Муниципальное образование Белореченский район город Белореченск

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 3 им. В.В. Маяковского

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета МБОУ СОШ 3 МО Белореченский

район

от «29» августа 2024 года

протокол № 1

Председатель

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

внеурочной деятельности

«Математическая грамотность»

Уровень образования (класс) начальное общее образование (1-4 классы)

Количество часов: 1-4 классы 68 часов (1 класс – 9 часов, 2 класс – 9 часов, 3 класс – 9 часов, 4 класс – 17 часов)

Учитель: Кулиш Елена Александровна

Программа разработана в соответствие с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования и на основе программы внеурочной деятельности Функциональная грамотность. 1-4 класс. М.В. Буряк, С.А. Шейкиной

Пояснительная записка

Программа курса внеурочной деятельности для 1 - 4 классов «Математическая грамотность» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, требования к основной образовательной программе начального общего образования.

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

Программа «Математическая грамотность» учитывает возрастные, общеучебные и психологические особенности младшего школьника.

Целью изучения курса «Математическая грамотность» является формирование у обучающихся способности определять и понимать роль математики в мире, в котором они живут, высказывать хорошо обоснованные математические суждения и использовать математику так, чтобы удовлетворять в 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 рода проблем;
- развивать у детей способность самостоятельного мышления в процессе обсуждения задач;
- воспитывать в детях любовь к добру, к благородным, бескорыстным поступкам, к природе, 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 1-3 классах начальной школы и рассчитана на 9 часов (при 0,25 часа в неделю). Программа курса внеурочной деятельности «Читательская грамотность» предназначена для реализации в 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.

Формы организации занятий:

- Предметные недели;
- Олимпиады;
- Деловые беседы;
- Участие в научно-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 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 свой личный жизненный опыт, объяснять необходимость использования готовой модели 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.
 Регулятиеные:
- проявлять познавательную и тверческую инициативу;
- принимать и сохранять учебную цель и задачу;
- планировать ее реализацию, в том числе во внутреннем плане;

- контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение;
- уметь отличать правильно выполненное задание от неверного;
- оценивать правильность выполнения действий: знакомство с критериями оценивания, самооценка и взаимостенка

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 результатов вконтексте 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 эффективности занятий 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 (9 часов)

Занятие 1.

Про жадных медвежат и сыр

Сравнение предметов. Деление предмета на равные части.

Про ледку и про репку

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

Занятие 2.

Про путешествие колобка

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

Про кота-рыболова и его улов

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

Занятие 3.

Про теремок и звериную дружбу

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

Про вершки и корешки

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

Занятие 4.

Геометрия вокруг нас

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

Про дудочку и кувшинчик

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

Занятие 5.

Про Машеньку, пирожки и медведя

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

Про курочку Рябу, золотые и простые яйца

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

Занятие 6.

Про козу, козлят и капусту

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

Про петушка и жерновцы

Состав числа 9, анализ данных и ответы на вопросы. Работа с таблицей.

Занятие 7.

Как петушок и курочки делили бобовые зёрнышки

Разложение числа 10 на два и три слагаемых. Чётные и нечётные числа.

Про наливные яблочки

Увеличение числа на несколько единиц, сложение и вычитание в переделах 20.Овладение практическими навыками деления числа на части на наглядно-образной основе. Перевод больших единиц измерения в более мелкие и наоборот. Истинность/ложность высказываний.

Занятие 8.

Про Машу и трёх медведей

Состав чисел 9, 10, 11. Задачи на нахождение суммы. Чтение таблицы, дополнение недостающих в таблице данных. Установление закономерностей.

Про старика, старуху, волка и лисичку

Задачи на нахождение части. Состав числа 12. Чтение таблицы; заполнение недостающих дачных в таблице по самостоятельно выполненным подсчётам. Практика работы с круговыми диаграммами, сравнение секторов круговой диаграммы.

Занятие 9.Про медведя, лису и мишкин мёд

Задачи на нахождение суммы. Состав чисел второго десятка. Чтение простейших чертежей.

2 класс (9 часов)

Занятие і.

Про беличьи запасы

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

Мелвежье потомство

Столбчатая диаграмма, таблицы, логические задачи.

Занятие 2.

Про зайчат и зайчиху

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

Лисьи забавы

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

Занятие 3.

Про крота

Сложение в пределах 100. Логические задачи. Диаграмма.

Про ежа

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

Занятие 4.

Про полевого хомяка

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

Бобры-строители

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

Занятие 5.

Магия чисел

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

Танграм

Составление фигур из частей танграма.

Занятие 6.

Задачи-ловушки

Задачи с некорректными и неполными формулировками.

Алгоритмы

Конструирование алгоритмов, задачи на обратные действия.

Занятие 7. Логика перебора

Систематический перебор вариантов. Решение задач.

Как считали в старину

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

Занятие 8.

Красота математики

Связь математических закономерностей с окружающим миром.

Логические задачи

Решение логических задач на основе схем и таблиц.

Занятие 9.

Числовые закономерности и ребусы

Поиск числовых закономерностей и разгадка ребусов

3 класс (9 часов)

Занятие 1.

Умный счет

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

Разрезания фигур

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

Занятие 2.

Круглые задачи

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

Элементарно!

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

Занятие 3.

Точки и кусочки

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

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 4.

Смотры!

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

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 5. Маршруты

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

Числовые ребусы

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

Занятие 6. Уравнивание

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

Четность

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

Занятие 7.

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.

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 8.

Правда или ложь?

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

Последняя цифра

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

Занятие 9.

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 затрат на 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. Обустранваем участок

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

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

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

Занятие 12. Остров рыцарей и лженов

Метод перебора в догических 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. Дии недели

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

Занятие 16. Чередование

Чередование объектов в ряду, по кругу. Относительное количество чередующихся 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 (9 часов)

			1 Ruide	e (acub)	
No	Содержанне (разделы, темы)	Кол- во часов	Тип занятия	Форма проведения	ЦОР/ЭОР
1.	Про жадных медвежат и сыр	- Year-and	аудитор.	Беседа. Викторина.	https://learningap ps.org/index.php?
	Про дедку и про репку		аудитор.	Беседа. Творческое задание.	s=математика https://uchi.ru/acti
2.	Про путешествие колобка	Married Control	аудитор.	Беседа Решение логических задач.	vities/teacher/ https://uchitel.clu
	Про кота-рыболова и его улов		аудитор.	Установление закономерносте	b/workprograms
3.	Про теремок и	1	аудитор.	й. Беседа. Анализ	https://urok.1sept ru/articles/687706

	звериную дружбу			данных.	
	Про вершки и		аудитор.	Установление	http://skiv.instrao.
	корешки			закономерносте	ru/bank-
				й.	zadaniy/matemati
4.	Геометрия вокруг		аудитор.	Работа над	cheskaya-
	нас			проектом: в	gramotnost/
				группах, в парах,	
				индивидуально.	
	Про дудочку и		аудитор.	Беседа. Работа с	
	кувшинчик			таблицей.	
5.	Про Машеньку,	1	аудитор.	Беседа. Работа с	
	пирожки и медведя			таблицей.	
	Про курочку Рябу,		аудитор.	Работа в парах.	
	золотые и простые				
	яйца			8	
6.	Про козу, козлят и	1	аудитор.	Работа в	
	канусту			группах.	
	Про петушка и		аудитор.	Работа с	
	жерновцы			таблицей.	
				Беседа.	
7.	Как петушок и	i	аудитор.	Работа в	
	курочки делили			группах.	
	бобовые зёрнышки				
	Про наливные		аудитор.	Беседа.	
	яблочки			Викторина.	
8.	Про Машу и трёх	ĩ	аудитор.	Установление	
	медведей			закономерносте	
				Й.	
	Про старика,		аудитор.	Работа в	
	старуху, волка и			группах.	
	лисичку				
9.	Про медведя, лису	1	аудитор.	Чтение	
	и мишкин мёд			простейших	
				чертежей.	

2 класс (9 часов)

No	Содержание (разделы, темы)		Тип занятия	Форма проведения	ЦОР/ЭОР
1.	Про беличьи	часов	аудитор.	Беседа.	https://learningapps
	запасы		-	Анализ	org/index.php?s=ма

				данных.	тематика
	Медвежье потомство		аудитор.	Беседа. Решение логических задач	https://uchi.ru/activi ties/teacher/ https://uchitel.club/ workprograms
2.	Про зайчат и зайчиху	passai	аудитор.	Беседа. Регление логических задач.	https://urok.1sept.ru/ articles/687706 http://skiv.instrao.ru /bank- zadaniy/matematich
	Лисьи забавы		аудитор.	Работа с диаграммами. Решение логических задач.	eskaya-gramotnost/
3.	Пре крота	1	аудитор.	Работа о диаграммами. Решение логических задач.	
	Про ежа		аудитор.	Беседа. Анализ данных	
4.	Про полевого хомяка Встреча друзей	1	аудитор.	Работа в группах. Решение логических	
5.	Магия чисел	Ī	аудитор.	задач. Работа над проектом: в группах, в парах, индивидуальн о.	
	Танграм		аудитор.	Практическая работа с фигурами.	
6.	Задачи-ловушки Алгоригмы	The state of the s	аудитор. аудитор.	Работа в парах.	
7.	Логика перебора	The state of the s	аудитор.	алгоритмов Работа в группах.	

	Как считали в		аудитор.	Работа над	
	старину			проектом: в	
				группах, в	
				парах,	
				индивидуальн	
				U.	
8.	Красота	1	аудитор.	Беседа.	
	математики			Анализ	
				данных.	
	Логические задачи		аудитор.	Решение	
				логических	
				задач.	
9.	Числовые	1	аудитор.	Поиск	
	закономерности и			числовых	
	ребусы			законсмернос	
				тей и разгадка	
				ребусов.	

3 класс (9 часов)

No	Содержание (разделы, темы)	Кол-	Тип занятия	Форма проведения	ЦОР/ЭОР
	(1	часов		110000000000000000000000000000000000000	
1.	Умный счет	I	аудитор.	Беседа.	https://learningapps
				Анализ	org/index.php?s=ма
				дантых.	тематика
	Разрезания фигур		аудитор.	Работа с	https://uchi.ru/activ
				фигурами.	ties/teacher/
2.	Круглые задачи	1	аудитор.	. Работа в	https://uchitel.club/
				парах.	workprograms
	Элементарно!		аудитор.	Решение	https://urok.lsept.ru
				логических	articles/687706
				задач.	http://skiv.instrao.r
3.	Точки и кусочки	1	аудитор.	Беседа.	/bank-
				Анализ	zadaniy/matematicl
				данных.	eskaya-gramotnost
	Путешествие с числами		аудитор.	Игра.	
4.	Смотри!	1	аудитор.	Ъеседа.	
				Чтение	

				чертежей.
	Переливания		аудитор.	Беседа.
				Анализ
				данных.
5.	Маршруты	1	аудитор.	Работа над
				проектом: в
				группах, в
				парах,
				индивидуальн
				Ü
	Числовые ребусы		аудитор.	Работа в
				группах.
6.	Уравнивание	1	аудитор.	Работа в
				группах.
	Четность		аудитор.	Беседа
				Анализ
				Данных.
7.	Кручу-верчу	1	аудитор.	Работа над
				проектом: в
				группах, в
				парах,
				индивидуальн
				0,
	Лови момент!		аудитор.	Конкурс.
8.	Правда или ложь?	1	аудитор.	Использовани
				е перебора
				при решении
				логических
				3a)(a4.
	Последняя цифра		аудитор.	Игра.
9.	Числовые лесенки	1	аудитор.	Игра.

4 класс (17 часов)

				(21 20000)	
N₂	Содержание (разделы, темы)	Кол- во часов	Тип занятия	Форма проведения	ЦОР/ЭОР
1.	В бассейне	Jones	аудитор.	Решение погических объява.	https://learningapps. org/index.php?s=ма тематика
2.	Делаем ремонт	The state of the s	аудитор.	Чление простых	https://uchi.ru/activi

				чертежей и нанесение на них известных	https://uchitel.club/ workprograms https://urok.lsept.ru/
3.	Украшаем дом	1	аудитор.	размеров. Составление и чтение простых плалов.	articles/687706 http://skiv.instrao.ru /bank- zadaniy/matematich eskaya-gramotnost/
4.	Праздничный торт	parameter.	аудитор.	Составление и чтение простых планов.	. Samuel Branco
5.	Садовый участок	pead	аудитор.	Чтение простого чертежа и определение его масытаба.	
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.	klipa.	
9.	Отправляемся в путеществие	1	аудитор.	Составление алгеритма действий.	
10.	Осуществляем мечты	1	вудитер.	Работа над проектом: в группах, в нарах, индивистуальн	
11.	Магический квадрат	1	аудитор.	Решение логических задач.	
12.	Остров рыцарей и лжецов) January	аудитор.	Викторина.	-
13.	Метод перебора	i	аудитор.	Работа в парах.	
14.	Буквенные ребусы	1	аудитор.	*****	

15.	Дни недели	1	аудитор.	Игра.
16.	Чередование	1	аудитор.	Работа в
				группах.
17.	По прямой —	1	аудитор.	. Игра-
	кратчайший путь!			путеществие.

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. З класс. Программа внеурочной деятельности / М.В. Буряк, С.А. Шейкина. – М.: Планета, 2022. – 88 с. – (Учение с уълечением).

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

ПИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

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

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

https://uchitel.club/workprograms

https://urok_lsept.ru/articles/687706

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

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОПЕССА

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, письменные и чертёжные принадлежности.

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методического объединения учителей начальных классов

МБОУ СОШ 3

от "29" Ввгуста 2024 года №1

Волобуева С.Н

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по ВР

Э.И.Ткач

от "29" августа 2024 года