

Класс: 6 « »

Количество часов: в неделю 4; всего за год 136 часов.

Планирование составлено на основе федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), 2025г.

Используемый учебник: Учебник для 6 класса для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида Перова М.Н., Капустина Г.М. АО «Издательство «Просвещение» 2015 г.

Формы и сроки контроля качества знаний

Вид контроля (контрольные работы, диктанты, тестирование, сочинение, изложение, практические работы, др)	Дата 1 четверть	Дата 2 четверть	Дата 3 четверть	Дата 4 четверть	Дата год
Контрольная работа					
Самостоятельная работа					
Проверочные работы					

**I четверть**

Дата	№ п/п	Тема урока	Коли-чество часов	Основные термины и понятия, словарь.	Научно методическая поддержка курса	Примечание
		<b>1 четверть</b>	<b>32</b>			
1.		Десятичная система счисления. Таблица разрядов.	1			
2.		Простые и составные числа.	1			
3		Округление чисел до десятков, сотен.	1			
4		Виды линий: прямая, ломаная, кривая, луч, отрезок.	1			
5		Сложение и вычитание с переходом через разряд.	1			
6		Нахождение неизвестных компонентов при сложении и вычитании.	1			
7		Умножение целых чисел на однозначное число.	1			
8		Деление целых чисел на однозначное число.	1			
9		Преобразование чисел полученных при измерении длины, массы, времени.	1			

	10	Сложение и вычитание чисел полученных при измерении длины, массы, времени.	1			
	11	Нумерация чисел в пределах 10000.	1			
	12	Взаимное положение прямых линий на плоскости (не пересекаются, т.е. параллельные).	1	Знак //.		
	13	Сложение и вычитание круглых чисел в пределах 10000.	1			
	14	Получение четырехзначных, пятизначных чисел из разрядных слагаемых.	1			
	15	Разложение четырех, пятизначных чисел на разрядные слагаемые.	1			
	16	Многозначные числа.	1			
	17	Разряды: единицы, десятки, сотни, класс тысяч.	1	Класс тысяч		
	18	Сравнение соседних разрядов, сравнение классов тысяч и единиц.	1			
	19	Сравнение многозначных чисел.	1			
	20	Взаимное положение прямых линий на плоскости (пересекаются, перпендикулярные).	1			
	21	Округление чисел до единиц тысяч.	1			
	22	Округление чисел до десятков тысяч.	1			
	23	Определение количества разрядных единиц и общего количества единиц, десятков в числе.	1			
	24	Обозначение римскими цифрами чисел XIII-XX.	1			
	25	Сложение и вычитание устно в пределах 10000.	1			
	26	Решение задач на разностное и кратное сравнение чисел.	1			
	27	Контрольная работа №1	1			Тема: «Нумерация в пределах 10000».
	28	Взаимное положение прямых линий в пространстве (горизонтальное, вертикальное и наклонное).	1			
	29	Сложение многозначных чисел в пределах 10000.	1			
	30	Вычитание многозначных чисел в пределах 10000.	1			
	31	Проверка сложения и вычитания многозначных чисел в пределах 10000.	1			
	32	Повторение пройденного материала.	1			
		<b>2 четверть</b>	<b>32</b>			
	33	Сложение и вычитание чисел в пределах 1000 письменно.				

	34	Сложение чисел с переходом через разряд в пределах 1000.				
	35	Вычитание чисел с переходом через разряд в пределах 1000.				
	36	Треугольник. Построение треугольников.				
	37	Сложение и вычитание чисел с переходом через разряд в пределах 10000.				
	38	Устное умножение разрядных чисел на однозначное число в пределах 10000.				
	39	Умножение на однозначное число в пределах 10000 без перехода через разряд.				
	40	Умножение на однозначное число в пределах 10000 с переходом через разряд в одном разряде.				
	41	Умножение на однозначное число в пределах 10000 с переходом через разряд в двух и в нескольких разрядах.				
	42	Умножение на однозначное число с переходом через разряд в пределах 10000.				
	43	Умножение на круглые десятки в пределах 10000.				
	44	Классификация четырёхугольников.				
	45	Устное деление многозначных чисел на однозначное число.				
	46	Деление полного трехзначного числа на однозначное число без перехода через разряд в пределах 10000.				
	47	Деление полного четырехзначного числа на однозначное число без перехода через разряд в пределах 10000.				
	48	Деление полного четырехзначного числа на однозначное число в пределах 10000 с полным частным.				
	49	Деление полного четырехзначного числа на однозначное число в пределах 10000 с неполным четырехзначным частным.				
	50	Деление полного четырехзначного числа на однозначное число в пределах 10000.				
	51	Деление неполного четырёхзначного числа на однозначное число в пределах 10000 с полным трёхзначным частным.				
.	52	Деление неполного четырёхзначного числа на однозначное число в пределах 10000 с полным четырёхзначным частным.				

	53	Деление неполного четырёхзначного числа на однозначное число в пределах 10000 с неполным трёхзначным частным.				
	54	Построение прямоугольника по заданным сторонам.				
	55	Деление неполного четырёхзначного числа на однозначное число в пределах 10000 с неполным четырёхзначным частным.				
	56	Деление на однозначное число в пределах 10000.				
	57	Проверка умножения обратным действием.				
	58	Проверка деления обратным действием.				
	59	Проверка умножения и деления обратными действиями.				
	60	Решение сложных примеров.				
	61	Контрольная работа №2				Тема: «Умножение и деление многозначных чисел на однозначное число»
	62	Построение четырёхугольников.				
	63	Умножение и деление на однозначное число в пределах 10000.				
	64	Повторение пройденного материала.				
	<b>3 четверть</b>		<b>40</b>			
	65	Преобразование чисел полученных при изменении единиц массы.				
	66	Преобразование чисел полученных при изменении единиц длины.				
	67	Преобразование чисел полученных при изменении единиц стоимости.				
	68	Периметр.		Периметр		
	69	Сложение и вычитание чисел полученных при измерении двумя единицами стоимости.				

	70	Сложение и вычитание чисел полученных при измерении двумя единицами длины.				
	71	Сложение и вычитание чисел полученных при измерении двумя единицами массы.				
	72	Сложение и вычитание чисел полученных при измерении.				
	73	Дробь. Образование обыкновенных дробей.				
	74	Виды дробей.				
	75	Сравнение долей, сравнение дробей с одинаковыми числителями.				
	76	Квадрат. Вычисление периметра.				
	77	Количество долей в одной целой. Сравнение обыкновенных дробей с единицей.				
	78	Знакомство с основным свойством обыкновенных дробей.				
	79	Основное свойство дроби.				
	80	Преобразование дробей: замена мелких дробей более крупными дробями.				Сокращение
	81	Преобразование неправильных дробей целыми числами.				
	82	Преобразование неправильных дробей смешанными числами.				
	83	Сложение дробей с одинаковыми знаменателями.				
	84	Прямоугольник. Вычисление периметра.				
	85	Вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.				
	86	Сложение дробей с одинаковыми знаменателями (с выражением суммы в более крупных долях).				
	87	Вычитание дробей с одинаковыми знаменателями (с выражением разности в более крупных долях).				
	88	Сложение дробей с одинаковыми знаменателями (все случаи).				
	89	Вычитание дробей с одинаковыми знаменателями (все случаи).				
	90	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.				
	91	Понятие скорости, расстояния, времени.		Скорость, время, расстояние.		

	92	Треугольник. Вычисление периметра.				
	93	Вычисление скорости.				
	94	Вычисление расстояния.				
	95	Вычисление времени.				
	96	Вычисление скорости, расстояния, времени.				
	97	Простые задачи на движения.				
	98	Задачи на движение в противоположном направлении.				
	99	Контрольная работа № 3				Тема: «Сложение и вычитание обыкновенных дробей»
	100	Вычисление периметра треугольника, прямоугольника, квадрата.				
	101	Задачи на определение пройденного пути.				
	102	Задачи на встречное движение и движение в противоположном направлении.				
	103	Задачи на движение.				
	104	Повторение пройденного материала				
	<b>4 четверть</b>		<b>32</b>			
	105	Нумерация в пределах 10000.				
	106	Округление чисел до единиц, десятков, сотен, тысяч.				
	107	Сложение и вычитание в пределах 10000.				
	108	Геометрические тела, их распознавание.				
	109	Решение составных арифметических задач на увеличение на несколько единиц.				
	110	Решение составных арифметических задач на уменьшение на несколько единиц.				
	111	Решение задач на нахождении неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого.				
	112	Умножение и деление многозначных чисел на однозначное число.				

	113	Решение составных арифметических задач на увеличение в несколько раз.				
	114	Решение составных арифметических задач на уменьшение в несколько раз.				
	115	Решение составных арифметических задач.				
	116	Куб, элементы куба.				
	117	Умножение и деление на круглые десятки.				
	118	Деление с остатком.				
	119	Проверка умножения делением.				
	120	Проверка деления умножением.				
	121	Арифметические действия в пределах 10000.				
	122	Примеры в несколько арифметических действий.				
	123	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении длины.				
	124	Шар – геометрическое тело.				
	125	Сложение чисел, полученных при измерении массы.				
	126	Вычитание чисел, полученных при измерении массы.				
	127	Сложение чисел, полученных при измерении времени, стоимости				
	128	Вычитание чисел, полученных при измерении времени, стоимости				
	129	Контрольная работа №4				Тема: «Все виды вычислений в пределах 10000»
	130	Решение простых задач всех видов.				
	131	Решение составных задач всех видов.				
	132	Брус. Элементы бруса.				
	133	Контрольная работа № 5				Контрольная работа за год
	134	Использование микрокалькулятора для всех видов вычислений в пределах 10000 с целыми числами.				

	135	Использование микрокалькулятора для всех видов вычислений в пределах 10000, с числами полученными при измерении.				
	136	Повторение пройденного материала.				