Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Вологодского муниципального округа «Новленская средняя школа имени И.А. Каберова»



Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность»

Уровень обучения: начальное общее образование (2023 - 2025 гг.)

Класс: 3

Количество часов:

2023-2024 г.г. — 34 ч. 2024 — 2025 г.г. — 34 ч.

Разработчики:

Садова С.Ю., учитель начальных классов высшей квалификационной категории,

с. Новленское 2023 г

ВВЕДЕНИЕ

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» разработана на основе авторской программы Буряк М.В., С.А. Шейкиной.

Программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» предназначена для реализации в 3-4 классах начальной школы и рассчитана на 68 часов (при 1 часе в неделю).

Планируемые результаты освоения курса

Программа обеспечивает достижение третьеклассниками следующих личностных, метапредметных результатов.

Личностные результаты изучения курса:

- осознавать себя как члена семьи, общества и государства:
 участие в обсуждении финансовых проблем семьи, принятии решений о семейном бюджете;
- овладевать начальными навыками адаптации в мире финансовых отношений: сопоставление доходов и расходов, простые вычисления в области семейных финансов;
 - осознавать личную ответственность за свои поступки;
- уметь сотрудничать со взрослыми и сверстниками в различных ситуациях.

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, вносить 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 и 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 блока **«Читательская** грамотность»:

- способность понимать, использовать, оценивать тексты, размышлять о них и заниматься чтением для того, чтобы достигать своих целей, расширять свои знания и возможности, участвовать в социальной жизни;
 - способность различать тексты различных жанров и типов;

- умение находить необходимую информацию в прочитанных текстах;
 - умение задавать вопросы по содержанию прочитанных текстов;
- умение составлять речевое высказывание в устной и письменной форме в соответствии с поставленной учебной задачей.

Предметные результаты изучения блока «Математическая грамотность»:

- способность формулировать, применять и интерпретировать математику в разнообразных контекстах;
 - способность проводить математические рассуждения;
- способность использовать математические понятия, факты,
 чтобы описать, объяснить и предсказывать явления;
- способность понимать роль математики в мире, высказывать обоснованные суждения и принимать решения, которые необходимы конструктивному, активному и размышляющему человеку.

Предметные результаты изучения блока **«Финансовая грамотность»:**

- понимание и правильное использование финансовых терминов;
- представление о семейных расходах и доходах;
- умение проводить простейшие расчеты семейного бюджета;
- представление о различных видах семейных доходов;
- представление о различных видах семейных расходов;
- представление о способах экономии семейного бюджета.

Предметные результаты изучения блока **«Естественно- научная грамотность»:**

- способность осваивать и использовать естественно-научные знания для распознания и постановки вопросов, для освоения новых знаний, для объяснения естественно-научных явлений и формулирования основанных на научных доказательствах выводов;
- способность понимать основные особенности естествознания как формы человеческого познания.

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 другим предметам.

Содержание программы

Читательская грамотность (1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15 занятия): научно-познавательные тексты; основная мысль текста, тема текста, деление текста на части, составление плана текста; ответы на вопросы по содержанию прочитанного текста, лексическое значение слов; личностная оценка прочитанного.

Естественно-научная грамотность (2, 4, 6, 8, 10, 12, 14 занятия): особенности жизнедеятельности дождевых червей: кальций и его роль в организме человека, дрожжи, виды облаков, свойства мела, свойства мыла, восковые свечи, магнит и его свойства

Финансовая грамотность (18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32 занятия): бюджет, уровни государственного бюджета, семейный бюджет, заработная плата, пенсия, дополнительные доходы (выигрыш, клад, пособия). Обязательные, желаемые и непредвиденные расходы. Налоги. Экономия семейного бюджета.

Математическая грамотность (19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33 занятия): 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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема	Предмет изучения	Формируемые умения		
	Блок «Читательская грамотность»				
1	Про дождевого червяка	Тип текста. Содержание научно-познавательного текста.	 Определять тип текста; дополнять предложение словами из текста; определять периоды развития дождевого червя на основе теста; объяснять, почему дождевые черви – это настоящие сокровища, живущие под землёй; определять на основе теста способ питания дождевых червей; находить предложение, соответствующее рисунку; выбирать утверждения, соответствующие тексту; составлять вопрос по содержанию текста; называть дополнительные вопросы, ответов на которые нет в тексте. 		
3	Кальций	Содержание научно-познавательного текста.	 Работать с кластером; Дополнять предложение словами из текста; определять, что такое минерал; называть стройматериалы, содержащие кальций; объяснять значение слова; выбирать утверждения, которые соответствуют прочитанному тексту; составлять предложения по рисунку; составлять вопрос по содержанию текста и записывать ответ на составленный вопрос. 		
5	Сколько весит облако?	Тип текста. Главная мысль текста. Содержание текста	 Определять тип текста; определять, что вынесено в заглавие – тема или главная мысль; находить ответ на вопрос в тексте; объяснять значение слова; дополнять предложения; выбирать вопросы, на которые можно найти ответы в тексте; дополнять план текста; рассказывать о прочитанном произведении; составлять вопрос по содержанию текста и записывать ответ на составленный вопрос; определять название книг с достоверными сведениями. 		

7	Хлеб – всему	Тип текста. Главная мысль текста.	– Определять тип текста;
	голова	Содержание текста	– определять, что вынесено в заглавие – тема или главная мысль;
			– записывать пословицы о хлебе;
			– записывать предложение, которое соответствует рисунку;
			– находить ответ на вопрос в тексте;
			– объяснять значение слова;
			– рассказывать о прочитанном произведении;
			– составлять вопрос по содержанию текста и записывать ответ на
			составленный вопрос;
			– работать с толкованием слова;
			– определять порядок следования предложений;
			– называть хлебобулочные изделия.
		-	
9	Про мел	Главная мысль текста. Содержание	– Заполнять кластер о происхождении мела;
		текста.	– составлять вопрос по готовому ответу;
			– давать определение слова;
			– работать с толковым словарём;
			– работать с толкованием слова;
			– соединять части предложений и определять их порядок;
			– составлять план текста в виде вопросов;
			– составлять вопрос по содержанию текста и записывать ответ на
			составленный вопрос.
11	Про мыло	Содержание научно-	– Дополнять предложение;
		познавательного текста.	– давать определение слова;
			– работать с толковым словарём;
			– соединять части предложений и определять их порядок;
			– находить в тексте предложение, которое соответствует рисунку;
			– находить в тексте предложение по заданному условию;
			– дополнять текст по заданному условию;
			– определять даты принятия гербов.
13	История свечи	Содержание научно-	Давать определение слова;
10	потории ово и	познавательного текста.	— записывать ответ на поставленный вопрос;
		inositabatonbiloto teketa.	 – определять слово по его лексическому значению;
			 – определять слово по его лексическому значению; – называть вещества, которые используют при изготовлении свечей;

T		
		– выбрать вопросы, на которые можно найти ответ в тексте;
		– составлять вопросы и находить ответы в тексте;
		– соединять части предложений и определять их порядок;
		– заполнять кластер по рисункам на основе прочитанного текста;
		– называть правила безопасности при использовании свечей;
		– рассказывать о прочитанном произведении;
		– отвечать на поставленный вопрос.
15 Магнит	Содержание научно-	– Давать определение слова;
	познавательного текста.	– дополнять предложение;
		– находить ответ на поставленный вопрос;
		– объяснять значение словосочетания;
		– с помощью текста находить отличия между предметами;
		– называть предметы, о которых говорится в тексте;
		– рассказывать о прочитанном произведении.
	Блок «Естестве	нно-научная грамотность»
2 Дождевые ч		 Называть части тела дождевого червя;
		– объяснять, какую роль играют щетинки в жизни животного;
		– рассказывать, чем питается дождевой червь;
		– объяснять, почему во время дождя дождевые черви выползают на
		поверхность земли;
		– наблюдать, как дождевые черви создают плодородную почву;
		– заполнять таблицу-характеристику на дождевого червя.
4 Полезный	Кальций	– Заполнять таблицу;
кальций		– дополнять предложение;
		– определять с помощью опытов, что происходит с костями и скорлупой
		яйца, если из них удалить кальций;
		– составлять суточное меню с молочными продуктами;
		– дописывать вывод о необходимости кальция для организма.
6 Про облака	Облака	– С помощью опыта показывать образование облаков;
		– объяснять, почему облака увеличиваются в размере;
		– называть явления природы;
		– называть виды облаков;
		– определять погоду по облакам.
8 Про хлеб и	Дрожжи. Хлеб.	 Называть внешние признаки сходства и различия ржи и пшеницы;
дрожжи		– описывать внешний вид ржаного и пшеничного хлеба;
7.3		– определять наличие дырочек в хлебобулочных изделиях;

			TODOTI OTROTOLINI CTORY ((TROYCYTY))
			– давать определение слову «дрожжи»;
			– проводить опыт, показывающий влияние температуры на процесс
			брожения;
			– проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения;
			– проводить опыт, доказывающий образование углекислого газа при
			брожении;
			– проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба зависят от
			выдержки теста.
10	Интересное	Мел.	 Определять внешние признаки мела;
	вещество – мел		– доказывать, что мел не растворяется в воде;
			– называть, из чего состоит мел;
			– доказывать, что мел содержит карбонат кальция;
			– определять состав мела;
			– называть области применения мела.
12	Чем интересно	Мыло	– Называть виды мыла;
	мыло и как оно		– исследовать мыло в сухом виде;
	«работает»		– показывать, что при намокании мыла появляется пена;
	1		 проводить опыт, доказывающий, что мыло очищает воду от масла;
			– проводить опыт, доказывающий, что мыло уменьшает поверхностное
			натяжение воды;
			– исследовать с помощью лупы мыльные пузыри;
			 доказывать, что мыльные пузыри образуются из жидкого мыла.
			Acknowledge in appropriate in a might a specific for its might as a might be a specific for its might be a specifi
14	Про свечи	Свеча	 Рассказывать о строении свечи;
			– рассказывать о зонах пламени свечи;
			– объяснять, почему гаснет свеча;
			– объяснять, почему внутри ёмкости поднимается вода;
			– объяснять, почему происходит возгорание дыма.
16	Волшебный	Магнит	– Называть виды магнитов;
	магнит		– определять опытным путём, какие предметы притягивает магнит;
			– доказывать с помощью опыта, что магнитная сила действует через
			стекло и другие предметы;
			 показывать с помощью опыта, что магнит может намагничивать
			металлические предметы;
			– рассказывать о том, что магнит имеет два полюса;
			r,,, massa Man manna,

			ная работа
17	Проверь себя	Материал, изученный в первом полугодии.	 Ориентироваться в понятиях, изученных в первом полугодии; применять полученные знания в повседневной жизни; работать самостоятельно; планировать и корректировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей.
		Блок «Финансов	вая грамотность»
18	Что такое «бюджет»?	Федеральный бюджет, уровни бюджета, дефицит, профицит.	 Понимать и правильно использовать финансовые термины: «бюджет» «налоги»; «дефицит», «профицит»; понимать, из каких уровней состоит бюджетная система России; объяснять, откуда берутся деньги в госбюджете и куда они расходуются; выдвигать свои предположения и уметь аргументировать свой ответ; уметь слушать и слышать собеседника.
20	Семейный бюджет	Семейный бюджет, доходы и расходы.	 Объяснять значение понятия «семейный бюджет»; понимать, как в семье появляются доходы; делить расходы на «обязательные», «желаемые и «непредвиденные»; заполнять кластер; формулировать высказывание в устной и письменной речи на заданну тему.
22	Откуда в семье берутся деньги? Зарплата	Понятие заработной платы, виды зарплаты.	 Понимать и правильно использовать финансовые термины: «заработн плата», «фиксированная зарплата», «аванс», «премия» и «гонорар»; анализировать данные, представленные в виде графика; приводить примеры различных профессий; объяснять, отчего может зависеть размер заработной платы.
24	Откуда в семье берутся деньги? Пенсия и социальные пособия	Пенсия, досрочная пенсия, пособия для разных категорий граждан.	 Понимать и правильно использовать финансовые термины: «пенсия», «досрочная пенсия», «пособие»; на доступном для третьеклассника уровне определять основание для назначения досрочной пенсии; называть пособия, которые получают граждане нашей страны; определять, какие пособия относятся к регулярным, а какие – к эпизодическим.

26	Откуда в семье	Наследство, вклад, выигрыш.	— Понимать и правильно использовать финансовые термины:
	берутся деньги?		«случайный доход», «выигрыш», «клад», «наследство» и «движимое и
	Наследство,		недвижимое имущество»;
	вклад, выигрыш		– понимать, что выигрыш облагается налогом;
			– иметь представления о налогах, которые человек должен заплатить от
			доходов, полученных в виде выигрыша;
			– понимать, как должен поступить человек, нашедший клад;
			– называть предметы, которые человек может получить в наследство.
28	На что тратятся	Классификация расходов по	 Понимать и правильно использовать финансовые термины:
	семейные деньги?	различным основаниям.	«обязательные расходы», «желаемые расходы», «непредвиденные
	Виды расходов		расходы»,
			«текущие расходы», «капитальные расходы», «чрезвычайные расходы»,
			«ежемесячные расходы», «ежегодные расходы», «сезонные расходы»,
			«разовые расходы»,
			– определять, к какой группе относятся те или иные расходы.
30	На что тратятся	Виды обязательных платежей.	 Понимать и правильно использовать финансовые термины:
	семейные деньги?		«коммунальные платежи», «тариф», «штрафы», «налоги»;
	Обязательные		– объяснять, почему обязательные платежи нужно платить вовремя;
	платежи		– на примере различных ситуаций определять вид обязательного
			платежа.
32	Как сэкономить	Экономия семейного бюджета.	– Понимать и правильно использовать финансовые термины: «экономия
	семейные деньги?		семейного бюджета», «продовольственные товары»,
			«непродовольственные товары»;
			– формулировать простые правила экономии семейного бюджета;
			– на доступном для третьеклассника уровне объяснять, почему
			необходимо экономить семейный бюджет.
		Блок «Математи	ческая грамотность»
19	Расходы и доходы	Сравнение доходов и расходов.	– Определять дефицитный и профицитный бюджет;
	бюджета	Дефицит и профицит.	– анализировать данные, представленные на инфографике, и на основе
			этих данных заполнять таблицу;
			– выполнять вычисления по таблице;
			– выполнять сложение и вычитание многозначных чисел;
			– составлять задачу по предложенному решению;
			– формулировать вопрос задачи.
21	Планируем	Доходы и расходы в семейном	– анализировать данные, представленные в таблице, и по этим данным

	семейный бюджет	бюджете.	выполнять необходимые вычисления;
		, ,	– выполнять сложение и вычитание многозначных чисел, деление
			круглого числа на однозначное;
			– анализировать данные столбчатой диаграммы;
			– выполнять умножение двузначного числа на однозначное путём
			сложения одинаковых слагаемых;
			– выполнять чертёж к задаче и записывать её решение.
23	Подсчитываем	Семейный доход в таблице, на	 Анализировать график и по данным графика заполнять таблицу;
	семейный доход	диаграмме.	– выполнять сложение круглых многозначных чисел;
			 находить с помощью калькулятора среднее арифметическое;
			 сопоставлять таблицу и круговую диаграмму;
			– анализировать данные таблицы и на основе этих данных дополнять
			недостающие подписи на круговой диаграмме;
			– самостоятельно составлять круговую диаграмму.
25	Пенсии и пособия	Прожиточный минимум,	– Анализировать данные, представленные в таблице;
		минимальная пенсия, пособия.	– выполнять сложение и вычитание многозначных чисел;
			– анализировать данные, представленные в виде гистограммы;
			– вычислять, на сколько увеличилась пенсия за определённый период;
			– заполнять таблицу на основе текстового материала;
			 подсчитывать доход семьи от детских пособий.
27	Подсчитываем	Налог на выигрыш, доход от	– Определять, с какой суммы и в каком размере нужно платить налог с
	случайные	выигрыша в лотерею.	выигрыша;
	(нерегулярные)		– подсчитывать, чему равен реальный доход от выигрыша в лотерею;
	доходы		– под руководством учителя с помощью калькулятора находить процент
			от числа.
29	Подсчитываем	Обязательные и непредвиденные	– Анализировать данные инфографики;
	расходы	расходы.	– находить в таблице информацию, необходимую для выполнения
			задания;
			– подсчитывать расходы на питание и определять, какую часть от
			семейного дохода они составляют;
			– подсчитывать, какую часть семья откладывает на непредвиденные
			расходы.
31	Расходы на	Обязательные платежи	 Определять, какие налоги должна платить семья;
	обязательные		– анализировать данные диаграммы и на основе этих данных заполнять

33	Подсчитываем сэкономленные деньги	Экономия семейного бюджета.	таблицу; — подсчитывать ежемесячные обязательные расходы; — пользоваться калькулятором; — объяснять причину уменьшения или увеличения обязательных платежей; — выполнять сложение и вычитание многозначных чисел. — Под руководством учителя решать составные задания на нахождения количества сэкономленных денег; — объяснять, что такое «скидка в 25%»; — определять, на сколько стал дешевле товар со скидкой;
		_	– находить часть от числа.
		Провероч	іная работа
34	Проверь	Материал, изученный во втором	– Ориентироваться в понятиях, изученных во втором полугодии;
	себя	полугодии.	– применять полученные знания в повседневной жизни;
			– работать самостоятельно;
			– планировать и корректировать свои действия в соответствии с
			поставленной учебной задачей.