министерство просвещения российской федерации

Министерство образования Калининградской области

Администрация муниципального образования

"Нестеровский муниципальный округ Калининградской области"

МАОУ Илюшинская СОШ

РАССМОТРЕНО		УТВЕРЖДЕНО	
на педагогическом совете		директор	
Ажгирей Р.А.		Ажгир	ей Р.А.
Приказ №13 от 30.08.2023 г.		Приказ № 95 от 30.08.2023 г	
	Dakawag unauna		
учебного курса внеу	Рабочая програ рочной деятелы		ьная
	деятельності	»	
Д	для обучающихся 3	класса	

Пояснительная записка

Программа курса внеурочной деятельности для третьего класса «Функциональная грамотность» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, требованиями к основной образовательной программе начального общего образования.

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

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

Цель программы: создание условий для развития функциональной грамотности.

Целью изучения блока «*Читательская грамотность*» является развитие способности учащихся к осмыслению письменных текстов и рефлексии на них, использования их содержания для достижения собственных целей, развития знаний и возможностей для активного участия в жизни общества. Оценивается не техника чтения и буквальное понимание текста, а понимание и рефлексия на текст, использование прочитанного для осуществления жизненных целей.

Целью изучения блока «*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.

Целью изучения блока «*Финансовая грамотность*» является развитие экономического образа мышления, воспитание ответственности и нравственного поведения в области экономических отношений в семье, формирование опыта применения полученных знаний и умений для решения элементарных вопросов в области экономики семьи.

Целью изучения блока «*Естественно-научная грамотность*» является формирование у обучающихся способности использовать естественно-научные знания для выделения в реальных ситуациях проблем, которые могут быть исследованы и решены с помощью научных методов, для получения выводов, основанных на наблюдениях и экспериментах. Эти выводы необходимы для понимания окружающего мира и тех изменений, которые вносит в него деятельность человека, а также для принятия соответствующих решений.

Программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» предназначена для реализации в 3 классе начальной школы и рассчитана на 34 часа (при 1 часе в неделю).

В первом полугодии проводятся занятия по формированию читательской и естественно-научной грамотности, во втором полугодии – по формированию математической и финансовой грамотности.

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.

Естественнонаучная 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.

Программа обеспечивает достижение третьеклассниками следующих личностных, метапредметных и предметных 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 «Естественнонаучная грамотность»:

- способность осваивать и использовать естественнонаучные знания для распознания и постановки вопросов, для освоения новых знаний, для объяснения естественнонаучных 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.

№п/п	Наименование раздела (блока)	Количество часов
1.	Блок «Читательская грамотность»	8
2.	Блок «Естественнонаучная грамотность»	8
3.	Блок «Финансовая грамотность»	8
4.	Блок «Математическая грамотность»	8
5.	Проверочные работы	2
	Итого:	34 часа

№ п/п	Тема	Предмет изучения	Формируемые умения	Кол-во часов
		Блок «Чита	гельская грамотность»	
1	Про	Тип текста. Содержание	Определять тип текста;	1
	дождевого	научно-	 дополнять предложение словами из текста; 	
	червяка	познавательного 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	
	T.C. V		которые нет в тексте.	
3	Кальций	Содержание научно-	 Работать с кластером; 	1
		познавательного текста.	– 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	
5	Сколько весит	Тип текста. Главная	записывать ответ на составленный вопрос. — Определять тип текста;	1
3	облако?	мысль текста.	- определять тип текста, - определять, что вынесено в заглавие – тема	1
	облако:	Содержание текста	или главная мысль;	
		содержание текста	— 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	 Определять тип текста; 	1
	голова	мысль текста.	 – определять, что вынесено в заглавие – тема 	
		Содержание текста	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.	

1
1
1
1
1
1
1

			– заполнять таблицу-характеристику на	
			дождевого червя.	
4	Полезный	Кальций	– Заполнять таблицу;	1
	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 	1
	_		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 	1
	дрожжи	, u	различия ржи и пшеницы;	
	7.1		– описывать внешний вид ржаного и	
			пшеничного хлеба;	
			– определять наличие дырочек в хлебобулочных	
			изделиях;	
			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; 	1
	вещество –		– доказывать, что мел не растворяется в воде;	
	мел		– называть, из чего состоит мел;	
			– доказывать, что мел содержит карбонат	
			кальция;	
			– определять состав мела;	
			называть области применения мела.	
12	Чем	Мыло	– Называть виды мыла;	1
	интересно		исследовать мыло в сухом виде;	
	мыло и как		 показывать, что при намокании мыла 	
	оно		появляется пена;	
	«работает»		– 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.	
14	Про свечи	Свеча	 Рассказывать о строении свечи; 	1
	-F		 рассказывать о зонах пламени свечи; 	=
			– объяснять, почему гаснет свеча;	
			 объяснять, почему внутри ёмкости 	
			поднимается вода;	
	1		, ra <u>O"</u>)	

			– объяснять, почему происходит возгорание	
	5 6 4		дыма.	
16	Волшебный	Магнит	– Называть виды магнитов;	1
	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;	
			– показывать с помощью опыта, как можно	
			создать компас.	
		Пров	верочная работа	
17	Проверь себя	Материал, изученный в	– Ориентироваться в понятиях, изученных в	1
		первом полугодии.	первом полугодии;	
			– применять полученные знания в повседневной	
			жизни;	
			– работать самостоятельно;	
			 планировать и корректировать свои действия в 	
			соответствии с поставленной учебной задачей.	
		Блок «Фин	ансовая грамотность»	
18	Что такое	Федеральный бюджет,	– Понимать и правильно использовать	1
10	«бюджет»?	уровни бюджета,	финансовые термины: «бюджет», «налоги»;	•
	«огоджет».	дефицит, профицит.	«дефицит», «профицит»;	
		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;	
20			– уметь слушать и слышать собеседника.	1
20	Семейный	Семейный бюджет,	– Объяснять значение понятия «семейный	1
	бюджет	доходы и расходы.	бюджет»;	
			 понимать, как в семье появляются доходы; 	
			– делить расходы на «обязательные»,	
			«желаемые и «непредвиденные»;	
			– заполнять кластер;	
			 формулировать высказывание в устной и 	
			письменной речи на заданную тему.	
22	Откуда в	Понятие заработной	 Понимать и правильно использовать 	1
	семье берутся	платы, виды зарплаты.	финансовые термины: «заработная плата»,	
	деньги?		«фиксированная зарплата», «аванс», «премия» и	
	Зарплата		«гонорар»;	
			– анализировать данные, представленные в виде	
			графика;	
			 приводить примеры различных профессий; 	
			– объяснять, отчего может зависеть размер	
24	0======================================	П	заработной платы.	1
24	Откуда в	Пенсия, досрочная	– Понимать и правильно использовать	1
	семье берутся	пенсия, пособия для	финансовые термины: «пенсия», «досрочная	
	деньги?	разных категорий	пенсия», «пособие»;	
	Пенсия и	граждан.	– на доступном для третьеклассника уровне	
	социальные		определять основание для назначения	
	пособия		досрочной пенсии;	
			– называть пособия, которые получают	
			граждане нашей страны; — определять, какие пособия относятся к	
		1	— определять, какие посооия относятся к	

			регулярным, а какие – к эпизодическим.	
26	Откуда в	Наследство, вклад,	— Понимать и правильно использовать	1
	семье берутся	выигрыш.	финансовые термины: «случайный доход»,	
	деньги?		«выигрыш», «клад», «наследство» и «движимое	
	Наследство,		и недвижимое имущество»;	
	вклад,		– понимать, что выигрыш облагается налогом;	
	выигрыш		– иметь представления о налогах, которые	
			человек должен заплатить от доходов,	
			полученных в виде выигрыша;	
			понутенный в выде вышерыми;понимать, как должен поступить человек,	
			нашедший клад;	
			называть предметы, которые человек может	
			получить в наследство.	
28	На что	Классификация	— Понимать и правильно использовать	1
20	тратятся	расходов по различным	финансовые термины: «обязательные расходы»,	1
	семейные	основаниям.	«желаемые расходы», «непредвиденные	
	деньги? Виды	основаниям.		
			расходы»,	
	расходов		«текущие расходы», «капитальные расходы»,	
			«чрезвычайные расходы», «ежемесячные	
			расходы», «ежегодные расходы», «сезонные	
			расходы», «разовые расходы»,	
			– определять, к какой группе относятся те или	
20	TT	D	иные расходы.	1
30	На что	Виды обязательных	 Понимать и правильно использовать 	1
	тратятся	платежей.	финансовые термины: «коммунальные	
	семейные		платежи», «тариф», «штрафы», «налоги»;	
	деньги?		– объяснять, почему обязательные платежи	
	Обязательные		нужно платить вовремя;	
	платежи		 на примере различных ситуаций определять 	
			вид обязательного платежа.	
32	Как	Экономия семейного	 Понимать и правильно использовать 	1
	сэкономить	бюджета.	финансовые термины: «экономия семейного	
	семейные		бюджета», «продовольственные товары»,	
	деньги?		«непродовольственные товары»;	
			 формулировать простые правила экономии 	
			семейного бюджета;	
			 на доступном для третьеклассника уровне 	
			объяснять, почему необходимо экономить	
			семейный бюджет.	
			атическая грамотность»	
19	Расходы и	Сравнение доходов и	 Определять дефицитный и профицитный 	1
	доходы	расходов. Дефицит и	бюджет;	
	бюджета	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	– анализировать данные, представленные в	1
	семейный	семейном бюджете.	таблице, и по этим данным выполнять	
	бюджет	,,,=====	необходимые вычисления;	
	F 1		– выполнять сложение и вычитание	
			многозначных чисел, деление круглого числа на	
			однозначное;	
		1	одпозна-шос,	

23	Подсчитывае м семейный доход	Семейный доход в таблице, на диаграмме.	 – анализировать данные столбчатой диаграммы; – выполнять умножение двузначного числа на однозначное путём сложения одинаковых слагаемых; – выполнять чертёж к задаче и записывать её решение. – Анализировать график и по данным графика заполнять таблицу; – 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 	1
25	Пенсии и пособия	Прожиточный минимум, минимальная пенсия, пособия.	диаграмму. — Анализировать данные, представленные в таблице; — 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.	1
27	Подсчитывае м случайные (нерегулярные) доходы	Налог на выигрыш, доход от выигрыша в лотерею.	 Определять, с какой суммы и в каком размере нужно платить налог с выигрыша; подечитывать, чему равен реальный доход от выигрыша в лотерею; под руководством учителя с помощью 	1
29	Подсчитывае м расходы	Обязательные и непредвиденные расходы.	калькулятора находить процент от числа. — Анализировать данные инфографики; — 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.	1
31	Расходы на обязательные платежи	Обязательные платежи	 Определять, какие налоги должна платить семья; анализировать данные диаграммы и на основе этих данных заполнять таблицу; подсчитывать ежемесячные обязательные расходы; пользоваться калькулятором; объяснять причину уменьшения или увеличения обязательных платежей; выполнять сложение и вычитание многозначных чисел. 	1
33	Подсчитывае м	Экономия семейного бюджета.	 Под руководством учителя решать составные задания на нахождения количества 	1

	сэкономленны		сэкономленных денег;	
	е деньги		– объяснять, что такое «скидка в 25%»;	
			– определять, на сколько стал дешевле товар со	
			скидкой;	
			находить часть от числа.	
	Проверочная работа			
34	Проверь	Материал, изученный	– Ориентироваться в понятиях, изученных во	1
	себя	во втором полугодии.	втором полугодии;	
			 применять полученные знания в повседневной 	
			жизни;	
			– работать самостоятельно;	
			– планировать и корректировать свои действия в	
			соответствии с поставленной учебной задачей.	