Краснодарский край муниципальное образование Белореченский район посёлок Первомайский

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 16 им. П.А Сидорова посёлка Первомайского муниципального образования Белореченский район

УТВЕРЖДЕНО решением педагогического совета протокол № 1 от 31августа 2023 г. Председатель Сергеева И.Б.

Рабочая программа внеурочной деятельности

по интеллектуальному направлению

курс «Математическая грамотность»

1 год

(срок реализации)

Возраст обучающихся 7-10 лет

Учитель Вольвач Ирина Ивановна

п. Первомайский 2023 год

Пояснительнаязаписка

Программа курса внеурочной деятельности для 1 - 4 классов «Математическая грамотность» разработана в соответствии с требованиями Федерального

государственногообразовательногостандартаначальногообщегообразования, тр ебования косновной образовательной программеначального общегообразования.

Программа «Математическая грамотность» составлена на основе авторского курсапрограммы «Функциональная грамотность» для 1-4классов (авторы-составители М.В.Буряк, С.А. Шейкина).

Программа «Математическая грамотность» учитывает возрастные, общеучебные ипсихологическиеособенностимладшегошкольника.

Целью изучения курса «Математическаяграмотность» является формирование у обучающихся способности определять и понимать роль математики в мире, в котором они живут, высказывать хорошо обоснованные математику чтобы математические суждения использовать так, удовлетворять настоящем И будущем потребности, присущие созидательному, заинтересованному и мыслящему гражданину.

Для достижения этой цели предполагается решение следующих задач:

- учить находить и извлекать информацию из различных текстов;
- учить применять извлеченную из текста информацию для решения разного родапроблем;
- развивать у детей способность самостоятельного мышления в процессе обсуждения задач;
- воспитывать в детях любовь к добру, к благородным, бескорыстным поступкам, кприроде, науке и искусству;
 - учить детей уважать всякий честный труд, талант, гений;
- поселить в детях сознание солидарности каждого отдельного человека с родиной, человечеством и желание быть им полезным.

Программа курса внеурочной деятельности «Читательская грамотность» предназначена для реализации в 1 классе начальной школы и рассчитана на 10 часов (при 0,5 часа в неделю). Программа курса внеурочной деятельности «Читательская грамотность» предназначена для реализации во 2-4 классах начальной школы и рассчитана на 17 часов (при 0,5 часа в неделю).

Учитель может варьировать, чередовать последовательность проведения занятий по своему усмотрению.

Для повышения мотивации изучения курса и с учетом возрастных особенностей первоклассников для занятий используются сюжеты авторских и русских народных сказок, используя математические задачи.

Для повышения мотивации изучения курса и с учетом возрастных особенностей второклассников для занятий используются сюжеты художественных и научно-познавательных текстов, используя математические задачи.

В 3-4 классе начальной школы проводятся занятия по формированию математической грамотности, включая задачи естественно-научной и финансовой грамотности.

Формыорганизациизанятий:

- Предметныенедели;
- Олимпиады;
- Деловыебеседы;
- Участиевнаучно-исследовательских дискуссиях;
- Практические упражнения

Содержание программы

1 класс

Счет предметов в пределах 10, составление числовых выражений и нахождение их значений, состав чисел первого и второго десятка, задание на нахождение суммы; задачи на нахождение части числа, задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, чтение и заполнение таблиц, круговых диаграмм, ложные и истинные высказывания.

2 класс

Нахождение значений математических выражений в пределах 100, составление числовых выражений и нахождение их значений. Состав чисел первого и второго десятка, задание на нахождение суммы; задачи на нахождение части числа, задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, чтение и заполнение таблиц, столбчатых диаграмм, календарь, логические задачи, ложные и истинные высказывания, построение геометрических фигур, нахождение длины ломаной, диаметр окружности, периметр треугольника.

3 класс

Нахождение значений математических выражений в пределах 100000, составление числовых выражений и нахождение их значений, задачи на нахождение суммы; задачи на нахождение части числа, задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, решение задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость», чтение и заполнение таблиц, столбчатых и круговых диаграмм, работа с графиками.

4 класс

Нахождение значений математических выражений в пределах 100000, составление числовых выражений и нахождение их значений, задачи на нахождение суммы; задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость», сравнение различных вариантов покупок; нахождение размера скидки на товар, нахождение цены товара со скидкой; чтение и заполнение таблиц, столбчатых и круговых диаграмм, работа с графиками, умение пользоваться калькулятором.

Планируемые результаты освоения курса

Программа обеспечивает достижение младшими школьниками следующих личностных, метапредметных результатов.

Личностные результаты изучения курса:

- осознавать себя как члена семьи, общества и государства;
- осознавать личную ответственность за свои поступки;
- формулировать жизненную ситуацию на языке математики;
- -применять математические понятия, факты, процедуры размышления;
- -интерпретировать, использовать и оценивать математические результаты;
 - формировать духовные и эстетические потребности;
- —овладевать начальными навыками адаптации в современном мире: сопоставление доходов и расходов, простые вычисления в области семейных потребностей;
 - уметь пользоваться предлагаемыми учителем формами самооценки и взаимооценки;
- уметь сотрудничать со взрослыми и сверстниками в разных игровых и реальных ситуациях;
- -уметь переносить примеры ответственного и самостоятельного поведения в свойличный жизненный опыт, объяснять необходимость использования готовоймодели поведения для своего самосовершенствования.

Метапредметные результаты изучения курса:

Познавательные:

- осваивать способы решения проблем творческого и поискового характера: работа над проектами и исследования;
- использовать различные способы поиска, сбора, обработки, анализа и представления информации;

- овладевать логическими действиями сравнения, обобщения, классификации, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям;
- использовать знаково-символические средства, в том числе моделирование;
- ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного;
- делать предварительный отбор источников информации: ориентироваться в потоке информации;
- добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя учебные пособия, свой жизненный опыт и информацию, полученную от окружающих;
- перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать объекты;
 - преобразовывать информацию из одной формы в другую.

Регулятивные:

- проявлять познавательную и творческую инициативу;
- принимать и сохранять учебную цель и задачу;
- планировать ее реализацию, в том числе во внутреннем плане;
- контролировать и оценивать свои действия, вносите соответствующие коррективы в их выполнение;
 - уметь отличать правильно выполненное задание от неверного;
- оценивать правильность выполнения действий: знакомство с критериями оценивания, самооценка и взаимооценка.

Коммуникативные:

- адекватно передавать информацию, выражать свои мысли в соответствии с поставленными задачами и отображать предметное содержание и условия деятельности в речи;
- доносить свою позицию до других: оформлять свою мысль в устной и письменной речи (на уровне одного предложения или небольшого текста);
 - слушать и понимать речь других;
 - совместно договариваться о правилах работы в группе;
- учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика).

Предметные результаты изучения курса:

- способность формулировать, применять и интерпретировать математику в разнообразных контекстах;
 - способность проводить математические рассуждения;
- способность использовать математические понятия, факты, чтобы описать, объяснить и предсказать явления;
- -способность извлекать математическую информацию в различном контексте;
- -способность применять математические знания для решения разного рода проблем;

-способность формулировать математическую проблему на основе анализа

ситуации;

- -интерпретация и оценка математических данных в контексте лично значимой ситуации;
- -интерпретация и оценка математических результатоввконтексте национальной или глобальной ситуации;
- способность понимать роль математики в мире, высказывать обоснованные суждения и принимать решения, которые необходимы конструктивному, активному и размышляющему человеку.

Оценка достижения планируемых результатов

Обучение ведется на безотметочной основе.

Для оценки эффективностизанятий можно использовать следующие показатели:

- степень помощи, которую оказывает учитель учащимся при выполнении заданий;
- поведение детей на занятиях: живость, активность, заинтересованность обеспечивают положительные результаты;
- результаты выполнения тестовых заданий и заданий из конкурса эрудитов, при выполнении которых выявляется, справляются ли ученики с ними самостоятельно;
- косвенным показателем эффективности занятий может быть повышение качества успеваемости по математике, русскому языку, окружающему миру, литературному чтению и др.

Содержание программы

1 класс (17 часов)

Занятие 1. Про жадных медвежат и сыр

Сравнение предметов. Деление предмета на равные части.

Занятие 2. Про дедку и про репку

Счёт предметов, составление и решение выражений, задачи. Установление закономерностей.

Занятие З.Про путешествие колобка

Состав числа 4, анализ данных и ответы на вопросы. Длина. Линейка.

Занятие 4.Про кота-рыболова и его улов

Счёт предметов, составление и решение выражений, задачи. Установление закономерностей.

Занятие 5.Про теремок и звериную дружбу

Состав числа 5, анализ данных и ответы на вопросы. Масса. Весы.

Занятие 6.Про вершки и корешки

Счёт предметов, составление и решение выражений, задачи. Установление закономерностей.

Занятие 7.Геометрия вокруг нас

Работа над проектом: в группах, в парах, индивидуально.

Занятие 8. Про дудочку и кувшинчик

Состав числа 7, анализ данных и ответы на вопросы. Работа с таблицей. Прямая.

Занятие 9. Про Машеньку, пирожки и медведя

Состав числа 8, анализ данных и ответы на вопросы. Работа с таблицей. Отрезок.

Занятие 10.Про курочку Рябу, золотые и простые яйца

Счёт предметов, составление и решение выражений, задачи. Многоугольники.

2 класс (17 часов)

Занятие 1.Про беличьи запасы

Сложение одинаковых слагаемых, решение задач.Сравнение чисел в пределах 100.

Занятие 2.Медвежье потомство

Столбчатая диаграмма, таблицы, логические задачи.

Занятие 3. Про зайчат и зайчиху

Единицы измерения времени: сутки, часы. Сложение в пределах 100. Логические задачи. Диаграмма.

Занятие 4.Лисьи забавы

Решение логических задач с помощью таблицы; столбчатая диаграмма, чертёж.

Занятие 5.Про крота

Сложение в пределах 100. Логические задачи. Диаграмма.

Занятие 6.Про ежа

Решение выражений, столбчатая и круговая диаграмма, названия месяцев.Запись слова с помощью кода. Сравнение количества месяцев.

Занятие 7.Про полевого хомяка

Решение выражений, столбчатая и круговая диаграммы, именованные числа, четырёхугольники.

Занятие 8.Бобры-строители

Диаметр, длина окружности, решение практических задач. Работа с чертежом. Решение логических задач.

Занятие 9. Магия чисел

Работа над проектом: в группах, в парах, индивидуально.

Занятие 10.Танграм

Составление фигур из частей танграма.

Занятие 11. Задачи-ловушки

Задачи с некорректными и неполными формулировками.

Занятие 12. Алгоритмы

Конструирование алгоритмов, задачи на обратные действия.

Занятие 13. Логика перебора

Систематический перебор вариантов. Решение задач.

Занятие 14. Как считали в старину

Работа над проектом: в группах, в парах, индивидуально.

Занятие 15. Красота математики

Связь математических закономерностей с окружающим миром.

Занятие 16. Логические задачи

Решение логических задач на основе схем и таблиц.

Занятие 17. Числовые закономерности и ребусы

Поиск числовых закономерностей и разгадкаребусов

3 класс (17 часов)

Занятие 1. Умный счет

Метод группировки парами. Метод группировки в задачах с геометрическим содержанием.

Занятие 2. Разрезания фигур

Способы решения задач на разрезание фигуры на равные части. Представления о переборе вариантов. Представления о симметрии и повороте фигур.

Занятие 3. Круглые задачи

Приемы поиска циклов в числовых закономерностях. Использование длины цикла для подсчетов.

Занятие 4. Элементарно!

Методы нахождения количества элементов пересечения и объединения множеств с помощью диаграммы Эйлера — Венна.

Занятие 5. Точки и кусочки

Геометрические свойства взаимного расположения прямых, отрезков и точек на плоскости. Метод «проб и ошибок» при решении геометрических задач.

Занятие 6. Путешествие с числами

Понятие суммы цифр числа и его применение в задачах. Способ решения задач на нахождение наибольшего/наименьшего числа (с помощью вычеркивания цифр). Метод перебора вариантов.

Занятие 7. Смотри!

Прием использования чертежей для решения нестандартных арифметических задач. Связь числа разрезов и числа частей при делении отрезка и окружности.

Занятие 8. Переливания

Алгоритм. Табличная запись алгоритма (на примере задач на отмеривание жидкости с помощью двух и более емкостей). Укрупнение шагов алгоритма (алгоритмические циклы). Метод перебора вариантов.

Занятие 9. Маршруты

Представление о графе как средстве отображения объектов и связей между ними. Метод «проб и ошибок». Работа над проектом: в группах, в парах, индивидуально.

Занятие 10. Числовые ребусы

Принцип «узких мест» для упрощения перебора на примере числовых ребусов.

Занятие 11. Уравнивание

Использование вспомогательной схемы с единичным отрезком. Метод «анализ с конца».

Занятие 12. Четность

Четность суммы и разности двух чисел. Признак делимости на 2. Первичный опыт использования свойств четности при решении задач.

Занятие 13. Кручу-верчу

Представления об осевой симметрии. Поворот фигуры на прямой угол.

Использование симметрии и поворота при решении задач на разрезание. Работа над проектом: в группах, в парах, индивидуально.

Занятие 14. Лови момент!

Способы работы с отрезками времени. Первичный опыт решения задач на движение по реке (по течению и против) на примере задач про время.

Занятие 15. Правда или ложь?

Основы математической логики высказываний. Метод перебора при решении логических задач.

Занятие 16. Последняя цифра

Изменение последней цифры числа при арифметических действиях. Признак делимости на 10 и его использование в задачах.

Занятие 17. Числовые лесенки

Метод перебора вариантов. Разбиение задачи на подзадачи.

4 класс (17 часов)

Занятие 1. В бассейне

Расписание занятий, выгодная покупка. Задачи на определение скорости плавания. Логические задачи.

Занятие 2. Делаем ремонт

Смета ремонта, расчёт стоимости строительных материалов. Задачи на расчёт количества необходимого материала для ремонта кухни. Задачи на расчёт стоимости необходимого материала для ремонта кухни. Чтение простых чертежей и нанесение на них известных размеров.

Занятие 3. Украшаем дом

Расчёт стоимости украшений для дома. Задачи на расчёт затратна приобретение аксессуаров для дома. Составление и чтение простых планов.

Занятие 5. Садовый участок

Расходы на обустройство участка, площадь и периметр. Чтение простого чертежа и определение его масштаба. Нахождение площади и периметра участка и построек на нём.

Занятие 6. Обустраиваем участок

Расчёт стоимости покупки рассады, саженцев, оборудования участка. Задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость». Составление и чтение простых планов.

Занятие 7. Поход в кино

Расходы на поход в кино. Нахождение заданных временных промежутков с помощью календаря. Задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость».

Занятие 8. Идём в театр

Расходы на поход в театр. Нахождение заданных временных промежутков с помощью календаря. Задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость».

Занятие 9. Отправляемся в путешествие

Расходы на организацию путешествия. Нахождение заданных временных промежутков с помощью календаря. Задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость». Выгодная покупка. Составление алгоритма действий.

Занятие 10. Осуществляем мечты

Работа над проектом: в группах, в парах, индивидуально.

Занятие 11.Магическийквадрат

Подсчет двумя способами в арифметических задачах, конструкции с натуральными числами.

Занятие 12.Остров рыцарей и лжецов

Метод перебора в логических задачах, использование отрицаний простейших высказываний.

Занятие 13.Метод перебора

Сведение перебора в текстовой задаче к перебору малого числа вариантов, доказательство нахождения всех решений.

Занятие 14.Буквенные ребусы

Метод перебора в арифметических задачах, доказательство отсутствия решения (с помощью оценок, перебора вариантов, четности).

Занятие 15. Дни недели

Недельная и годовая цикличность, день недели как остаток от деления на 7.

Занятие 16. Чередование

Чередование объектов в ряду, по кругу. Относительное количествочередующихся объектов. Четность суммы чисел в промежутке. Связь чередования и разбиения на пары.

Занятие 17.По прямой —кратчайший путь!

Приближенное вычисление длин ломаных и кривых, кратчайшие пути на развертках.

Тематическое планирование программы

1 класс (10 часов)

No	Содержание (разделы, темы)	Кол- во	Тип занятия	Форма проведени	Дата проведения	ЦОР/ЭОР
		часов		Я	_	
1.	Про жадных медвежат и сыр	1	аудитор.	Беседа. Викторина.	09.01	https://learni ngapps.org/i
2.	Про дедку и про репку	1	аудитор.	Беседа. Творческое задание.	16.01	ndex.php?s= математика
3.	Про путешествие колобка	1	аудитор.	Беседа. Решение логических задач.	23.01	https://uchi.r u/activities/t eacher/
4.	Про кота-рыболова и его улов	1	аудитор.	Установлен ие закономерн остей.	30.01	https://uchite l.club/workp rograms
5.	Про теремок и звериную дружбу	1	аудитор.	Беседа. Анализ данных.	06.02	https://urok. 1sept.ru/artic les/687706
6.	Про вершки и корешки	1	аудитор.	Установлен ие закономерн остей.	20.02	http://skiv.in strao.ru/bank
7.	Геометрия вокруг нас	1	аудитор.	Работа над проектом: в группах, в парах, индивидуал ьно.	27.02	zadaniy/mat ematicheska ya- gramotnost/
8.	Про дудочку и кувшинчик	1	аудитор.	Беседа. Работа с таблицей.	05.03	
9.	Про Машеньку, пирожки и медведя	1	аудитор.	Беседа. Работа с таблицей.	12.03	
10.	Про курочку Рябу,	1	аудитор.	Работа в	19.03	

золотые и простые		парах.	
яйца			

2 класс (17 часов)

№	Содержание	Кол-	Тип	Форма	ЦОР/ЭОР
	(разделы, темы)	во часов	занятия	проведения	
1.	Про беличьи запасы	1	аудитор.	Беседа. Анализ данных.	https://learningapps. org/index.php?s=ма тематика
2.	Медвежье потомство	1	аудитор.	Беседа. Решение логических задач.	https://uchi.ru/activi ties/teacher/
3.	Про зайчат и зайчиху	1	аудитор.	Беседа. Решение логических задач.	https://uchitel.club/ workprograms https://urok.1sept.ru/
4.	Лисьи забавы	1	аудитор.	Работа с диаграммами. Решение логических задач.	articles/687706 http://skiv.instrao.ru /bank- zadaniy/matematich
5.	Про крота	1	аудитор.	Работа с диаграммами. Решение логических задач.	eskaya-gramotnost/
6.	Про ежа	1	аудитор.	Беседа. Анализ данных.	
7.	Про полевого хомяка	1	аудитор.	Работа в группах.	
8.	Встреча друзей	1	аудитор.	Решение логических задач.	
9.	Магия чисел	1	аудитор.	Работа над проектом: в	

				группах, в
				парах,
				индивидуальн
				0.
1.0	Т	1		П
10.	Танграм	1	аудитор.	Практическая
				работа с
				фигурами.
11.	Задачи-ловушки	1	аудитор.	Работа в
	-			парах.
12.	Алгоритмы	1	аудитор.	Конструирова
				ние
				алгоритмов
13.	Логика перебора	1	аудитор.	Работа в
				группах.
14.	Как считали в	1	аудитор.	Работа над
	старину			проектом: в
				группах, в
				парах,
				индивидуальн
				0.
1.5	Vacasar-	1		Γ
15.	Красота	1	аудитор.	Беседа.
	математики			Анализ
16.	Логические задачи	1	аудитор.	данных. Решение
10.	логические задачи	1	аудитор.	
				логических
				задач.
17.	Числовые	1	аудитор.	Поиск
	закономерности и			числовых
	ребусы			закономернос
				тей и разгадка
				ребусов.

3 класс (17 часов)

№	Содержание (разделы, темы)	Кол- во	Тип занятия	Форма проведения	ЦОР/ЭОР
		часов			
1.	Умный счет	1	аудитор.	Беседа. Анализ	https://learningapps. org/index.php?s=ма
				данных.	тематика
2.	Разрезания фигур	1	аудитор.	Работа с	https://uchi.ru/activi
				фигурами.	ties/teacher/
3.	Круглые задачи	1	аудитор.	Работа в	https://uchitel.club/
				парах.	workprograms
4.	Элементарно!	1	аудитор.	Решение	https://urok.1sept.ru/
				логических	articles/687706
				задач.	http://skiv.instrao.ru
5.	Точки и кусочки	1	аудитор.	Беседа.	/bank-
				Анализ	zadaniy/matematich eskaya-gramotnost/
				данных.	eskaya-gramotnost/
6.	Путешествие с	1	аудитор.	Игра.	
	числами				
7.	Смотри!	1	аудитор.	Беседа.	
				Чтение	
				чертежей.	
8.	Переливания	1	аудитор.	Беседа.	
				Анализ	
				данных.	
9.	Маршруты	1	аудитор.	Работа над	1
				проектом: в	
				группах, в	
				парах,	

	T				
				индивидуальн	
				0.	
10.	Числовые ребусы	1	аудитор.	Работа в	
				группах.	
11.	Уравнивание	1	аудитор.	Работа в	
				группах.	
12.	Четность	1	аудитор.	Беседа.	
				Анализ	
				данных.	
13.	Кручу-верчу	1	аудитор.	Работа над	
				проектом: в	
				группах, в	
				парах,	
				индивидуальн	
				0.	
14.	Лови момент!	1	аудитор.	Конкурс.	
			J., 1	71	
15.	Правда или ложь?	1	аудитор.	Использовани	
				е перебора	
				при решении	
				логических	
				задач.	
16.	Последняя цифра	1	аудитор.	Игра.	
			_	_	
17.	Числовые лесенки	1	аудитор.	Игра.	

класс (17 часов)

№	Содержание (разделы, темы)	Кол- во часов	Тип занятия	Форма проведения	ЦОР/ЭОР
1.	В бассейне	1	аудитор.	Решение	https://learningapps.
				логических	org/index.php?s=ма

				задач.	тематика
2.	Делаем ремонт	1	аудитор.	Чтение простых чертежей и нанесение на них известных размеров.	https://uchi.ru/activi ties/teacher/ https://uchitel.club/ workprograms https://urok.1sept.ru/
3.	Украшаем дом	1	аудитор.	Составление и чтение простых планов.	articles/687706 http://skiv.instrao.ru /bank- zadaniy/matematich
4.	Праздничный торт	1	аудитор.	Составление и чтение простых планов.	eskaya-gramotnost/
5.	Садовый участок	1	аудитор.	Чтение простого чертежа и определение его масштаба.	
6.	Обустраиваем участок	1	аудитор.	Составление и чтение простых планов.	
7.	Поход в кино	1	аудитор.	Работа в группах.	
8.	Идём в театр	1	аудитор.	Игра.	
9.	Отправляемся в путешествие	1	аудитор.	Составление алгоритма действий.	
10.	Осуществляем мечты	1	аудитор.	Работа над проектом: в группах, в	

				парах, индивидуальн о.
11.	Магический квадрат	1	аудитор.	Решение логических задач.
12.	Остров рыцарей и лжецов	1	аудитор.	Викторина.
13.	Метод перебора	1	аудитор.	Работа в парах.
14.	Буквенные ребусы	1	аудитор.	Беседа. Анализ данных.
15.	Дни недели	1	аудитор.	Игра.
16.	Чередование	1	аудитор.	Работа в группах.
17.	По прямой — кратчайший путь!	1	аудитор.	Игра- путешествие.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Функциональная грамотность. 1 класс. Программа внеурочной деятельности / М.В. Буряк, С.А. Шейкина. – М.: Планета, 2022. – 88 с. – (Учение с увлечением).

Функциональная грамотность. 2 класс. Программа внеурочной деятельности / М.В. Буряк, С.А. Шейкина. – М.: Планета, 2022. - 88 с. – (Учение с увлечением).

Функциональная грамотность. 3 класс. Программа внеурочной деятельности / М.В. Буряк, С.А. Шейкина. – М.: Планета, 2022. – 88 с. – (Учение с увлечением).

Функциональная грамотность. 4 класс. Программа внеурочной деятельности / М.В. Буряк, С.А. Шейкина. – М.: Планета, 2022. – 88 с. – (Учение с увлечением).

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://learningapps.org/index.php?s=математика

https://uchi.ru/activities/teacher/

https://uchitel.club/workprograms

https://urok.1sept.ru/articles/687706

http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Компьютер, мультимедийный проектор, экран, принтер, магнитная доска. Наборы сюжетных и предметных картинок.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Цифровой веер, учебные весы, набор «Танграм», набор геометрических фигур, рабочие листы к занятиям, тетради, бумага разного формата,

РАССМОТРЕНО ШМО МБОУ СОШ 16	СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по ВР
И.И.Вольвач	В.В.Гаранин
Протокол №1	Протокол № 1
от "31" августа 2023 г.	от "31" августа 2023 г.
письменные и чертёжные принадлежно	ости.