МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Управление образования администрации муниципального образования

Тимашевский район

Управление образования

МБОУ СОШ №7

РАССМОТРЕНО СО руководитель ШМО Зам учителей начальных по классов МБОУ СОШ №7

Романова Л.В. Протокол ШМО от «28» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

Каретникова Л.Н. Приказ №1 от «29» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ СОШ №7

Руденко С.Д. протокол педагогического совета №1 от «30» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Математика»

для обучающихся с умственной отсталостью (вариант 1) _1-4 классов

ст. Днепровская 2023

Пояснительная записка

Главной целью математики служит:

- повышение уровня общего развития обучающихся;
- подготовка к овладению доступными профессионально трудовыми навыками;
- социальная адаптация и реабилитация.

Обучение математике способствует решению следующих задач:

- 1. Развивать познавательную деятельность обучающихся.
- 2. Научить выполнять четыре арифметических действия с целыми числами. Дать обучающимся такие количественные, пространственные и временные представления, которые помогут им ориентироваться в окружающей жизни, и более успешно включиться в трудовую деятельность.
- 3. Воспитывать трудолюбие, любознательность, настойчивость, самостоятельность, терпеливость.
- 4. Формировать умения планировать свою деятельность, осуществлять контроль и самоконтроль.

Таблица распределения часов

Класс	1	2	3	4
Кол-во	99	136	136	136
часов				

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА Личностные результаты

- 1) Гражданско-патриотическое воспитание:
- -осознание себя как гражданина России; формирование чувства гордости за свою Родину;
- 2) Духовно-нравственное воспитание:
- -воспитание уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов;
- 3) Эстетическое воспитание:
- воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- сформированность адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении;
- 4) Физическое воспитание
- -сформированность установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям;
- -овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире;
- 5) Трудовое воспитание:
- -овладение социально-бытовыми навыками, используемыми в повседневной жизни;
- владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия;
- 7) Экологическое воспитание:

- -способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
- 8) Ценности научного познания:
- -принятие и освоение социальной роли обучающегося, проявление социально значимых мотивов учебной деятельности;
- проявление готовности к самостоятельной жизни

Предметные результаты

Учащиеся должны знать:

различие между устным и письменным сложением и вычитанием чисел в пределах 100:

таблицы умножения всех однозначных чисел и числа 10. Правило умножения чисел 1 и 0, на 1 и 0, деления 0 и деления на 1, на 10;

названия компонентов умножения, деления;

меры длины, массы и их соотношения;

меры времени и их соотношения;

названия элементов четырехугольников

Учащиеся должны уметь:

выполнять устные и письменные действия сложения и вычитания;

практически пользоваться переместительным свойством умножения;

определять время по часам тремя способами с точностью до 1 мин;

решать простые арифметические задачи;

самостоятельно кратко записывать, решать составные арифметические задачи в два действия;

различать замкнутые, незамкнутые кривые, ломаные линии;

вычислять длину ломаной;

чертить прямоугольник (квадрат)

Примечание:

- 1. Необязательно знание наизусть таблиц умножения чисел 6—9, но обязательно умение пользоваться данными таблицами умножения на печатной основе как для нахождения произведения, так и частного.
 - 2. Узнавание, называние и вычерчивание фигур с помощью учителя.
 - 3. Определение времени по часам хотя бы одним способом.
 - 4. Решение составных задач с помощью учителя.
 - 5. Черчение прямоугольника (квадрата)

Минимальный уровень:

знать числовой ряд 1—100 в прямом порядке;

понимать смысл арифметических действий сложения и вычитания, умножения и деления (на равные части).

знать названия компонентов сложения, вычитания, умножения, деления;

знать таблицу умножения однозначных чисел до 5;

понимать связь таблиц умножения и деления;

знать переместительное свойство сложения и умножения;

знать порядок действий в примерах в два арифметических действия;

знать единицы (меры) измерения стоимости, длины, массы, времени, стоимости и их соотношения;

называть порядок месяцев в году, номера месяцев от начала года;

знать различные случаи взаимного положения двух геометрических фигур;

знать названия элементов четырехугольников.

откладывать, используя счетный материал, любые числа в пределах 100;

выполнять устные и письменные действия сложения и вычитания чисел в пределах 100;

пользоваться таблицами умножения на печатной основе, как для нахождения

произведения, так и частного;

практически пользоваться переместительным свойством сложения и умножения; различать числа, полученные при счете и измерении;

записывать числа, полученные при измерении двумя мерами;

определять время по часам хотя бы одним способом; пользоваться календарем для установления порядка месяцев в году, количества суток в месяцах, месяцев в году; решать, составлять, иллюстрировать изученные простые арифметические задачи; решать составные арифметические задачи в два действия (с помощью учителя); чертить прямоугольник (квадрат) с помощью чертежного треугольника на линованной бумаге (с помощью учителя).

Достаточный уровень:

знать числовой ряд 1—100 в прямом и обратном порядке;

усвоить смысл арифметических действий сложения и вычитания, умножения и деления (на равные части и по содержанию), различие двух видов деления на уровне практических действий, способы чтения и записи каждого вида деления;

понимать связь таблиц умножения и деления;

знать переместительное свойство сложения и умножения;

знать различные случаи взаимного положения двух геометрических фигур;

читать, присчитывая, отсчитывая по единице и равными числовыми группами по 2, 5, 4, в пределах 100; откладывать, используя счетный материал, любые числа в пределах 100; выполнять устные и письменные действия сложения и вычитания чисел в пределах 100 с опорой на таблицу;

определять время по часам хотя бы одним способом; пользоваться календарем. решать простые арифметические задачи;

кратко записывать, моделировать содержание, решать составные арифметические задачи в два действия (с помощью учителя);

многоугольников, окружностей, находить точки пересечения;

различать окружность и круг;

чертить прямоугольник (квадрат) с помощью чертежного треугольника на нелинованной бумаге (с помощью учителя)

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Программа в целом определяет оптимальный объем знаний и умений по математике, который доступен большинству учащихся, обучающихся во вспомогательной школе.

Однако есть в каждом классе часть учащихся, которые постоянно отстают от одноклассников в усвоении знаний и нуждаются в дифференцированной помощи со стороны учителя. Они могут участвовать во фронтальной работе со всем классом (решать более легкие примеры, повторять объяснения учителя или сильного ученика по наводящим вопросам, решать с помощью учителя арифметические задачи). Для самостоятельного выполнения этим ученикам требуется предлагать облегченные варианты примеров, задач, других заданий.

Учитывая указанные особенности этой группы школьников, настоящая программа определила те упрощения, которые могут быть сделаны в пределах программных тем.

Усвоение этих знаний и умений дает основание для перевода учащихся в следующий класс.

Встречаются ученики, которые удовлетворительно усваивают программу вспомогательной школы по всем предметам, кроме математики. Эти учащиеся (с так называемым локальным поражением или грубой акалькулией) не могут быть задержаны в том или ином классе только из-за отсутствия знаний по одному предмету.

Такие ученики должны заниматься по индивидуальной программе, они обучаются в

пределах своих возможностей, соответственно аттестуются и переводятся из класса в класс.

3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

1 класс – 99 часов

Раздел	Кол- во часов	Тема урока	Кол- во часов	Характеристика деятельности учащихся	Основные направления воспитатель ной деятельности
Геометрич еские понятия.	1				1,2,3,4,5,6,7,8.
		Начальные представления о геометрических фигурах. Круг.	1	Называть числа в порядке их следования при счёте. Отсчитывать из множества	
Множеств а предметов. Отношени	6	1 31 13		предметов заданное количество (1—5 отдельных предметов).	1,2,3,4,5,6,7,8.
я между предметам и и между множества ми				Сравнивать две группы предметов: объединяя предметы в пары и опираясь на сравнение чисел в порядке их	
предметов		Сравнение предметов по длине.	1	следования при счёте; делать вывод, в каких группах предметов поровну	
		Сравнение предметов по ширине.	1	(столько же), в какой группе предметов больше (меньше) и на сколько.	
		Сравнение предметов по высоте.	1	Моделировать разнообразн ые расположения объектов	
		Сравнение предметов по глубине.	1	на плоскости и в пространстве по их описанию и	
		Сравнение предметов по толщине.	1	описывать расположение объектов с использованием слов: вверху, внизу, слева,	
Гоомотической	2	Сравнение предметов по массе.	1	справа, за. Упорядочивать события, располагая их в порядке	
Геометрич еские понятия.	2			следования (раньше, позже, ещё позднее).	
		Начальные представления о геометрических фигурах.	2	Воспроизводить последовательность чисел	

		Треугольник.		от 1 до 5	
Множеств	10	i pe y i ovibiliti.		Определять место каждого	
a				числа в этой последовательно	сти.
предметов.				а также место числа 0	,
Отношени				среди изученных чисел.	
я между				Считать различные объекты	
предметам				(предметы, группы	
и и между				предметов, звуки, слова и т.п.)	
множества				и устанавливать	
ми				порядковый номер того или	
предметов				иного объекта при	
		Сравнение двух	1	заданном порядке счёта.	
		совокупностей.			
		Много-мало.			
		Сравнение двух	1	j	
		совокупностей.		Писать цифры. Соотносить ци	фру
		Больше-меньше.		и число.	- * ·
		Сравнение двух	1	†	
		совокупностей.			
		Столько же (равное			
		количество)		Образовывать следующее числ	10
		Пространственные	1	прибавлением 1	
		отношения.		к предыдущему числу или	
		Впереди-позади.		вычитанием 1 из	
		Пространственные	1	сл дующего за ним в ряду чи	
		отношения. Справа -		Моделировать действия сложе	ние
		слева.		и вычитание	
		Пространственные	1	с помощью предметов	
		отношения. Вверху-		(разрезного материала),	
		внизу.		рисунков;	
		Пространственные	1		
		отношения. Близко-			
		далеко.			
		Пространственные	1		
		отношения. Рядом,			
		около, между.		_	
		Пространственные	1	Выполнять сложение и	
		отношения.		вычитание вида: □ ± 1 на	
		Крайний, первый,		предметном материале.	
		последний.	1	продпенном материале.	
		Пространственные	1		
		отношения.			
		Следующий			
		заПредшествующи й.			
Геометрич	2	И,		 	
еские					
понятия.					
HUIIMI HA.		Начальные	2	 	
		представления о	-		
		геометрических			
		фигурах. Квадрат.			
	<u> </u>	трил. придраг.	1		

Величины	3				1,2,3,4,5,6,7,8.
		Временные	1		, , , , , , , ,
		отношения. Сутки.			
		Временные	1		
		отношения. Сегодня,		Моделировать действия слож	ение
		завтра, вчера.		и вычитание	
		Временные	1	с помощью предметов	
		отношения. Давно -		(разрезного материала),	
		недавно.		рисунков;	
Геометрич	2				
еские					
понятия.		11	2	-	
		Начальные	2		
		представления о			
		геометрических фигурах.			
		Прямоугольник			
		ттримо ут ольник		Считать различные объекты	
Число и	1			(предметы, группы	1,2,3,4,5,6,7,8.
счет				предметов, звуки, слова и т.п.)
		Счёт предметов.	1	и устанавливать	
		Числа и цифры 1 и 2.		порядковый номер того или	
Геометрич	2			иного объекта при	
еские				заданном порядке счёта.	
понятия.		**		_	
		Начальные	2		
		геометрические			
		понятия. Точка.			
		Линия. Прямая линия.			
Число и	2	линия.		-	
счет	2				
CICI		Число и цифра 3.	2	Писать цифры. Соотносить ц	ифру
Арифмети	1	тело и цифра э.		и число.	1,2,3,4,5,6,7,8.
ческие	1				1,2,5,1,5,0,7,0.
действия					
		Знакомство с	1	1	
		действиями			
		сложения и		Воспроизводить	
		вычитания.		последовательность чисел	
Число и	7			от 1 до 5	
счет			<u> </u>		
		Число и цифра 0.	3	Определять место каждого	ACT I
		Число и цифра 5.	4	числа в этой последовательно а также место числа 0 среди	рсти,
				изученных чисел.	
				Называть числа в порядке	
				их следования при счёте.	
Арифмети	5				
ческие					
действия					

		Ta	T =	T 70	T
		Сравнение чисел.	5	Воспроизводить	
		Таблица сложения и		последовательность чисел	
		вычитания чисел в		от 1 до 5	
		пределах 5.			
Число и	5			Писать цифры.	
счет				Соотносить цифру	
				и число.	
		Число и цифра 6.	5		
Работа с	4				1,2,3,4,5,6,7,8.
текстовым					1,=,=,:,:,:,:,:
и задачами					
и зада тами		Решение задач.	4		
Число и	4	1 сшение задач.	4		
	4				
счет		II 1 7	1		
		Число и цифра 7.	4		
Арифмети	6			Определять место каждого	
ческие				числа в этой	
действия				последовательности,	
				а также место числа 0	
				среди	
				изученных чисел.	
		Таблица сложения и	4		
		вычитания чисел в			
		пределах 7.			
		Таблица сложения и	2	Моделировать действия	
		вычитания чисел в		сложение	
		пределах 7.		и вычитание	
		пределах 7.		с помощью предметов	
				(разрезного материала),	
Г	2			рисунков;	
Геометрич	2				
еские					
понятия.			1		
		Построение прямой	2		
		линии по двум			
	1	точкам.			
Число и	4			Воспроизводить	
счет				последовательность чисел	
		Число и цифра 8.	4		
Арифмети	9				
ческие					
действия					
		Таблица сложения и	5	Моделировать действия	
		вычитания чисел в		сложение	
		пределах 8.		и вычитание	
		-T		с помощью предметов	
				(разрезного материала),	
				рисунков;	
	-	Domonico mario con on an	1	рисупков,	
		Решение примеров и	4		
	12	задач.			
Геометрич	3				
еские					

понятия.					
		Геометрические тела	3		
		и фигуры.			
Число и	5	1 71		Определять место каждого	
счет				числа в этой	
				последовательности,	
				а также место числа 0	
				среди	
				изученных чисел.	
		Число и цифра 9	5		
Арифмети ческие	3				
действия					
		Решение примеров и задач.	3		
Работа с	5				
текстовым					
и задачами					
		Задача и её составные части.	3		
		Решение задач	2		
		изученных видов.			
Число и	4			Воспроизводить	
счет				последовательность чисел	
		Число 10.	4		
Арифмети ческие	3				
действия		Tr	2) M	
		Таблица сложения и	3	Моделировать действия	
		вычитания в		сложение	
		пределах 10.		и вычитание	
				с помощью предметов	
				(разрезного материала),	
Геометрич	3			рисунков;	
еские	3				
понятия.					
попитии.		Начальные	3		
		представления о			
		геометрических			
		фигурах.			
		Закрепление.			
Арифмети ческие	6				
действия					
, ,		Проверочная работа.	1		
		Работа над	1		
		ошибками.	_		
	1	Повторение.	4		
		Итого – 132 часа			
		111010 – 132 aaca			<u> </u>

2 класс – 136 часов

Раздел	Кол- во часов	Тема урока	Кол- во часов	Характеристика деятельности учащихся	Основные направления воспитатель ной деятельности
Число и счет	6				1,2,3,4,5,6,7,8.
CICI		Счёт и сравнение предметов.	2	Принимать учебную задачу урока.	
		Последующее и предыдущее число.	2		
		Счёт группами	2		
Работа с текстовым и задачами	2				1,2,3,4,5,6,7,8.
		Задача. Основные компоненты.	2	Осуществлять решение учебной задачи под	
Арифмети ческие действия	руководством учителя. Выполнять сложение и	руководством учителя. Выполнять сложение и	1,2,3,4,5,6,7,8.		
		Компоненты действия сложения.	2	вида: □ ± 1.	
		Компоненты действия вычитания.	2		
		Сложение и вычитание в пределах 10.	4		
		Контрольная работа	1	Моделировать с помощью	
		Работа над ошибками.	1	предметов, рисунков, схематических рисунков и	
		Сложение и вычитание в пределах 10. Закрепление.	1	решать задачи, раскрывающие смысл действий сложение и вычитание; задачи в одно	
Величины	2	Surpensienie.		действие на увеличение	1,2,3,4,5,6,7,8.
		Меры времени. Сутки.	1	(уменьшение) числа на несколько	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		Меры времени. Неделя.	1	единиц.	
Арифмети ческие действия	4				1,2,3,4,5,6,7,8.
денетыя		Увеличение числа на несколько единиц.	2	Присчитывать и	
		Уменьшение числа на несколько единиц.	2	отсчитывать по 2. Образовывать числа второго	

Работа с	3			десятка из одного десятка и	1,2,3,4,5,6,7,8.
текстовым				нескольких единиц.	
и задачами					
		Решение задач.	3		
Арифмети	24			Сравнивать числа в	
ческие				пределах 20, опираясь на	
действия				порядок их	
		Число 11.	2	следования при счёте.	
		Число 12.	2		
		Число 13.	2		
		Число 14.	2		
		Сравнение чисел.	1	Читать и записывать числа	
		Знаки «больше»,		второго десятка, объясняя,	
		«меньше».		что обозначает каждая	
		Число 15.	2	цифра в их записи.	
		Получение	1	П	
		предыдущего и		Переводить одни единицы	
		последующего числа		длины в другие: мелкие в	
		второго десятка.		более крупные и крупные в	
		Однозначные и	1	более	
		двузначные числа.		мелкие, используя	
		Число 16.	2	соотношения между ними.	
		Число 17.	2	Выполнять вычисления	
		Число 18.	1	Вида 15 + 1, 16 – 1, 10 + 5,	
		Число 19.	1	Вида 13 + 1, 10 – 1, 10 + 3, — 14 – 4,	
		Число 20.	2	- 18 – 10, основываясь на	
		Десятичный состав	3	знаниях	
		двузначного числа.		по нумерации.	
Работа с	3			Составлять план решения	
текстовым				задачи в два действия под	
и задачами				руководством учителя.	
		Решение задач.	3		
		Краткая запись		Решать задачи в два	
		условия задачи.		действия.	
Арифмети	28			Моделировать приём	
ческие				выполнения действия	
действия				сложение с переходом	
		Контрольная работа.	1	через десяток, используя	
		Работа над	1	предметы, разрезной	
		ошибками.		материал, счётные палочки,	
		Решение примеров и	5	графические схемы.	
		задач.	2	_	
		Переместительное	2	Выполнять сложение чисел	
		свойство сложения.		с переходом через десяток в	
		Числовые	2	пределах 20.	
		выражения.		Моделировать приёмы	
		Решение примеров и	6	выполнения действия	
		задач изученных		вычитание	
		ВИДОВ.	1	с переходом через десяток,	
		Вычитание вида:	4	используя предметы,	
		20-a			

		Контрольная работа.	1	разрезной материал,
		Работа над	1	счётные палочки,
		ошибками.	1	графические схемы.
		Закрепление	2	-Fut-
		изученного.	_	
				Наблюдать,
				анализировать и
				устанавливать правила
				чередования формы,
				размера,
				цвета в отобранных узорах
				и орнаментах,
				закономерность их
				чередования.
		Сложение и	3	Выполнять вычитание
		вычитание чисел,		чисел с переходом через
		полученных при		десяток в
		измерении		пределах 20.
		1		
Величины	1			
		Меры времени. Час.	1	
Арифмети	40			Контролировать и
ческие				оценивать
действия				свою работу по
				предложенному учителю
			2	образцу.
		Сложение вида 9 + а	3	
	1	Сложение вида 8 + а	3	
		Сложение вида 7+ а Сложение вида 6 + а	3	
		Таблица сложения в	2	
		пределах 20.		
		Контрольная работа	1	
		Работа над	1	
		ошибками.	_	
		Вычитание вида	3	
		11-a.		
		Вычитание вида	3	
		12-a.		
		Вычитание вида	3	
		13-a.		
		Вычитание вида	3	
		14-a.	_	
		Вычитание вида	3	
		15-a.	2	
	<u> </u>	Вычитание вида	3	

		16-a,17-a, 18-a.			
		Контрольная работа.	1		
		Работа над	1		
		ошибками.			
		Деление на две	2		
		равные части.			
		Прямая линия. Луч.	2		
		Отрезок.			
Величины	2				
		Меры длины:	2		
		сантиметр,			
		дециметр.			
Геометрич	8			Valutnanunanati	
еские				Контролировать	
понятия.				выполнение правила.	
		Углы.	3		
		Геометрические	5		
		фигуры. Повторение			
		Итого – 136 часов			

3 класс- 136 часов

Раздел	Кол- во часов	Тема урока	Кол- во часов	Характеристика деятельности учащихся	Основные направления воспитатель ной деятельности
Число и счет	6				1,2,3,4,5,6,7,8.
CACI		Нумерация чисел второго десятка.	6	Принимать учебную задачу урока.	
Арифмети ческие действия	18				1,2,3,4,5,6,7,8.
		Сложение и вычитание без перехода через десяток.	4	Осуществлять решение учебной задачи под руководством учителя.	
		Сложение в пределах 20 с переходом через десяток.	2	Выполнять сложение чисел с переходом через десяток в пределах 20.	
		Прибавление числа 9.	2		
		Прибавление числа 8.	2		
		Контрольная работа. Работа над	1 1	Выполнять вычитание чисел с переходом через десяток в пределах 20.	

		ошибками.			
		Прибавление числа 7.	2		
		Прибавление чисел 6,5,4,3,2.	4	Контролировать и оценивать свою работу, её результат, делать выводы на	
Величины	2			будущее с помощью	1,2,3,4,5,6,7,8.
		Меры объёма и массы. Литр. Килограмм.	2	учителя.	
Арифмети ческие действия	49			Работать в группах и парах. Решать задачи в два	1,2,3,4,5,6,7,8.
		Вычитание в пределах 20 с переходом через десяток.	1	действия.	
		Вычитание числа 9. Вычитание числа 8.	2 2	Составлять план решения задачи в два действия под	
		Контрольная работа.	1	руководством учителя.	
		Работа над ошибками. Вычитание числа 7.	2	Моделировать приём	
		Вычитание числа 7. Вычитание числа 6, 5, 4, 3, 2.	4	выполнения действия сложение с переходом через десяток, используя	
		Сложение одинаковых слагаемых	1	предметы, разрезной материал, счётные палочки, графические схемы.	
		Замена сложения умножением.	3		
		Таблица умножения числа 2	4		
		Деление на равные части.	2	Присчитывать и отсчитывать по 2. Образовывать числа	
		Контрольная работа. Работа над ошибками.	1	- второго десятка из одного десятка и нескольких	
		Таблица деления на 2.	3	единиц.	
		Таблица умножения числа 3. Таблица деления на	3	Сравнивать числа в	
		3. Таблица умножения	2	пределах 20, опираясь на порядок их следования при счёте.	
		числа 4. Таблица деления на	3		
		4. Таблица умножения	2		

		чисел 5 и 6.			
		Таблица деления на	3	Выполнять проверку	
		5 и 6.)	правильности вычислений	
		Контрольная работа.	1	под руководством учителя.	
		Работа над	1		
		ошибками.			
		Таблицы умножения	5		
		чисел 2,3,4,5,6 и		Выполнять умножение	
		деления на 2,3,4,5,6.		числа 2-6.	
Число и счет	5			Выполнять деление на 2-6.	1,2,3,4,5,6,7,8.
		Сотня. Нумерация.	5		
Величины	6				
		Меры длины.	3		
		Меры времени.	3	Выполнять сложение одинаковых слагаемых.	
Арифмети ческие	50			Выполнять деление на	
действия				равные части.	
		Сложение и	8		
		вычитание без			
		перехода через		Знакомиться с единицами	
		десяток. Контрольная работа.	1	длины.	
		Работа над	1		
		ошибками.	1		
		Сложение и	6		
		вычитание круглых		Измерять фигуры.	
		десятков.			
		Сложение и	6		
		вычитание		Сравнивать единицы	
		двузначных и		длины.	
		однозначных чисел.		Длины.	
		Закрепление	6		
		изученных приёмов.	(_	
		Деление на равные	6		
		части. Деление по содержанию.		Знакомиться с мерами	
		Порядок	5	времени.	
		арифметических			
		действий			
		Контрольная работа.	1		
		Работа над	1	 Читать и записывать	
		ошибками.		двузначные числа, с	
		Повторение.	9	— двузначные числа, с — помощью учителя	
		Итого – 136 часов		определять их десятичный	
				СОСТАВ.	
				Выполнять сложение и	
				вычитание круглых десятков.	
			<u> </u>	доситков.	1

		Выполнять сложение и	
		вычитание двузначных и	
		однозначных чисел.	
		Знать и использовать	
		порядок арифметических	
		действий	

4 класс- 136 часов

Раздел	Кол- во часов	Тема урока	Кол- во часов	Характеристика деятельности учащихся	Основные направления воспитатель ной деятельности
Число и счет	3				1,2,3,4,5,6,7,8.
		Повторение о нумерации. Сложение и вычитание в пределах 100 без перехода через разряд.	3	Принимать учебную задачу урока.	
Величины	2				1,2,3,4,5,6,7,8.
<u> </u>		Меры длины.	2	Осуществлять решение	
Арифмети ческие действия	2			учебной задачи под руководством учителя. Выполнять сложение чисел	1,2,3,4,5,6,7,8.
денетым		Умножение и деление.	2	с переходом через десяток в пределах 20.	
Величины	3				
		Меры массы. Центнер.	3		
Арифмети ческие действия	34	. 1		Выполнять вычитание чисел с переходом через десяток в пределах 20.	1,2,3,4,5,6,7,8.
		Решение примеров и задач.	3		
		Контрольная работа.	1		
		Работа над ошибками.	1	16	
		Решение примеров и задач	3	Контролировать и оценивать свою работу, её	
		Сложение в	2	результат, делать выводы на	

				6	
		пределах 100 с		будущее с помощью	
		переходом через		учителя.	
		разряд.			
		Вычитание в	3		
		пределах 100 с			
		переходом через			
		разряд.		Работать в группах и парах.	
		Контрольная работа.	1	Решать задачи в два	
		Работа над	1	действия.	
		ошибками.			
		Закрепление	3	1	
		изученного.			
		Умножение и	4	Составлять план решения	
			7	задачи в два действия под	
		деление числа 2.	1	руководством учителя.	
		Умножение числа 3.	4	руководством у интели.	
		Деление на 3 равные	4		
		части.		1	
		Умножение числа 4.	4	Приочитительной	
Геометрич	2			Присчитывать и	1,2,3,4,5,6,7,8.
еские				отсчитывать по 2.	
понятия.				Образовывать числа	
		Линии: прямая,	2	второго десятка из одного	
		кривая, ломаная.		десятка и нескольких	
Арифмети	4	1		единиц.	
ческие					
действия					
денетыни		Контрольная работа.	1	-	
		Работа над	1	-	
		ошибками.	1		
			2	-	
		Деление на 4 равные	2	Сравнивать числа в	
	2	части.		пределах 20, опираясь на	
Геометрич	2			порядок их следования при	
еские				счёте.	
понятия.					
		Замкнутая и	2		
		незамкнутые кривые.			
		Дуга.			
Арифмети	10			Выполнять проверку	
ческие				правильности вычислений	
действия				правильности вычислении под руководством учителя.	
		Умножение числа 5.	4	тод руководством учителя.	
		Деление на 5 равных	4	1	
		частей.			
		Нахождение части	2		
		числа.	_	D	
Геометрич	2	monu.		Выполнять умножение	
_				числа 2-9.	
еские					
понятия.		20144444	2	-	
		Замкнутые и	2		
		незамкнутые			
		ломаные линии.	<u> </u>		

Арифмети ческие действия	9			Выполнять деление на 2-9.	
		Умножение числа 6.	4		
		Деление на 6 равных частей.	3		
		Контрольная работа.	1	Выполнять деление на	
		Работа над	1	равные части.	
		ошибками.			
Геометрич еские	2				
понятия.				Знакомиться с единицами	
		Длина ломаной линии.	2	длины. Измерять фигуры.	
Арифмети ческие	5				
действия		Variovanija vijara 7	3		
		Умножение числа 7. Деление на 7 равных	2	Сравнивать единицы	
		частей.	2	длины.	
Геометрич еские понятия.	2				
		Прямая линия. Отрезок.	2	Знакомиться с мерами	
Арифмети ческие действия	18			времени. Знакомиться с единицами массы.	
<u> </u>		Умножение числа 8.	2		
		Деление на 8 равных частей.	2	Читать и записывать	
		Умножение числа 9.	2	двузначные числа, с помощью учителя	
		Деление на 9 равных частей.	2	определять их десятичный состав.	
		Нахождение неизвестного слагаемого.	2	Выполнять сложение в	
		Контрольная работа.	1	пределах 100 с переходом через разряд.	
		Работа над ошибками.	1		
		Длина ломаной линии.	2	Выполнять сложение и вычитание сложение в пределах 100 с переходом	
		Умножение числа 7.	2	пределал 100 в перелодом	

				через разряд.
		Деление на 7 равных частей.	2	Topos puopisa.
Геометрич еские понятия.	2			
		Прямая линия. Отрезок.	2	Знать и использовать порядок арифметических действий
Арифмети ческие действия	24			Знакомиться с геометрическими фигурами.
		Умножение числа 8.	4	
		Деление на 8 равных частей.	4	Чертить, сравнивать
		Умножение числа 9.	4	геометрические фигуры.
		Деление на 9 равных частей.	4	Находить неизвестное
		Нахождение неизвестного слагаемого.	2	слагаемое.
		Контрольная работа.	1	Находить неизвестное уменьшаемое.
		Работа над ошибками.	1	
		Нахождение неизвестного уменьшаемого	2	Находить неизвестное вычитаемое.
		Нахождение неизвестного вычитаемого.	2	Выполнять все действия в пределах 100.
Величины	2	Меры времени.	2	
Арифмети ческие	8			Выполнять деление с
действия		Все действия в пределах 100.	1	остатком.
		Контрольная работа.	1	
		Работа над	1	

ошибками.		
Деление с остатком.	4	
Повторение пройденного.	1	
Итого – 136 часов		

Согласовано	Согласовано		
Протокол заседания ШМО	Заместитель директора по УВР		
учителей начальных классов	/В.Н. Лазаренко/		
МБОУ СОШ №7			
от2021 г. №1.	2021 г.		
Руководитель МО			
/ Л.В.Романова/			