МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА В П. МИХАЙЛОВО»

«Рассмотрена»	«Утверждаю»
на Педагогическом совете	Директор МОУ «СОШ в п. Михайлово»
протокол № 10 от 24.06.2022 г.	
	/Т.А. Рябых/
	Приказ от 24.06.2022 г. № 135

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по математике, 5 класс

для детей, обучающихся по адаптированной основной общеобразовательной программе образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)

Пояснительная записка

Рабочая программа составлена на основе материалов Федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), Адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).

Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития, учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения учебного предмета «Математика», которые определены Федеральным государственным стандартом образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)

Предлагаемая программа ориентирована на учебник для учащихся с интеллектуальными нарушениями 5 классов специальных (коррекционных) образовательных организаций /Математика. 5 класс: учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы/ М.Н. Перовой, Г.М. Капустиной – 17-е изд. – М.: Просвещение, 2018.

Настоящая программа составлена на 175 часов (5 часов в неделю) в соответствии с учебным планом школы, рассчитана на 1 год обучения и является программой базового уровня обучения.

Математика является важной составляющей частью образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями). Овладение математическими знаниями и умениями является необходимым условием успешной социализации обучающихся, формированием у них жизненных компетенций.

Основная цель обучения математике детей с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) неразрывно связана с целью реализации АООП, обозначенной в Целевом разделе АООП, и заключается в создании условий для максимального удовлетворения особых образовательных потребностей обучающихся, обеспечивающих усвоение ими социального и культурного опыта (АООП разработке Достижение данной цели при И реализации общеобразовательной организацией АООП в процессе всей образовательной деятельности, в том числе по освоению обучающимися предметной области «Математика», предусматривает решение следующих основных задач, обозначенных в Пояснительной записке АООП

Задачи изучения предмета:

- -овладение обучающимися с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) учебной деятельностью, обеспечивающей формирование жизненных компетенций;
- -формирование общей культуры, обеспечивающей разностороннее развитие их личности (нравственно-эстетическое, социально-личностное, интеллектуальное, физическое),в соответствии с принятыми в семье и обществе духовно-нравственными и социокультурными ценностями;
- -достижение планируемых результатов освоения АООП образования обучающимися с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом их особых образовательных потребностей, а также индивидуальных особенностей и возможностей. Цель и задачи организации образовательной деятельности обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) по изучению ими математики определяются в соответствии с общей целью и задачами реализации АООП, и указаны в Содержательном разделе АООП. Согласно АООП образования обучающихся с легкой умственной отсталостью (вариант 1), основной целью обучения математике является подготовка обучающихся этой категории к жизни в современном обществе и овладение доступными профессионально трудовыми навыками.

Исходя из основной цели обучения математике обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), АООП (вариант 1) определяет следующие задачи, которые можно охарактеризовать соответственно как образовательные, коррекционные, воспитательные задачи:

- •формирование доступных обучающимся с умственной отсталостью (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 обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) средствами индивидуальных математики учетом ИХ возможностей; •формирование положительных личности, В качеств частности аккуратности, настойчивости, трудолюбия, самостоятельности, терпеливости, любознательности, умений планировать свою деятельность, доводить начатое дело до конца, осуществлять контроль и самоконтроль.

Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса

No	Раздел (тема)	Результаты освоения	
		Предметные:	
		знать:	
		класс единиц, разряды в классе единиц;	
		единицы измерения длины, массы времени; их соотношения; разрядные единицы в пределах 100; Обязательно:	
		продолжать складывать и вычитать числа, а пределах 100 с	
		переходом через десяток письменно;	
		овладеть табличным умножением и делением;	
		определять время по часам тремя способами;	
		самостоятельно чертить прямоугольник на нелинованной	
		бумаге.	
		Уметь находить неизвестное слагаемое, уменьшаемое,	
		вычитаемое.	
		Личностные:	
1	Сотня	- сознание себя как гражданина России; формирование	
		чувства гордости за свою Родину;	
		- воспитание уважительного отношения к иному мнению,	
		истории и культуре других народов;	
		- сформированность адекватных представлений о	
		собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении;	
		- владение начальными навыками адаптации в динамично	
		изменяющемся и развивающемся мире;	
		- владение социально-бытовыми навыками, используемыми	
		в повседневной жизни;	
		- овладение навыками коммуникации и принятыми нормами	
		социального взаимодействия;	
		- способность к осмыслению социального окружения, своего	
		места в нем, понятие соответствующих возрасту ценностей и	
		социальных ролей;	
		- принятие и освоение социальной роли обучающегося,	

		проявление социально значимых мотивов учебной
		деятельности;
		- сформированность навыков сотрудничества с взрослыми и
		сверстниками в разных социальных ситуациях;
		- воспитание эстетических потребностей, ценностей и
		чувств;
		- развитие этических чувств, проявление
		доброжелательности, эмоционально-нравственной
		отзывчивости и взаимопомощи, проявление сопереживания
		к чувствам других людей;
		- сформированность установки на безопасный, здоровый
		образ жизни,
		Предметные:
		знать:
		десятичный состав чисел в пределах 1000;
		римские цифры;
		читать, записывать под диктовку числа в пределах 1 000;
		Меры стоимости, длины и массы.
		выполнять сравнение чисел (больше-меньше) в пределах 1
		000.
		выполнять устное (без перехода через разряд) и письменное
		сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 с
		последующей проверкой;
		выполнять преобразования чисел, полученных при
		измерении стоимости длины, массы в пределах 1 000;
		решать простые задачи на разностное сравнение чисел,
		составные задачи в три арифметических действия;
		Не обязательно:
		решать наиболее трудные случаи вычитания чисел в
		пределах 1 000
		(510 - 183; 503 — 138);
		решать арифметические задачи в два действия
		самостоятельно (в одно, три действия решать с помощью
2	Тысяча	учителя);
2	1 BICA 1a	Личностные:
		- сознание себя как гражданина России; формирование
		чувства гордости за свою Родину;
		- воспитание уважительного отношения к иному мнению,
		- воспитание уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов;
		- сформированность адекватных представлений о
		собственных возможностях, о насущно необходимом
		жизнеобеспечении;
		- владение начальными навыками адаптации в динамично
		изменяющемся и развивающемся мире;
		- владение социально-бытовыми навыками, используемыми
		в повседневной жизни;
		- овладение навыками коммуникации и принятыми нормами
		социального взаимодействия;
		- способность к осмыслению социального окружения, своего
		места в нем, понятие соответствующих возрасту ценностей и
		социальных ролей;
		- принятие и освоение социальной роли обучающегося,
		проявление социально значимых мотивов учебной
		деятельности;
		- сформированность навыков сотрудничества с взрослыми и

		сверстниками в разных социальных ситуациях; - воспитание эстетических потребностей, ценностей и		
		чувств;		
		- развитие этических чувств, проявление		
		доброжелательности, эмоционально-нравственной		
		отзывчивости и взаимопомощи, проявление сопереживания		
		к чувствам других людей;		
		- сформированность установки на безопасный, здоровый		
		образ жизни,		
	Сложение и	Предметные:		
	вычитание в пределах	Уметь выполнять сложение и вычитание чисел с переходом		
3	1000 с переходом	через разряд.		
	через разряд			
	15000 0000000	Предметные:		
		Знать понятие дроби, правильной дроби и неправильной		
		дроби.		
		-		
		Уметь получать, обозначать, сравнивать обыкновенные		
		дроби; умножать и делить числа на 10 и 100, умножать и		
		делить двухзначные и трехзначные числа на однозначное		
		число без перехода через разряд и с переходом через разряд,		
		решать простые задачи на разностное сравнение чисел,		
		составные задачи в три арифметических действия;		
		Личностные:		
		- сознание себя как гражданина России; формирование		
		чувства гордости за свою Родину;		
		- воспитание уважительного отношения к иному мнению,		
		истории и культуре других народов;		
	Обыкновенные дроби	- сформированность адекватных представлений о		
		собственных возможностях, о насущно необходимом		
		жизнеобеспечении;		
		- владение начальными навыками адаптации в динамично		
		изменяющемся и развивающемся мире;		
4		- владение социально-бытовыми навыками, используемыми		
	, 1	в повседневной жизни;		
		- овладение навыками коммуникации и принятыми нормами		
		социального взаимодействия;		
		- способность к осмыслению социального окружения, своего		
		места в нем, понятие соответствующих возрасту ценностей и		
		социальных ролей;		
		- принятие и освоение социальной роли обучающегося,		
		проявление социально значимых мотивов учебной		
		деятельности;		
		- сформированность навыков сотрудничества с взрослыми и		
		сверстниками в разных социальных ситуациях;		
		- воспитание эстетических потребностей, ценностей и		
		_		
		чувств;		
		- развитие этических чувств, проявление		
		доброжелательности, эмоционально-нравственной		
		отзывчивости и взаимопомощи, проявление сопереживания		
		к чувствам других людей;		
		- сформированность установки на безопасный, здоровый		
		образ жизни,		
	Геометрический	Предметные:		
5	•	знать:		
	материал»,	периметр, виды треугольников в зависимости от величины		

углов и длин сторон, масштаб.

Уметь строить треугольник по трем заданным сторонам; Различать окружность, круг, радиус и диаметр. *Личностные:*

- сознание себя как гражданина России; формирование чувства гордости за свою Родину;
- воспитание уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов;
- сформированность адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении;
- владение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире;
- владение социально-бытовыми навыками, используемыми в повседневной жизни;
- овладение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия;
- способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем, понятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
- принятие и освоение социальной роли обучающегося, проявление социально значимых мотивов учебной деятельности;
- сформированность навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;
- воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- развитие этических чувств, проявление доброжелательности, эмоционально-нравственной отзывчивости и взаимопомощи, проявление сопереживания к чувствам других людей;
- сформированность установки на безопасный, здоровый образ жизни,

Содержание учебного предмета, курса

Программа по математике включает разделы: «Сотня», «Тысяча», «Сложение и вычитание в пределах 1000 с переходом через разряд», «Обыкновенные дроби», «Геометрический материал».

Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 с переходом через разряд. Нахождение неизвестного компонента сложения и вычитания.

Нумерация чисел в пределах 1000. Получение круглых сотен в пределах 1000, сложение и вычитание круглых сотен. Получение трёхзначных чисел из сотен, десятков, единиц, из сотен и десятков, из сотен и единиц. Разложение трехзначных чисел на сотни, десятки, единицы.

Разряды: единицы, десятки, сотни. Класс единиц.

Счёт до 1000 и от 1000 разрядными единицами и числовыми группами по 2, 20, 200; по 5, 50, 500; по 25, 250 устно и с записью чисел. Изображение трехзначных чисел на калькуляторе.

Округление чисел до десятков, сотен, знак = (равняется).

Сравнение чисел, в том числе разностное, кратное (легкие случаи).

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

Единицы измерения длины, массы: километр, грамм, тонна (1км,1г, 1т), соотношения: 1м=1000мм, 1км=1000м, 1кг=1000г, 1т=1000кг, 1т=10ц. денежные купюры, размен, замена нескольких купюр одной.

Единицы измерения времени: год (1год) соотношение: 1год=365, 366 сут. Високосный год.

Устное сложение и вычитание чисел, полученных при измерении одной, двумя мерами длины, стоимости (55см+/-19см; 55см+/-45см; 1м-45см; 8м55см+/-3м19см; 8м55см+/-19см; 4м55см+/-3м; 8м+/-19см; 8м+/-4м45см).

Римские цифры. Обозначение чисел I –XII.

Устное и письменное сложение и вычитание чисел в пределах 1000, их проверка.

Умножение числа 100. знак умножения (х). Деление на 10, 100 без остатка и с остатком.

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

Устное умножение и деление круглых десятков, сотен на однозначное число (40x2; 400x2; 420x2; 40:2; 300:3; 480:4; 450:5), полных двузначных и трехзначных чисел без перехода через разряд (24x2; 243x2; 48:4; 488:4 и т.п.).

Письменное умножение и деление двузначных и трехзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, их проверка.

Нахождение одной, нескольких долей предмета, числа, называние, обозначение.

Обыкновенные дроби, числитель, знаменатель дроби. Сравнение долей, сравнение дробей с одинаковыми числами или знаменателями. Количество долей в одной целой. Сравнение обыкновенных дробей с единицей. Виды дробей.

Простые арифметические задачи на нахождение части числа, неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого, на разностное и кратное сравнение. Составление арифметические задачи, решаемые двумя-тремя арифметическими действиями.

Периметр (Р). Нахождение периметра многоугольника.

Треугольник. Стороны треугольника: основание, боковые стороны. Классификация треугольников по видам углов и длинам сторон. Построение треугольников по трем данным сторонам с помощью циркуля и линейки.

Линии в круге: радиус, диаметр, хорда. Образование R и D.

Масштаб: 1:2; 1:5; 1:10; 1:100.

Тематическое планирование

№ п/п	Название темы раздела	Общее количество часов	Вид контроля, в зависимости от специфики курса, предмета Контрольные работы
1	Повторение	10	1
1	Сотня	21	1
2	Тысяча	25	1
3	Сложение и вычитание в пределах 1000 с переходом через разряд	22	3
4	Обыкновенные дроби	50	1
5	Геометрический материал	26	
6	Повторение	21	1
	Итого	175	8