муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Харовская средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза Василия Прокатова»

ПРИНЯТА

на заседании педагогического совета протокол №1 от 29.08.2023 года

УТВЕРЖДЕНА

приказом директора МБОУ «Харовская СОШ имени В.Прокатова» № 584 от 29.08.2023

ПРОГРАММА

элективного курса

«Занимательная математика»

Срок реализации	прогр	раммы —	_1_ год(а)
возраст	7	лет	

Составитель:

Игнатьева Светлана Витальевна, учитель начальных классов, высшая квалификационная категория

г. Харовск

2023 год

Содержание

Поясі	нительная записка
1.	Содержание курса внеурочной деятельности с указанием форм
	организации и видов
	деятельности
2.	Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности
3.	Тематическое планирование

Пояснительная записка

Нормативно-правовые документы, на основании которых разработана рабочая программа:

- 1. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями).
- 2. Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (далее ФГОС НОО-2021);
- 3. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" (Зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020 N 61573)
- 4. Положение о внеурочной деятельности обучающихся МБОУ «Харовская СОШ имени В.Прокатова» (приказ № 321 от 04.04.2019 года).

Рабочая программа «Занимательная математика» рассматривается в рамках реализации ФГОС НОО и направлена на общеинтеллектуальное развитие обучающихся.

Рабочая программа внеурочной деятельности «Занимательная математика» (далее — программа) составлена на основе авторской программы внеурочной деятельности под редакцией Виноградовой Н.Ф., (программа внеурочной деятельности «Занимательная математика» Е.Э. Кочуровой. // Сборник программ внеурочной деятельности: 1-4 классы / под ред. Виноградовой. - М.: Вентана-Граф, 2013. - 192с.).

Отличительной особенностью данной программы является то, что программа предусматривает включение задач и заданий, трудность которых определяется не столькоматематическим содержанием, сколько новизной и необычностью математической ситуации, что способствует появлению у

учащихся желания отказаться от образца, проявить самостоятельность, а также формированию умений работать в условиях поиска и развитию сообразительности, любознательности.

Программа предназначен для развития математических способностей учащихся, для формирования элементов логической и алгоритмической грамотности, коммуникативных умений младших школьников с применением коллективных форм организации занятий и использованием современных средств обучения Создание на занятиях ситуаций активного поиска, предоставление возможности сделать собственное «открытие», знакомство с оригинальными путями рассуждений, овладение элементарными навыками исследовательской деятельности позволят обучающимся реализовать свои возможности, приобрести уверенность в своих силах.

І. Содержание курса внеурочной деятельности

Содержание программы «Занимательная математика» направлено на воспитание интереса к предмету, развитие наблюдательности, геометрической зоркости, умения анализировать, догадываться, рассуждать, доказывать, решать учебную задачу творчески. Содержание может быть использовано для показа учащимся возможностей применения тех знаний и умений, которыми они овладевают на уроках математики. «Занимательная математика» учитывает возрастные особенности младших школьников и поэтому предусматривает организацию подвижной деятельности учащихся, которая не мешает умственной работе. С этой целью в программу включены подвижные математические игры, последовательная смена одним учеником «центров» деятельности в течение одного занятия, что приводит к передвижению учеников по классу в ходе выполнения математических заданий на листах бумаги, расположенных на стенах классной комнаты, и др. Во время занятий важно поддерживать прямое общение между детьми (возможность подходить друг к другу, переговариваться, обмениваться мыслями). При организации 3 занятий целесообразно использовать принципы игр «Ручеёк», «Пересадки», принцип свободного перемещения по классу, работу в группах и в парах постоянного и сменного состава. Некоторые математические игры и задания могут принимать форму состязаний, соревнований между командами.

Ценностными ориентирами содержания программыявляются:

- формирование умения рассуждать как компонента логической грамотности;
- освоение эвристических приёмов рассуждений;
- формирование интеллектуальных умений, связанных с выбором стратегии решения, анализом ситуации, сопоставлением данных;
- развитие познавательной активности и самостоятельности учащихся;

- формирование способностей наблюдать, сравнивать, обобщать, находить простейшие закономерности, использовать догадки, строить **и** проверять простейшие гипотезы;
- формирование пространственных представлений и пространственного воображения;
- привлечение учащихся к обмену информацией в ходе свободного общения на занятиях.

Математические игры:

- «Весёлый счёт» игра-соревнование; игры с игральными кубиками. Игры: «Чья сумма больше?», «Лучший лодочник», «Русское лото», «Математическое домино», «Не собьюсь!», «Задумай число», «Отгадай задуманное число», «Отгадай число и месяц рождения»;
- игры: «Волшебная палочка», «Лучший счётчик», «Не подведи друга», «День и ночь», «Счастливый случай», «Сбор плодов», «Гонки с зонтиками», «Магазин», «Какой ряд дружнее?»;
- игры с мячом: «Наоборот», «Не урони мяч»;
- игры с набором «Карточки-считалочки» (сорбонки) двусторонние карточки: на одной стороне задание, на другой ответ;
- математические пирамиды: «Сложение в пределах 10; 20; 100», «Вычитание в пределах 10; 20; 100», «Умножение», «Деление»;
- работа с палитрой основой с цветными фишками и комплектом заданий к палитре по темам: «Сложение и вычитание до 100» и др.;
- игры: «Крестики-нолики», «Крестики-нолики на бесконечной доске», «Морской бой» и др., конструкторы «Часы», «Весы» из электронного учебного пособия «Математика и конструирование».

Мир занимательных задач

Задачи, допускающие несколько способов решения. Задачи с недостаточными, некорректными данными, с избыточным составом условия. Последовательность шагов (алгоритм) решения задачи.

Задачи, имеющие несколько решений. Обратные задачи и задания.

Ориентировка в тексте задачи, выделение условия и вопроса, данных п искомых чисел (величин). Выбор необходимой информации, содержащейся в тексте задачи, на рисунке или в таблице, для ответа на заданные вопросы. Нестандартные задачи. Использование знаково-символических средств для моделирования ситуаций, описанных в задачах.

Задачи, решаемые способом перебора. «Открытые» задачи и задания. Задачи и задания по проверке готовых решений, в том числе неверных. Анализ и оценка готовых решений задачи, выбор верных решений.

Задачи на доказательство, например найти цифровое значение букв в условной записи: $CMEX + \Gamma POM = \Gamma PEMU$ и др. Обоснование выполняемых и выполненных действий.

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

Геометрическая мозаика

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 в клетку). Построение собственного маршрута (рисунка) и его описание. Геометрические узоры. Закономерности в узорах. Симметрия. Фигуры, имеющие одну и несколько осей симметрии.

Расположение деталей фигуры в исходной конструкции (треугольники, таны, уголки, спички). Части фигуры. Место заданной фигуры в конструкции. Расположение деталей. Выбор деталей в соответствии с заданным контуром конструкции. Поиск нескольких возможных вариантов решения.

Составление и зарисовка фигур по собственному замыслу.

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

Поиск заданных фигур в фигурах сложной конфигурации.

Решение задач, формирующих геометрическую наблюдательность. Распознавание (нахождение) окружности на орнаменте. Составление вычерчивание) орнамента с использованием циркуля (по образцу, по собственному замыслу).

Объёмные фигуры: цилиндр, конус, пирамида, шар, куб. Моделирование из проволоки. Создание объёмных фигур из развёрток: цилиндр, призма шестиугольная, призма треугольная, куб, конус, четырёхугольная пирамида, октаэдр, параллелепипед, усечённый конус, усечённая пирамида, пятиугольная пирамида, икосаэдр (по выбору учащихся).

II. Планируемые результаты реализации программы. Личностными результатами изучения курса «Занимательная математика» являются:

- осознание себя членом общества, чувство любви к родной стране, выражающееся в интересе к ее природе, культуре, истории и желании участвовать в ее делах и событиях;
- осознание и принятие базовых общечеловеческих ценностей, сформированность нравственных представлений и этических чувств; культура поведения и взаимоотношений в окружающем мире;
- установка на безопасный здоровый образ жизни;

Метапредметнымирезультатами являются:

- способность регулировать собственную деятельность, направленную на познание окружающей действительности и внутреннего мира человека;
- способность осуществлять информационный поиск для выполнения учебных задач;
- способность работать с моделями изучаемых объектов и явлений окружающего мира.
- умение обобщать, отбирать необходимую информацию, видеть общее в единичном явлении, самостоятельно находить решение возникающих проблем, отражать наиболее общие существенные связи и отношения явлений действительности: пространство и время, количество и качество, причина и следствие, логическое и вариативное мышление;
- владение базовым понятийным аппаратом (доступным для осознания младшим школьником), необходимым для дальнейшего образования в области естественно-научных и социальных дисциплин;
- умение наблюдать, исследовать явления окружающего мира, выделять характерные особенности природных объектов, описывать и характеризовать факты и события культуры, истории общества;
- умение вести диалог, рассуждать и доказывать, аргументировать свои высказывания, строить простейшие умозаключения.

III. Календарно – тематическое планирование 1 класс

№ π/ π	Разделы программы и темы учебных занятий	Кол-	Характеристика деятельности	Сроки проведения	
		во часов		план	факт
1.	Математика — это интересно	1	Решение нестандартных задач. Игра «Муха» («муха» перемещается по командам «вверх», «вниз», «влево», «вправо» на игровом поле 3 × 3 клетки).	09.09	
2.	Танграм: древняя китайская головоломка	1	Составление картинки с заданным разбиением на части; с частично заданным разбиением на части; без заданного разбиения. Проверка выполненной работы.	16.09	

2	-	1	П	22.00
3.	Путешествие	1	Построение математических	23.09
	точки		пирамид: «Сложение и	
			вычитание в пределах 20 (с	
			переходом через разряд)».	
			Игра «Русское лото»	
4.	Игры с	1	Подсчёт числа точек на	30.09
	кубиками		верхних гранях выпавших	
			кубиков (у каж- дого два	
			кубика). Взаимный	
			контроль.	
5.	Танграм:	1	Составление картинки с	07.10
	древняя		заданным разбиением на	
	китайская		части; с частично заданным	
	головоломка		разбиением на части; без	
			заданного разбиения.	
			Составление картинки,	
			представленной в	
			уменьшенном масштабе.	
			Проверка выпол-	
6	Волшебная	1	Шкала линейки. Сведения	14.10
	линейка		из истории математики:	
			история возник- новения	
			линейки.	
7	Праздник числа	1	Игры: «Задумай число»,	21.10
	10		«Отгадай задуманное	
			число». Восстановле- ние	
			примеров: поиск цифры,	
			которая скрыта.	
8	Конструирован	1	Составление	28.10
	ие		многоугольников с	
	многоугольник		заданным разбиением на	
	ов из деталей		части; с ча- стично	
	танграма		заданным разбиением на	
			части; без заданного	
			разбиения. Состав- ление	
			многоугольников,	
			представленных в	
			уменьшенном масштабе.	
			Проверка выполненной	
			работы.	
9	Игра-	1	Найти, показать и назвать	
	соревнование		числа по порядку (от 1 до	
	«Весёлый счёт»		20). Числа от 1 до 20	
			расположены в таблице (4 ×	
			5) не по порядку, а	
	1		<u> </u>	1

			разбросаны по всей таблице.	
10	Игры с	1	Подсчёт числа точек на	
	кубиками	1	верхних гранях выпавших	
	Ny orintan'i		кубиков (у каж- дого два	
			кубика). Взаимный	
			контроль.	
11	Конструкторы	2	Знакомство с деталями	
_	лего	_	конструктора, схемами-	
12			инструкциями и ал-	
			горитмами построения	
			конструкций. Выполнение	
			постройки по собст-	
			венному замыслу.	
13	Весёлая	1	Решение задач, форми-	
	геометрия		рующих геометрическую	
	•		наблюдательность.	
14	Математически	1	Построение	
	е игры		«математических» пирамид:	
	_		«Сложение в пределах 10»,	
			«Вычитание в пределах 10».	
15	«Спичечный»	2	Построение конструкции по	
-	конструктор		заданному образцу.	
16			Перекладывание нескольких	
			спичек в соответствии с	
			условиями. Проверка	
			выполнен- ной работы.	
17	Задачи-	1	Задачи с некорректными	
	смекалки		данными. Задачи,	
			допускающие несколько	
			способов решения.	
18	Прятки с	1	Поиск заданных фигур в	
	фигурами		фигурах сложной	
			конфигурации. Работа с	
			таблицей «Поиск	
			треугольников в заданной	
1.0	7.5	1	фигуре».	
19	Математически	1	Построение	
	е игры		«математических» пирамид:	
			«Сложение в пределах 10»,	
			«Сложение в пределах 20»,	
			«Вычитание в пределах 10»,	
1			«Вычитание в пределах 20».	

20	Числовые	1	Решение и составление	
	головоломки		ребусов, содержащих числа.	
			Заполнение числового	
			кроссворда	
			(судоку).	
21	Математическа	2	Работа в «центрах»	
_	я карусель		деятельности:	
22			конструкторы,	
			математические го-	
			ловоломки, занимательные	
			задачи.	
23	Уголки	1	Составление фигур из 4, 5,	
			6, 7 уголков: по образцу, по	
			собственному замыслу.	
24	Игра в магазин.	1	Сложение и вычитание в	
	Монеты		пределах 20.	
25	Конструирован	1	Составление фигур с	
	ие фигур из		заданным разбиением на	
	деталей		части; с частично за-	
	танграма		данным разбиением на	
	•		части; без заданного	
			разбиения. Составление	
			фигур, представленных в	
			уменьшенном масштабе.	
			Проверка выполнен- ной	
			работы.	
26	Игры с	1	Сложение и вычитание в	
	кубиками		пределах 20. Подсчёт числа	
			точек на верх- них гранях	
			выпавших кубиков (у	
			каждого два кубика). На	
			гранях пер- вого кубика	
			числа 2, 3, 4, 5, 6, 7, а на	
			гранях второго — числа 4,	
			5, 6, 7, 8, 9. Взаимный	
			контроль.	
27	Математическо	1	Сложение и вычитание в	
	е путешествие		пределах 20. Вычисления в	
			группах. Пер- вый ученик из	
			числа вычитает 3; второй —	
			прибавляет 2, третий —	
			вычитает 3, а четвёртый -	

			прибавляет 5.	
			Ответы к четырём	
			раундам	
			записываются в	
			таблицу.1-й раунд:	
			10 - 3 = 77 + 2 = 99	
			-3 = 66 + 5 = 112-й	
			-3 = 0.0 + 3 = 11.2-и раунд: $11 - 3 = 8$ и т.	
28	Математически	1	д. «Волшебная палочка»,	
20		1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	е игры		«Лучший лодочник», «Гонки с зонтиками».	
20	Caranagura	1		
29	Секреты задач	1	Решение задач разными	
			способами. Решение	
20	3.4	1	нестандартных задач.	
30	Математическа	1	Работа в «центрах»	
	я карусель		деятельности:	
			конструкторы,	
			математические	
			головоломки,	
			занимательные задачи.	
31	Числовые	1	Решение и составление	
	головоломки		ребусов, содержащих числа.	
			Заполнение числового	
			кроссворда (судоку).	
32	Математически	1	Построение	
	е игры		«математических» пирамид:	
			«Сложение в пределах 20»,	
			«Вычитание в пределах 20».	
33	КВН	1		
	«Математика –			
	Царица наук»			