Рассмотрено

Руководитель МО Г.Р.Тазетдинова

Протокол №1 от 24 августа2023 г.

Согласовано

Заместитель директора по УР МБОУ «Шушмабашская средняя общеобразовательная школа»

Л.Ш. Фатхрахманова «24» августа 2023г.

Утверждаю

Директор МБОУ «Шушмабашская средняя общеобразовательная школа»

Р.Г. Шаймарданова

Приказ № 160 от «25» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

специального курса «Математическая грамотность» на уровне начального общего образования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Шушмабашская средняя общеобразовательная школа» Арского муниципального района Республики Татарстан Сунгатуллиной Фариды Марсельевны, учителя высшей квалификационной категории 3 класс

Принята на заседании педагогического совета протокол № 1 от 25 августа 2023 года

Пояснительнаязаписка

Рабочая программа МБОУ «ШушмабашскаяСОШ» Арского района РТ по внеурочной деятельности курса «Математическая грамотность» для учащихся 1—4 классов составлена на основе:

- ЗаконаРоссийской Федерации «Обобразованиив Российской Федерации» от 29.12.2012 г. №273-ФЗ;
- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утвержденного приказом Министерстваобразования и науки Российской Федерации от 8мая 2019 г. № 373 с внесенными изменениями(приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 декабря 2018 г.№345);
 - Основнойобразовательной программына чального общего образования МБОУ «Шушма башского СОШ» Арскогорайона РТ;
- Авторскаяпрограммавнеурочнойдеятельностипод редакцией Виноградовой Н.Ф., (программавнеурочнойдеятельности «Занимательная математика» Е.Э. Кочуровой. // Сборник программ внеурочнойдеятельности: 1-4 классы / под ред. Виноградовой. М.:Вентана-Граф, 2013. 192с.).

Отличительнойособенностьюданнойпрограммыявляетсято, чтопрограммапредусматриваетвключение задачизаданий, трудностькоторых определ яетсянестолькоматематическим сображанием, скольконовизной инеобычностью математической ситуации, чтоспособствует появлению у учащихся желания отказаться от образца, проявить самостоятельность, а также формированию умений работать вусловиях поискаи развитию сообразительности, любознательности.

Программа предназначена для развития математических способностей учащихся, для формирования элементов логической и алгоритмической грамотности, коммуникативных умений младших школьников с применением коллективных форм организации занятий и использованиемсовременных средствобучения. Созданиеназанятиях ситуацийактивного поиска, предоставление возможности сделать собственное «открытие», знакомство с оригинальными путями рассуждений, овладение элементарными навыками исследовательской деятельности позволятобучающим сяреализовать свои возможности, приобрестиуверенность в своих силах.

Содержание программы «математическая шкатулка» направлено на воспитание интереса к предмету, развитие наблюдательности, геометрической зоркости, умения анализировать, догадываться, рассуждать, доказывать, решать учебную задачу творчески. Содержание может бытьиспользованодляпоказаучащимся возможностейприменениятех знанийиумений, которымиониовладеваютнауроках математики.

«Занимательная математика» учитывает возрастные особенности младших школьников и поэтому предусматривает организацию подвижнойдеятельности учащихся, которая не мешает умственной работе. С этой целью в программувключены подвижные математические игры,последовательнаясменаоднимучеником«центров»деятельностивтечениеодногозанятия, чтоприводиткпередвижению учеников поклассу

входевыполненияматематических заданий налистах бумаги, расположенных настенах классной комнаты, идр. Вовремя занятий важноподдерживать прямое общением ением еждудетьми (возможность подходить друг кдруг у, переговариваться, обмениватьсямые лями).

Цельпрограммы: развиватьлогическоемышление, внимание, память, творческоевоображение, наблюдательность, последовательность рассу жденийи егодоказательность.

Задачипрограммы:

- расширятькругозоручащихсявразличныхобластяхэлементарнойматематики;
- развитиекраткостиречи;
- умелоеиспользованиесимволики;
- правильноеприменениематематическойтерминологии;
- умениеотвлекатьсяотвсехкачественных сторонпредметовиявлений, сосредоточиваявниманиетольконаколичественных;
- умениеделатьдоступныевыводыиобобщения;
- обосновыватьсвоимысли

Ценностнымиориентирамисодержанияпрограммы являются:

- формированиеумениярассуждатькаккомпоненталогическойграмотности;
- освоение эвристических при èмоврассуждений;
- формированиеинтеллектуальныхумений, связанных свыбором страте-гиирешения, анализом ситуации, сопоставлением данных;
- развитиепознавательнойактивностиисамостоятельностиучащихся;
- формированиеспособностейнаблюдать, сравнивать, обобщать, находить простейшие закономерности, использовать догадки, строить и проверять простейшие гипотезы;
- формированиепространственных представлений и пространственного воображения;
- привлечениеучащихсякобменуинформациейвходесвободногообщенияназанятиях.

Личностные, метапредметные ипредметные результаты освоения программы

Личностнымирезультатамиизученияданногофакультативногокурсаявляются:

- развитиелюбознательности, сообразительностипривыполнении разнообразных заданий проблемногои эвристического характера;
- развитиевнимательности, настойчивости, целеустремленности, умения преодолевать трудности
- качестввесьмаважных впрактической деятельностилю богочеловека;
- -- воспитание чувства справедливости, ответственности;
- развитиесамостоятельностисуждений, независимостиинестандартностимышления.

Метапредметные результаты представлены в содержании программы в разделе «Универсальные учебные действия». Предметные результаты отражены всодержании программы.

Содержание программы отвечает требованию к организации внеурочной деятельности: соответствует курсу «Математика» и не требует отучащихся дополнительных математических знаний. Тематика задач и заданий отражает реальные познавательные интересы детей, в программесодержатсяполезнаяилюбопытная информация, занимательные математические факты, способные дать просторвоображению.

Универсальные учебные действия:

- -сравниватьразныеприемыдействий, выбирать удобные способыдлявыполнения конкретного задания;
- -моделироватьвпроцессесовместногообсужденияалгоритмрешениячисловогокроссворда; использоватьеговходесамостоятельнойработы;
- -применятьизученныеспособыучебнойработыиприемывычисленийдляработысчисловымиголоволомками;
- -анализироватыправилаигры, действоватывсоответствиисзаданиями иправилами;
- -включатьсявгрупповуюработу, участвовать вобсуждении проблемных вопросов, высказывать собственноем нение и аргументироватьего;
- выполнятыпробноеучебноедействие, фиксироватьиндивидуальноезатруднениевпробномдействии;
- -аргументироватьсвою позицию в коммуникации, учитывать разныем нения, использовать критерии для обоснования своего суждения;
- -сопоставлятьполученный (промежуточный, итоговый) результат заданныму словием;
- -контролироватьсвоюдеятельность:обнаруживатьиисправлятьошибки.

Мирзанимательныхзадач

Задачи, допускающие несколькоспособоврешения. Задачисне достаточными, некорректными данными, сизбыточным составому словия. Последовательность шагов (алгоритм) решения задачи.

Задачи, имеющие несколько решений. Обратные задачи и задания. Ориентировка в тексте задачи, выделение условия и вопроса, данных пискомых чисел (величин). Выбор необходимой информации, содержащейся в тексте задачи, на рисунке или в таблице, для ответа на заданныевопросы.

Нестандартные задачи. Использование знаково-символических средств длямоделирования ситуаций, описанных взадачах.

Задачи, решаемыеспособом перебора. «Открытые» задачиизадания. Задачии задания по проверке готовых решений, в том численеверных. Анализ и оценкаготовых решенийзадачи, выбор верных решений.

Задачи на доказательство, например найти цифровое значение букв в условной записи: СМЕХ + ГРОМ = ГРЕМИ и др. Обоснованиевыполняемых и выполненных действий.

Решение олимпиадных задач международного конкурса «Кенгуру». Воспроизведение способа решения задачи. Выбор наиболее эффективных способов решения.

Универсальные учебные действия:

- —анализироватьтекстзадачи:ориентироватьсявтексте, выделять условиеивопрос, данные и искомые числа (величины);
- —искатьивыбиратьнеобходимуюинформацию,содержащуюсявтекстезадачи,нарисункеиливтаблице,дляответаназаданныевопросы;
- —моделировать ситуацию, описанную в тексте задачи, использовать соответствующие знаково-символические средства для моделированияситуации;
 - —конструироватьпоследовательностьшагов (алгоритм) решениязадачи;
 - —объяснять (обосновывать) выполняемые ивыполненные действия;
 - воспроизводить способрешения задачи;
 - сопоставлять полученный (промежуточный, итоговый) результат сзаданныму словием;
 - —анализироватьпредложенныевариантырешениязадачи, выбиратьизних верные, выбиратьнаиболееэффективный способрешения задачи;
 - —оцениватьпредъявленноеготовоерешениезадачи(верно, неверно);
 - участвоватьвучебномдиалоге, оценивать процесспоиска и результат решения задачи;
 - --конструироватьнесложные задачи.

Геометрическаямозаика

Пространственные представления. Понятия «влево», «вправо», «вверх», «вниз». Маршрут передвижения. Точка начала движения; число, стрелки, указывающие направление движения. Проведение линии по заданному маршруту (алгоритму) — «путешествие точки» (на листе вклетку). Построениесобственного маршрута (рисунка) иего описание.

Геометрические узоры. Закономерностивузорах. Симметрия. Фигуры, имеющие однуинесколькоо сейсимметрии.

Расположение деталей фигуры в исходной конструкции (треугольники, таны, уголки, спички). Части фигуры. Место заданной фигуры вконструкции. Расположение деталей. Выбор деталей в соответствии с заданным контуром конструкции. Поиск нескольких возможных вариантоврешения. Составлениеи зарисовка фигур по собственномузамыслу.

Разрезание и составление фигур. Деление заданной фигуры на равные по площади

части.Поискзаданныхфигурвфигурахсложной конфигурации.

Решениезадач, формирующих геометрическую наблюдательность.

Распознавание (нахождение) окружности на орнаменте. Составление вычерчивание) орнамента с использованием циркуля (по образцу, пособственномузамыслу).

Объемные фигуры: цилиндр, конус, пирамида, шар, куб. Моделирование из проволоки. Создание объемных фигур из разверток: цилиндр,призма шестиугольная, призма треугольная, куб, конус, четырехугольная пирамида, октаэдр, параллелепипед, усеченная пирамида, икосаэдр(повыборуучащихся).

Универсальныеучебные действия:

- -ориентироватьсявпонятиях «влево», «вправо», «вверх», «вниз»;
- -ориентироватьсянаточкуначаладвижения, начислаистрелкиидр., указывающиенаправлениедвижения;
- -проводитьлиниипозаданномумаршруту(алгоритму);
- -выделятьфигурузаданнойформынасложномчертеже;
- -анализироватьрасположениедеталей (танов, треугольников, угол-и, спичек) висходной конструкции;
- -составлятьфигурыизчастей, определять местозаданной деталиконструкции;
- -выявлятьзакономерностиврасположениидеталей; составлятьдетивсоответствиисзаданнымконтуромконструкции;
- -сопоставлятьполученный (промежуточный, итоговый) результат заданныму словием;
- -объяснять (доказывать) выбордеталей или способадей ствия приданному словии;
- -анализироватьпредложенныевозможныевариантыверногорешения;
- -моделироватьобъемныефигурыизразличных материалов(проволока,пластилинидр.)иизразверток;
- -осуществлятьразвернутыедействияконтроляисамоконтроля:сравниватьпостроеннуюконструкциюсобразцом.

1. Результаты освоения курса.

Личностнымирезультатамиизучениякурса «Занимательнаяматематика» являются:

- осознаниесебячленомобщества, чувстволюбвикроднойстране, выражающееся винтересеке еприроде, культуре, историии желании участвовать вееделахи событиях;
- осознаниеипринятиебазовыхобщечеловеческихценностей, сформированность правственных представлений изтических чувств; культура поведения ивзаимоотношений вокружающеммире;
- установканабезопасный здоровый образжизни;

Метапредметнымирезультатамиявляются:

- способностьрегулировать собственную деятельность, направленную напознание окружающей действительностиив нутреннегомирачеловека;
- способностьосуществлятьинформационный поиск длявы полнения учебных задач;
- способностьработатьсмоделямиизучаемыхобъектовиявленийокружающегомира.

- умениеобобщать, отбирать необходимую информацию, видеть общее вединичном явлении, самостоятельно находить решение возникающих проблем, отражать наиболее общие существенные связи и отношения явлений действительности: пространство и время, количество и качество, причинаи следствие, логическое и время на пространство и время, количество и качество, причинаи следствие, логическое и время на пространствие;
- владениебазовымпонятийнымаппаратом(доступнымдляосознаниямладшимшкольником), необходимымдлядальнейшегообразованиявобла стиественно-научныхисоциальных дисциплин;
- умение наблюдать, исследовать явления окружающего мира, выделять характерные особенности природных объектов, описывать ихарактеризоватьфактыи события культуры, истории общества;
- умениевестидиалог, рассуждатьидоказывать, аргументировать своивысказывания, строить простейшие умозаключения.

2. Содержание курса с указанием форм организации и видов

деятельности. Преобладающие формы занятий – групповая и индивидуальная.

Формызанятиймладших школьников очень разнообразны: это тематические занятия, игровые уроки, конкурсы, викторины, соревнования. Используются нетрадиционные и традиционные формы: игры-путешествия, экскурсии по сбору числового материала, задачи наосновестатистических данных по городу, сказкинаматематическиетемы, конкурсы газет, плакатов.

Формаорганизацииобучения —работасконструкторами:

Объемные фигуры: цилиндр, конус, пирамида, шар, куб. Моделирование из проволоки. Создание объемных фигур из разверток: цилиндр,призма шестиугольная, призма треугольная, куб,конус, четырехугольная пирамида, октаэдр,параллелепипед,усеченный конус, усеченная пирамида, призма пирамида, икосаэдр (повыборуучащихся).

Формаорганизацииобучения —работасконструкторами:

- моделированиефигуризодинаковых треугольников, уголков;
- танграм:древняякитайскаяголоволомка. «Сложиквадрат». «Спичечный»конструктор;
- конструкторылего. Набор«Геометрическиетела»;
- конструкторы«Танграм», «Спички», «Полимино», «Кубики», «Монтажник», «Строитель» идр. изэлектронного оногопособия «Математика иконструирование».

Математические игры:

- «Веселыйсчет»—игра-соревнование; игрысигральнымикубиками. Игры: «Чьясуммабольше?», «Лучшийлодочник», «Русскоелото», «Математическое домино». «Несобьюсь!». «Задумайчисло». «Отгадайзадуманное число». «Отгадайчислоимеся прождения»:
- игры: «Волшебнаяпалочка», «Лучшийсчетчик», «Неподведидруга», «Деньиночь», «Счастливыйслучай», «Сборплодов», «Гонкисзонтиками», «Магазин», «Какой ряд дружнее?»;
 - —игрысмячом: «Наоборот», «Не уронимяч»;
 - игрыснабором «Карточки-считалочки» (сорбонки) двусторонние карточки: наодной стороне задание, надругой ответ;
 - --- математические пирамиды: «Сложение в пределах 10; 20; 100», «Вычитание в пределах 10; 20; 100», «Умножение», «Деление»;
 - —работа с палитрой—основойс цветнымифишками икомплектомзаданий кпалитрепо темам: «Сложениеи вычитаниедо 100» и др.;
- игры: «Крестики-нолики», «Крестики-ноликинабесконечной доске», «Морской бой» идр., конструкторы «Часы», «Весы» изэлектронного учебного пособия «Математикай конструирование».
- -Познавательно-игровойматематический утренник«ВгостяхуЦарицыМатематики».
- Проектныеработы.
- Игровойматематический практикум «Удивительные приключения Слагайкии Вычитайки».
- Познавательно-развлекательнаяпрограмма «Необыкновенные приключения встране Внималки-Сосчиталки».
- Турнирпогеометрии.
- Блиц-турнирпорешениюзадач.
- -Познавательнаяконкурсно-игроваяпрограмма «Веселыйинтеллектуал».
- -Всероссийскийконкурспоматематике«Кенгуру»

Календарно- тематическоепланирование

3класс

	Разделы программы	Кол-	Характеристикадеятельности	Срок
	итемыучебныхзанятий	вочас		пров
		ОВ		Я
				пла
1	Т	1	D.	H 01.0
1	Интеллектуальнаяразминка	1	Решениеолимпиадных задачмеждународногоконкурса	01.0
			«Кенгуру».	9
2-	«Числовой»конструктор	2	Числаот1до1000.Составление	08.0
3			трèхзначных чисел с помощью	9
				15.0
				9
4	Геометриявокругнас	1	Конструированиемногоугольниковизодинаковых	22.0
			треугольников.	9
5	Волшебныепереливания	1	Задачинапереливание.	29.0
	-			9
6-	Вцарствесмекалки	2	Решениенестандартных задач (на	06.1
7	-		«отношения»). Сборинформацииивыпускматематическойгазеты (работавгруппа	0
			x).	13.1
				0
8	«Шагвбудущее»	1	Игры: «Крестики-ноликинабесконечнойдоске», «Морскойбой»	20.1
			идр.,конструкторы «Монтажник»,	0
			«Строитель», «Полимино»,	
			«Паркеты	
			и мозаики» и др. из электронногоучебногопособия«Математикаикон-	
			струирование».	
9-	«Спичечный» конструктор	2	Построение конструкции позаданномуобразцу.	27.1
10	"Cam te misim" RonerpyRiop		Перекладывание	0
10			нескольких спичек в соответствии с условием. Проверкавы полненной	10.1
		1	посколькилени текрооотретствиие условием, троосркавынолисиной	10.

			работы.	1
11	Числовыеголоволомки	1	Решениеисоставлениеребусов, содержащих числа. Заполнение числовогокроссво рда (судоку).	17.1 1
12 - 13	Интеллектуальнаяразминка	2	Работа в«центрах» деятельности:конструкторы,электронныематематическиеигры(работанакомпьютере),математическиеголоволомки, занимательныезадачи.	24.1 1 01.1 2
14	Математическиефокусы	1	Порядоквыполнениядействийвчисловых выражениях (без скобок,соскобками).Соединитечисла11 1111знакамидействий так,чтобы вответеполучилось1,2,3,4,, 15.	08.1
15	Математическиеигры	1	Построение математических пирамид: «Сложениев пределах 1000», «Вычитание в пределах 1000», «Умножение», «Деление». Игры: «Вол-шебная палочка», «Лучшийлодочник», «Чьясуммабольше?», «Гонки сзонтиками» (по выборуучащихся).	15.1
16	Секретычисел	1	Числовой палиндром — число, которое читается одинаково слеванаправоисправаналево. Числовые головоломки: запись числа 24 (30) тремя одинаковымицифрами.	22.1
17	Математическаякопилка	1	Составлениесборникачисловогоматериала, взятогоизжизни (газеты, детскиежурналы), для составления задач.	29.1
18	Математическоепутешествие	1	Вычислениявгруппах:первыйученик из числа вычитает 140; вто-рой — прибавляет 180, третий—вычитает160, ачетвертый—прибавляет 150. Решения и ответы к пятираундам записываются. Взаимныйконтроль. 1-й раунд: 640 — 140 = 500 500 +180 =680680—160 =520 520+ +150=670	12.0
19	Выберимаршрут	1	Единицадлиныкилометр. Составлениекартыпутешествия: на определенном транспорте повыбранномумаршруту, например «Золотое кольцо» России, города-героиидр.	19.0

20	Числовыеголоволомки	1	Решениеисоставлениеребусов,	26.0
			содержащих числа. Заполнение числовогок россворда (судоку).	1
21	Вцарствесмекалки	2	Сбор информации и выпускматематическойгазеты(работав	02.0
-			группах).	2
22				09.0
				2
23	Мирзанимательныхзадач	1	Задачисомногимивозможнымирешениями. Задачиснедо - стающими данными,	16.0
			сизбыточнымсоставомусловия.Задачи	2
			на	
			доказательство:найтицифровоезначение букв в условной	
			записи:СМЕХ+ГРОМ=ГРЕМИидр.	
24	Геометрическийкалейдоскоп	1	Конструированиемногоугольников из заданныхэлементов.	23.0
			Конструированиеиздеталейтанграма: без разбиенияизображения	2
			начасти;заданноговуменьшенноммасштабе.	
25	Интеллектуальнаяразминка	1	Работа в«центрах» деятельности:конструкторы,электронныемате-	01.0
			матическиеигры(работанакомпьютере),математическиеголоволомки,	3
			занимательные задачи.	
26	Развернилисток	1	Задачиизаданиянаразвитие	08.0
			пространственных представлений.	3
27	От секундыдостолетия	2	Времяиегоединицы:час,минута,секунда;сутки,неделя,год,век.	15.0
-			Однасекундавжизникласса. Ценаодной минуты. Что происходит заодну минуту	3
28			в городе (стране,мире). Сбор информации. Чтоуспевает	22.0
			сделатьученикзаоднуминуту,одинчас,задень,засутки?	3
			Составление различных задач, используяданные овозрастесвоих родственников.	
29	Числовыеголоволомки	1	Решениеисоставлениеребусов, содержащих числа. Заполнение чи-	05.0
			словогокроссворда(какуро).	4
30	Конкурссмекалки	1	Задачивстихах. Задачи-шутки. Задачи-смекалки.	12.0
	- -			4
31	Этобыло встарину	1	Старинные русские меры длины имассы: пядь, аршин, вершок, вер-	19.0
			ста,пуд,фунтидр.Решениестаринных задач.	4
			Работастаблицей «Старинные русские меры длины»	
32	Математическиефокусы	1	Алгоритмумножения(деления)трехзначного числа наоднозначное	26.0
	1 0		число.Поиск«спрятанных»цифрвзаписирешения.	4
33	Энциклопедияматематическихразвл	1	Составление сборника	03.0

	ечений		занимательных заданий.	5
			Использование	
			разныхисточниковинформации(детские познавательные журналы,книгии др.).	
34	Математическийлабиринт	1	Итоговоезанятие—открытыйинтеллектуальный марафон.Подго-	10.0
			товкакмеждународномуконкурсу	5
			«Кенгуру».	