

Основно училище “Юрий Гагарин”- град Смолян

УТВЪРДИЛ:

Директор: Йорданка Дюлгерова
(Име, фамилия, подпись)



УЧЕБНА ПРОГРАМА ПО МАТЕМАТИКА ИЗБИРАЕМИ УЧЕБНИ ЧАСОВЕ III КЛАС

32 учебни седмици по 1.5 часа седмично

Изготви: Боряна Хаджиева

учебната програма

I. Кратко представяне на учебната програма

Хорариум от часове:

годишно – 1.5 часа за 32 учебни седмици.

Учебното съдържание е разположено в четирите области на компетентност: „Числа“, „Равнинни фигури“, „Измерване“, „Моделиране“. То е в съответствие с рамките, заложени в учебната програма по математика – задължителна подготовка (трети клас), с равнището на знанията и уменията на третокласниците, осигурява приемственост и надграждане на работата във втори клас.

Учебният материал за избираемите часове, свързани с разширената подготовка, е с насоченост към задълбочаване знанията и усъвършенстване на уменията на учениците за работа с числата до 1000, събиране и изваждане с тях, умножение и деление с едноцифрен число на числата до 1000, видове ъгли, видовете триъгълници според ъглите им, родово-видовото отношение между квадрат и правоъгълник, обиколка на триъгълник, правоъгълник, квадрат, намиране страна на дадена изучавана равнинна фигура по дадена обиколка и страни, чертаене, измерване; мерни единици за време; решаване на разнообразни текстови задачи, съставяне на такива, описване ситуации от реалния свят с математически модели.

Чрез обучението по математика в избираемите часове, свързани с разширената подготовка, се съдейства за развитие на наблюдателността, на познавателната активност на учениците, на мисловните операции, на въображението, творческите им способности. Създават се условия за развитие на: устната и писмената математическа реч на учениците, тяхната самостоятелност, наблюдателност, инициативност, воля, самоконтрол, самооценка; някои качества на мисленето, като рационалност, бързина, гъвкавост, критичност и др. Така овладяването на математическото съдържание чрез използването на разнообразни дейности допринася за формирането на

ключови компетентности и личностно развитие на третокласниците.

II. Очаквани резултати от обучението по математика в трети клас – избираеми часове, свързани с разширената подготовка по математика

- познаване на естествените числа до 1000, извършване на аритметичните действия събиране, изваждане с тях, умножение и деление на числа до 1000 с едноцифрене число; намиране неизвестно умаляемо, делимо; разпознаване на фигурите права, крива линия, лъч, ъгъл; определяне на вида на фигурите ъгъл, триъгълник според ъглите; познаване мерните единици за дължина, маса, време и връзките между тях; решаване, съставяне на текстови задачи с до три пресмятания, описание на ситуации от заобикалящия детето реален свят с математически модел, обосноваване на получените резултати, извлечение на информация от различни източници;
- формиране на устойчив интерес към математиката, на положителна мотивация за нейното изучаване;
- развитие на общите познавателни способности на третокласниците, на математическите им способности;
- затвърждаване и разширяване на знанията, усъвършенстване на уменията, придобити чрез задължителната математическа подготовка в трети клас;
- усъвършенстване на уменията за откриване на връзки, закономерности; правилно подреждане на мислите; извършване на верностна оценка на елементарните съждения; за самостоятелен учебен труд, за работа в екип;
- формиране на математически компетентности и основни компетентности в природните науки и технологиите.

Учебно съдържание по теми

Разпределение

Ме-сец	Сед-мица	Тема	Очаквани резултати	Средства
		Числата до 100. Събиране и изваждане с тях	Чете, пише и брои с числата до 100. Сравнява на числата до 100. Познава значението на цифрите според позицията им в записа на числото. Събира и изважда числата до 100 без преминаване. Сравнява сбори разлика с число. Събира и изважда числата до 100 с преминаване. Пресмята числови изрази. Намира неизвестно събирамо. Решава текстови задачи.	Учебно по-магало по МА-ТЕМАТИКА на издателство „Булвест 2000“ „Искам данаучаповече по математика – 3. клас“
		Таблично умножение и деление	Познава и използва табличните случаи на умножение и деление, свойствата на умножението. Илюстрира смисъла на умножението, смисъла на делението.	
		Текстови задачи. Ред на действията	Решава задачи с релациите „...пъти повече...“, „...пъти по-малко...“. Пресмята числови изрази с изучените действия без скоби и такива със скоби. Решава обикновени и съставни текстови задачи, съставя на текстви задачи по чертеж, таблица.	
		Измерване	Познава мерни единици за: дължина – дм, м, и връзката между тях; време и връзки между тях. Познава изучените геометрични фигури триъгълник, правоъгълник, квадрат и елементите им. Определя вида на триъгълник според страните. Намира обиколка на триъгълник, правоъгълник, квадрат и обратно.	
		Числата 100, 200, 300, ..., 1000. Права и кривалиния. Лъч	Познава числата 100, 200, 300, ..., 1000 и техните означения с цифри. Познава единицата, десетицата и стотицата като бройни единици. Брои по стотици до 1000 в прав и обратен ред. Разпознава права линия, крива линия.	
		Геометрични фигури	Определя видове триъгълници. Намира обиколка на изучените фигури и страна по дадена обиколка.	Работен лист Сборник-11 стр.
		Текстови задачи	Решава задачи с релациите „...пъти повече...“, „...пъти по-малко...“. Пресмята числови изрази с изучените действия без скоби и такива със скоби. Решава обикновени и съставни текстови задачи	Работен лист Сборник-13 стр.
		Числата от 101 до 1000	Познава числата 101, 102, ..., 999, 1000 и техните означения с цифри. Познава единицата, десетицата и стотицата като бройни единици. Брои числата до 1000 в прав и обратен ред. Сравнява числата до 1000, като използва знаците >, <, =.	

	Трицифрени числа	Познава числата 101, 102, ..., 999, 1000 и техните означения с цифри. Познава единицата, десетицата и стотицата като бройни единици. Брои числата до 1000 в прав и обратен ред. Сравнява числата до 1000, като използва знаците >, <, =.	Работен лист Сборник-16 стр.
	Състав на трицифрените числа	Познава единицата, десетицата и стотицата като бройни единици. Извършва аритметични действия с тях.	Работен лист Сборник-20 стр.
	Събиране и изваждане на числа до 1000. Километър	Извършва аритметичните действия събиране и изваждане до 1000 без преминаване. Пресмята числови изрази. Представя графично и решава текстови задачи, при които се използват мерни единици за дължина. Познава мерната единица за дължина километър и връзката ѝ с мерната единица метър.	
	Събиране и изваждане на числа до 1000. Километър	Извършва аритметичните действия събиране и изваждане до 1000 без преминаване. Пресмята числови изрази. Познава мерна- та единица за дължина километър и връзката ѝ с мерната единица метър.	Работен лист Сборник-20стр.
	Събиране и изваждане без преминаване	Извършва аритметичните действия събиране и изваждане до 1000 без преминаване от вида $400 + 75; 475 - 400; 475 - 75; 203 + 2; 205 - 2; 205 - 203; 230 + 20; 250 - 20; 250 - 230$. Решава текстови задачи.	
	Събиране и изваждане от вида $300+400, 750-30$	Извършва аритметичните действия събиране и изваждане до 1000 без преминаване от вида	Работен лист Сборник-21 стр.
	Свойства на събирането. Намиране на неизвестно число		Работен лист Сборник-23 стр.

Ме-сец	Сед-мица	Тема	Очаквани резултати	Средства
		Събиране и изваждане без преминаване. Неизвестно умаляемо. Ребуси	Намира неизвестно умаляемо. Извършва аритметичното действие събиране до 1000 без преминаване от вид $325 + 142$.	
		Събиране и изваждане на числата до 1000 без преминаване	Извършва действие събиране и изваждане на числа до 1000 без преминаване. Прави проверка на изваждането със събиране. Пресмята числови изрази.	
		Ъгъл. Видове ъгли	Познава геометричната фигура ъгъл и елементите ѝ: ъгъл, връх, рамене. Познава геометричните фигури: прав ъгъл, оствър ъгъл, тъп ъгъл.	
		Чертаене на ъгли в квадратна мрежа. Милиметър	Познава мерната единица за дължина милиметър и връзката между милиметър и сантиметър. Чертае ъгъл в квадратна мрежа.	
		Намиране на неизвестно число	Намира неизвестно умаляемо и неизвестно събирамо	Работен лист Сборник-28 стр.
		Събиране на числата до 1000 с преминаване. Вълшебният триъгълник	Извършва аритметичните действия събиране и изваждане с числата до 1000 без преминаване. Събира числа и познава общия случай за събиране на трицифрени числа до 1000 с преминаване от ред на единици към ред на десетицата, от ред на десетици към ред на стотици.	
		Събиране на числата до 1000 с преминаване	Събира на трицифрени числа с преминаване от ред единици към ред на десетици, от ред на десетици към ред на стотици и от ред на стотици към ред на хиляди. Решава и съставя текстови задачи. Намира обиколка на фигури по дадени страни. Намира страна на фигура по дадени обиколка и страни.	
		Събиране с две преминавания.	Извършва аритметичните действия събиране и изваждане с числата до 1000 без преминаване. Събира числа и познава общия случай за събиране на трицифрени числа до 1000 с преминаване от ред на единици към ред на десетицата, от ред на десетици към ред на стотици.	Работен лист Сборник-44 стр.
		Текстови задачи в косвена форма	Решава текстови задачи в косвена форма	Работен лист Сборник-46 стр.
		Изваждане на числата до 1000 с преминаване. Правоъгълник. Квадрат	Определя квадрата като вид правоъгълник. Изважда трицифрени числа до 1000 с преминаване.	
		Изваждане на числата до 1000 с преминаване	Илюстрира с примери смисъла на действие умножение. Изважда трицифрени числа до 1000 с преминаване. Решава текстови задачи в косвена форма до две пресмятания. Намира обиколка на фигура.	

		Събиране и изваждане с три преминавания	Извършва аритметичните действия събиране и изваждане с числата до 1000 без преминаване. Събира числа и познава общия случай за събиране на трицифрени числа до 1000 с преминаване от ред на единици към ред на десетицата, от ред на десетици към ред на стотици.	Работен лист Сборник-50,51стр.
		Видове триъгълници според ъглите	Разпознава видовете триъгълници според ъглите. Определя квадрата като вид правоъгълник. Измерва дължини на страни на фигури. Намира обиколка на фигура.	
		Век	Решава задачи с помощта на линия на времето.	Работен лист Сборник-52стр.
		Вече знам	Извършва действия събиране и изваждане с числата до 1000 с изучените мерни единици. Използва връзката между събирането и изваждането. Събира три и повече числа. Определя видове триъгълници според ъглите и страните. Решава съставни текстови и геометрични задачи.	Работен лист Сборник-55стр
		Математическо състезание	Извършва действия събиране и изваждане с числата до 1000 с изучените мерни единици. Използва връзката между събирането и изваждането. Събира три и повече числа. Определя видове триъгълници според ъглите и страните. Решава съставни текстови и геометрични задачи.	
		Умножение без преминаване	Умножава двуцифreno число с брой на единици 0 и трицифreno с брой на единици и десетици 0 с едноцифreno число. Използва разместително и съдружително свойство на умножението. Представя графично и със съкратен запис текстова задача.	
		Умножение на двуцифreno и трицифreno число с едноцифreno	Умножава двуцифreno число с брой на единици 0 и трицифreno с брой на единици и десетици 0 с едноцифreno число.	Работен лист Сборник-57стр

Ме-сец	Сед-мица	Тема	Очаквани резултати	Средства
		Разпределително свойство на умножението	Умножава двуцифreno и трицифreno число без преминаване на десетицата. Умножава двуцифreno и трицифreno число с преминаване от ред на единици към ред на десетици.	
III		Умножение на числата до 1000 с едноцифreno число	Умножава двуцифreno и трицифreno число с преминаване от ред на единици към ред на десетици, от ред на десетици към ред на стотици, от ред на стотици към ред на хиляди. Познава разместително, съдружително, разпределително свойство на умножението. Извършва пресмятане на числови изрази, като използва свойствата на умножението. Решава текстови задачи чрез таблично представени данни.	
		Умножение с преминаване	Умножава двуцифreno и трицифreno число с преминаване от ред на единици към ред на десетици, от ред на десетици към ред на стотици, от ред на стотици към ред на хиляди.	Работен лист Сборник-62 стр
		Умножение на числата до 1000 с едноцифreno число	Умножава двуцифreno и трицифreno число с едноцифreno число. Намира стойности на числени изрази до три пресмятания, като спазва реда на действията. Решава, съставя текстови задачи по представена информация чрез: – чертеж; – илюстрация; – таблица.	
		Умножение с преминаване. Текстови задачи	Извършва пресмятане на числови изрази, като използва свойствата на умножението. Решава текстови задачи	Работен лист Сборник-63 стр
		Половинка, тре-тинка, четвъртинка, десетинка	Разпознава половинката, третинката, четвъртинката, десетинката на дадено число като части от цяло и съответните им означения $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{10}$. Дели двуцифreno число с брой на единици 0 и трицифreno с брой на единици и десетици 0 с едноцифreno число. Намира половинка, третинка, четвъртинка, десетинка от число.	

		Вече знам	Умножава двуцифreno и трицифreno число с едноцифreno число. Намира стойности на числени изрази до три пресмятания, като спазва реда на действията. Решава, съставя текстови задачи	Работен лист Сборник-67 стр
		Деление на числата до 1000 с едноцифreno число (без преминаване на десетицата). Грам	Познава мерната единица за маса грам и връзката ѝ с килограм. Познава теглилки с маса, по-малко от 1000 грама. Дели двуцифreno число с брой на единици 0 и трицифreno с брой на единици и десетици 0 с едноцифreno число. Обяснява делението на сбор или разлика с едноцифreno число. Дели двуцифreno и трицифreno число без преминаване на десетицата ($84 : 4$; $639 : 3$).	
		Деление без преминаване	Дели двуцифreno и трицифreno число без преминаване на десетицата	Работен лист Сборник-69 стр
		Деление на двуцифreno и трицифreno число с едноцифreno	Познава алгоритъма за деление на двуцифreno число с едноцифreno с частно двуцифreno число, когато има представяне на десетици чрез единици. Намира неизвестен множител, като дели двуцифreno число с едноцифreno. Посочва четни числа, по-големи от 20.	

Ме-сец	Сед-мица	Тема	Очаквани резултати	Средства
		Деление на трицифренi числа с едноцифрено с частно трицифрено число	Познава и прилага алгоритъма за деление на трицифрено число с едноцифрено с частно трицифрено число, когато има представяне на стотици чрез десетици и на десетици чрез единици. Пресмята числови изрази с до три пресмятания. Решава текстови задачи, зададени чрез използване на права и косвена форма на релациите. Съставя текстови задачи по дадени данни. Решава геометрични задачи.	
		Неизвестно делимо. Тон	Познава мерната единица за маса тон и връзката между тон и килограм. Въз основа на връзката между умножение и деление намира неизвестен компонент в равенството – делимо. Познава и прилага алгоритъма за деление на трицифрено число с едноцифрено с частно трицифрено число, но с брой на десетиците нула.	
		Намиране на неизвестно делимо	Въз основа на връзката между умножение и деление намира неизвестен компонент в равенството – делимо. Познава и прилага алгоритъма за деление на трицифрено число с едноцифрено с частно трицифрено число	Работен лист Сборник-74 стр
		Деление на трицифренi числа с едноцифрено с частно двуцифрено число. Секунда	Познава мерната единица за време секунда и връзката с мерната единица минута. Познава и прилага алгоритъма за деление на трицифреночисло с едноцифренос частно двуцифрено число. Пресмята числови изрази с до три пресмятания. Решава текстови задачи с три пресмятания.	
		Решаване на задачи поданни за растения и животни	Прилага алгоритмите за умножение и деление на трицифрено число с едноцифрено. Съставя и пресмята числови изрази с три действия. Решава текстови задачи с три пресмятания. Съставя текстови задачи по съкратен запис, по данни от различни области на живота.	
		Сравняване	Познава числата до 1000, брои в прав и обратен ред. Извършва действията събиране и изваждане с числата до 1000 без и с преминаване. Намира неизвестно събирамо. Намира неизвестно умаляемо.	
		Текстови задачи	Умножава двуцифрено и трицифрено число с едноцифрено число, включително с 1 и 0. Дели двуцифрено и трицифрено число с едноцифрено число. Решава текстова задача в права и косвена форма с до три действия. Представя графично и със съкратен запис текстова задача. Съставя текстови задачи по зададени данни.	
		Деление с преминаване-пресмятане на изрази	Познава и прилага алгоритъма за деление на трицифрено число с едноцифрено с частно трицифрено число, когато има представяне на стотици чрез десетици и на десетици чрез единици.	Работен лист Сборник-92 стр

		<p>Математическо състезание: отбор „Вихър“ и отбор „Комета“</p> <p>Познава числата до 1000, сравнява ги, представя ги като събор от единици от различни редове. Събира, изважда числата до 1000, умножава и дели числата до 1000 с едноцифреночисло. Намира неизвестно умаляемо и неизвестно делимо. Разпознава половинка, третинка, четвъртинка, десетинка като части от цяло.</p> <p>Разпознава геометричните фигури права, крива, лъч, ъгъл и елементите му.</p> <p>Определя вида на фигурите ъгъл, триъгълник според ъгли-те. Решава текстови задачи с до три пресмятания с използ-вани релации в пряка и косвена форма.</p> <p>Знае изучаваните мерни единици за дължина, време, маса.</p>	
--	--	---	--