное, делитель, делимое, неполное		Стр.164-	2.02
		делимое	Работа с учебником	стр.165	
80	Деление на двузначное число.	Частное, делитель, делимое, неполное	Тренировочные	Стр.166-	3.02
00		делимое	упражнения	стр.168	
81	Проверка деления умножением.	Множитель, неполное произведение, полное		Стр.169-	6.02
01		произведение. Частное, делитель, делимое,	Работа с учебником	стр.171	

		неполное делимое			
82	[·	Частное, делитель, делимое, неполное делимое. Деление с остатком	Работа с учебником	Стр.172- стр.174	8.02
	«Умножение и деление на	Множитель, неполное произведение, полное произведение. Частное, делитель, делимое, неполное делимое. Деление с остатком	Тренировочные упражнения	Карточки для подготовки к контрольной работе	9.02
	«Умножение и деление на двузначное число»	Множитель, неполное произведение, полное произведение. Частное, делитель, делимое, неполное делимое. Деление с остатком	Самостоятельная работа		10.02
		деление чисел, полученных при измерении,			
	_	Меры длины, массы, стоимости. Преобразование мер длины, массы, стоимости, умножение на двузначное число	Работа с учебником	Стр.175-стр. 177	13.02
	полученных при измерении, на	Меры длины, массы, стоимости. Преобразование мер длины, массы, стоимости, деление на двузначное число	Работа с учебником	Стр.178- стр.180	15.02
8 /	«Умножение и деление чисел, полученных при измерении, на	Меры длины, массы, стоимости. Преобразование мер длины, массы, стоимости, умножение и деление на двузначное число	Самостоятельная работа	Решить другой вариант (стр.180)	16.02
		Обыкновенные дроби			
88	Обыкновенные дроби.	Доли, дроби, числитель, знаменатель	Работа с учебником	Стр.181- стр.183	17.02
89	чисел.	Доли, дроби, числитель, знаменатель, правильные, неправильные дроби, сравнение дробей	Работа с учебником	186	20.02
90	смешанных чисел.	Доли, дроби, числитель, знаменатель, правильные, неправильные дроби, сложение и вычитание обыкновенных дробей и смешанных чисел	Работа с учебником	Стр.187- стр.192	22.02
91	«Обыкновенные дроби»	Доли, дроби, числитель, знаменатель, правильные, неправильные дроби, сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей	Самостоятельная работа	Решить другой вариант (стр.192)	24.02

		и смешанных чисел			
		иведение обыкновенных дробей к общему зн	аменателю		
92	Приведение обыкновенных дробей к	Дроби, числитель, знаменатель,	Работа с учебником	Стр.193-	27.02
	общему знаменателю.	дополнительный множитель, алгоритм		стр.195	
		приведения дробей к общему знаменателю			
	Приведение обыкновенных дробей к		Тренировочные	Стр.196-	1.03
93	общему знаменателю.	дополнительный множитель, алгоритм	упражнения	стр.198	
		приведения дробей к общему знаменателю			
	Сложение и вычитание	Обыкновенные дроби, приведение к общему	Работа с учебником	Стр.199-	2.03
94	обыкновенных дробей с разными	знаменателю, сложение и вычитание дробей с		стр.200	
	знаменателями.	разными знаменателями			
	Сложение и вычитание	Обыкновенные дроби, приведение к общему	Работа с учебником	Стр.201-202	3.03
95	обыкновенных дробей с разными	знаменателю, сложение и вычитание дробей с			
	знаменателями.	разными знаменателями			
	Сложение и вычитание	Обыкновенные дроби, приведение к общему	Тренировочные	Стр.201-202	6.03
96	обыкновенных дробей с разными	знаменателю, сложение и вычитание дробей с	упражнения		
	знаменателями.	разными знаменателями			
	Решение задач и примеров на	Обыкновенные дроби, приведение к общему	Работа с учебником	Карточки с	9.03
97	сложение и вычитание дробей с	знаменателю, сложение и вычитание дробей с		заданиями	
	разными знаменателями.	разными знаменателями			
	Решение задач и примеров на	Обыкновенные дроби, приведение к общему	Тренировочные	Карточки с	10.03
	сложение и вычитание дробей с	знаменателю, сложение и вычитание дробей с	упражнения	заданиями	
98	разными знаменателями.	разными знаменателями			
	Обобщающий урок по теме	Обыкновенные дроби, приведение к общему	Тренировочные	Карточки для	13.03
99	«Обыкновенные дроби».	знаменателю, сложение и вычитание дробей с	упражнения	подготовки к	
77		разными знаменателями		контрольной	
				работе	
	Контрольная работа по теме	Обыкновенные дроби, приведение к общему	Контрольная		15.03
100	«Обыкновенные дроби»	знаменателю, сравнение, сложение и	работа		
		вычитание дробей с разными знаменателями			
		Десятичные дроби			
101	Работа над ошибками. Десятичные	Получение, запись и чтение десятичных	Работа над	Стр.204-	16.03
101	дроби.	дробей	ошибками	стр.206	

102		Получение, запись и чтение десятичных дробей	Работа с учебником	Стр.207-	17.03
	Запись чисел, полученных при измерении, в виде десятичных дробей.	Меры длины, массы, стоимости, десятичные дроби	Работа с учебником	Стр.210- стр.212	20.03
	Запись чисел, полученных при измерении, в виде десятичных дробей.	Меры длины, массы, стоимости, десятичные дроби	Тренировочные упражнения	Стр.213-215	22.03
	1	Правило выражения десятичных дробей в более крупных (мелких) одинаковых долях	Работа с учебником	Стр. 216- стр.217	23.03
		Правило выражения десятичных дробей в более крупных (мелких) одинаковых долях	Тренировочные упражнения	Стр.218- стр.219	24.03
	Сравнение десятичных долей и дробей.	Правило сравнения десятичных дробей	Работа с учебником	Стр.219- стр.222	6.04
111X 1	Решение задач и примеров на сравнение десятичных дробей.	Правило сравнения десятичных дробей	Тренировочные упражнения	Стр.223-	7.04
109	Сложение и вычитание десятичных	Правило сложения и вычитания десятичных дробей	Работа с учебником	Стр.226-	10.04
110		Правило сложения и вычитания десятичных дробей	*	Стр.228-	12.04
		Правило сложения и вычитания десятичных дробей	Тренировочные упражнения	Стр.230- стр.231	13.04
ı		Правило сложения и вычитания десятичных дробей	Тренировочные упражнения	Стр.232-	14.04
	••	Сравнение десятичных дробей, сложение и вычитание десятичных дробей	Тренировочные упражнения	Карточки для подготовки к контрольной работе	17.04
	-	Сравнение десятичных дробей, сложение и вычитание десятичных дробей	Контрольная работа		19.04

	Г еометрический материал			
	Взаимное расположение геометрических	Работа над	Стр.234-	20.04
Работа над ошибками Взаимное	фигур, пересекающиеся, непересекающиеся	ошибками	стр.236	
положение геометрических фигур	фигуры			
Симметрия	Понятие симметрии, ось симметрии,		Стр.237-	21.04
	симметричные, несимметричные фигуры	Работа с учебником	стр.238	
Симметрия.	Понятие симметрии, центр симметрии,		Стр.239-	24.04
	симметричные, несимметричные фигуры	Работа с учебником	стр.241	
Построение точки, симметричной	Определение точки, симметричной данной	Практическая	Стр.242	26.04
данной.	относительно прямой, построение точки,	работа		
	симметричной данной			
Построение точки, симметричной	Определение точки, симметричной данной	Практическая	Стр.243	27.04
данной.	относительно центра, построение точки,	работа		
	симметричной данной			
	Нахождение десятичной дроби от числ			
Нахождение десятичной дроби от	Правило нахождения десятичной дроби от	Работа с	Стр.244-	28.04
числа.	числа	учебниками	1	
Решение задач на тему	Уметь находить десятичную дробь от	Работа с учебником	Стр.246-	3.05
«Нахождение десятичных дробей от	заданного числа по алгоритму, образцу,		стр.247	
числа».	аналогии.			
	Меры времени	,		
Меры времени.	Меры времени, преобразование мер времени		Стр.247-	4.05
		Работа с учебником	стр.248	
	Меры времени, преобразование мер времени,		Стр.248-	5.05
Сложение и вычитание мер времени.	сложение и вычитание мер времени	Работа с учебником	стр.250	
Решение задач и примеров на	Меры времени, преобразование мер времени,	Тренировочные	Стр.251-	8.05
сложение и вычитание мер времени	сложение и вычитание мер времени	упражнения	стр.252	
Самостоятельная работа по теме	Меры времени, преобразование мер времени,	Самостоятельная	Решить	10.05
«Сложение и вычитание мер	сложение и вычитание мер времени	работа	другой вариант	
времени»			(Стр.253-254)	
	Задачи на движение			
Решение задач на движение.	Задачи на нахождение скорости, времени,		Стр. 254-	11.05
	расстояния, по образцу, по формуле, по	Работа с учебником	стр.256	
	Работа над ошибками Взаимное положение геометрических фигур Симметрия Симметрия. Построение точки, симметричной данной. Построение точки, симметричной данной. Нахождение десятичной дроби отчисла. Решение задач на тему «Нахождение десятичных дробей отчисла». Меры времени. Сложение и вычитание мер времени. Решение задач и примеров на сложение и вычитание мер времени Самостоятельная работа по теме «Сложение и вычитание мер времени» Решение задач на движение.	Взаимное расположение геометрических работа над ошибками Взаимное фигурь, пересекающиеся, непересекающиеся положение геометрических фигур (положение геометрических фигуры) Симметрия Понятие симметричные, несимметричные фигуры (понятие симметричные, несимметричные фигуры) Построение точки, симметричной относительно прямой, построение точки, симметричной данной относительно центра, построение точки, симметричной данной относительно дентра на построение точки, симметричной данной относительно дентра на построение точки, симметричной данной отностроение точки, симметричной данной относительно дентра на построение точки, симметричной данной отностроение точки, симметричной данной от	Взаимное расположение геометрических работа над оппибками Взаимное расположение геометрических фигурь (фигуры) Понятие симметрии, ось симметрии, симметрия (понятие симметрии, симметрииные фигуры) Работа с учебником Построение точки, симметричной данной относительно прямой, построение точки, симметричной данной относительно центра, построение точки, симметричной данной относительной данной относительной данной данной данной относительной данной относительной данной данной данной относительной данной данной данной данной данной данной данной относительной данной д	Взаимное расположение геометрических работа над опибками Взаимное фигуры (положение геометрических фигуры (положение геометрических фигуры (положение ресекающиеся, непересекающиеся опибками (тр.236 (тр.234 (тр.236

		правилу.						
127	Решение задач на движение.	Задачи на нахождение скорости, времени,	Работа с учебником	Стр. 257-	12.05			
		расстояния, по образцу, по формуле, по		стр.259				
		правилу.						
Геометрический материал								
128	Куб, брус	Понятие куба, бруса, длина, ширина, высота,		Стр.260-	15.05			
		основания, грани	Работа с учебником	стр.261				
Масштаб								
129	Масштаб. Решение задач на	Масштаб. Задачи на нахождение размеров		Стр.261-	17.05			
	масштаб.	геометрических фигур в указанном масштабе	Работа с учебником	стр.262				
130	Построение фигур в масштабе.	Масштаб. Задачи на построение	Практическая	Стр.261-	18.05			
		геометрических фигур в указанном масштабе	работа	стр.262				
Повторение								
131	Повторение	Решение различных задач на повторение		Стр.263-	19.05			
			Работа с учебником	стр.270				