МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Красноярского края

Управление образования города Ачинска

МБОУ «Средняя школа № 7»

PACCMOTPEHO
PVKOROTHTETE HIMO VILITETE

Руководитель ШМО учителей начальных классов

__Сидорова И.Ю.

"27" 08 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

_Немченко Ю.В.

"28" 08 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО И.о.директора

Корнениемо А.В.

Приказ № 46-ОД

от "29" 08 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность»

для 3 А класса на 2024-2025 учебный год

Составитель: Сидорова Ирина Юрьевна учитель начальных классов, I КК

Ачинск 2024

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» 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.

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.

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.

Календарно-тематическое планирование

№ п/п	Д	ата	TD.	Формируемые умения
	план	факт	Тема	
1	03.0	*	Про дождевого червяка (Блок «Читательская грамотность»)	 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.
2	10.0		Дождевые черви («Естественно-научная грамотность»)	 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.
3	17.09		Кальций (Блок «Читательская грамотность»)	 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.
4	24.09	Полезный кальций	– Заполнять таблицу;
		(«Естественно-научная	– дополнять предложение;
		грамотность»)	– 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.
5	01.10	Сколько весит облако?	– Определять тип текста;
		(Блок «Читательская	– определять, что вынесено в заглавие – тема или главная мысль;
		грамотность»)	– 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.
6	08.10	Про облака	– С помощью опыта показывать образование облаков;
		(«Естественно-научная	– объяснять, почему облака увеличиваются в размере;
		грамотность»)	– называть явления природы;
			– называть виды облаков;
			– определять погоду по облакам.
7	15.10	Хлеб – всему голова	Определять тип текста;
		(Блок «Читательская	– определять, что вынесено в заглавие – тема или главная мысль;
		грамотность»)	– 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;

0			
8	22.10	Про хлеб и дрожжи («Естественно-научная грамотность»)	 Называть внешние признаки сходства и различия ржи и пшеницы; описывать внешний вид ржаного и пшеничного хлеба; определять наличие дырочек в хлебобулочных изделиях;
		Tpawothocts")	– определять наличие дырочек в клеообулочных 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.
9	05.11	Про мел	– Заполнять кластер о происхождении мела;
		(Блок «Читательская	– составлять вопрос по готовому ответу;
		грамотность»)	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
10	10.11	TX	составленный вопрос.
10	12.11	Интересное вещество – мел	– Определять внешние признаки мела;
		(«Естественно-научная грамотность»)	– доказывать, что мел не растворяется в воде;
		трамотность»)	называть, из чего состоит мел;доказывать, что мел содержит карбонат кальция;
			доказывать, что мел содержит кароонат кальция,определять состав мела;
			– определять состав мела,– называть области применения мела.
11	19.11	Про мыло	– называть области применения мела.– Дополнять предложение;
	17.11	(Блок «Читательская	дополнять предложение;давать определение слова;
		грамотность»)	давать определение слова,работать с толковым словарём;
		i pamornocib//)	расотать с толковым словарем;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.
12	26.11	Чем интересно мыло и как оно «работает» («Естественно-научная грамотность»)	 Называть виды мыла; исследовать мыло в сухом виде; показывать, что при намокании мыла появляется пена; 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.
13	03.12	История свечи (Блок «Читательская грамотность»)	 Давать определение слова; записывать ответ на поставленный вопрос; определять слово по его лексическому значению; называть вещества, которые используют при изготовлении свечей; 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.
14	10.12	Про свечи («Естественно-научная грамотность»)	 Рассказывать о строении свечи; рассказывать о зонах пламени свечи; объяснять, почему гаснет свеча; объяснять, почему внутри ёмкости поднимается вода; объяснять, почему происходит возгорание дыма.
15	17.12	Магнит (Блок «Читательская грамотность»)	 Давать определение слова; дополнять предложение; находить ответ на поставленный вопрос; объяснять значение словосочетания;

16	24.12	Downson vi vorum	– с помощью текста находить отличия между предметами; – называть предметы, о которых говорится в тексте; – рассказывать о прочитанном произведении. Немурать разучитер:
16	24.12	Волшебный магнит («Естественно-научная грамотность»)	 Называть виды магнитов; 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.
17	14.01	Проверь себя	 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.
18	21.01	Что такое «бюджет»? (Блок «Финансовая грамотность»)	 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.
19	28.01	Расходы и доходы бюджета (Блок «Математическая грамотность»)	 Определять дефицитный и профицитный бюджет; 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;
20	04.02	Carrayana	– формулировать вопрос задачи.
20	04.02	Семейный бюджет	– Объяснять значение понятия «семейный бюджет»;
		(Блок «Финансовая	 понимать, как в семье появляются доходы;
		грамотность»)	– делить расходы на «обязательные», «желаемые и
			«непредвиденные»;
			- заполнять кластер;
			 формулировать высказывание в устной и письменной речи на
			заданную тему.
21	11.02	Планируем семейный бюджет	– анализировать данные, представленные в таблице, и по этим
		(Блок «Математическая	данным выполнять необходимые вычисления;
		грамотность»)	– 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.
22	18.02	Откуда в семье берутся деньги?	– Понимать и правильно использовать финансовые термины:
		Зарплата	«заработная плата», «фиксированная зарплата», «аванс», «премия» и
			«гонорар»;
			– анализировать данные, представленные в виде графика;
		(Блок «Финансовая	 приводить примеры различных профессий;
		грамотность»)	– объяснять, отчего может зависеть размер заработной платы.
23	25.02	Подсчитываем семейный доход	– Анализировать график и по данным графика заполнять таблицу;
		(Блок «Математическая	– выполнять сложение круглых многозначных чисел;
		грамотность»)	– 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 диа
			грамму.
24	04.03	Откуда в семье берутся деньги?	 Понимать и правильно использовать финансовые термины:

		Пенсия и социальные пособия (Блок «Финансовая грамотность»)	«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.
25	11.03	Пенсии и пособия (Блок «Математическая грамотность»)	 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.
26	18.03	Откуда в семье берутся деньги? Наследство, вклад, выигрыш (Блок «Финансовая грамотность»)	— Понимать и правильно использовать финансовые термины: «случайный доход», «выигрыш», «клад», «наследство» и «движимое и недвижимое имущество»; — 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.
27	01.04	Подсчитываем случайные (нерегулярные) доходы (Блок «Математическая грамотность»)	 Определять, с какой суммы и в каком размере нужно платить налог с выигрыша; подсчитывать, чему равен реальный доход от выигрыша в лотерею; под руководством учителя с помощью калькулятора находить процент от числа.
28	08.04	На что тратятся семейные деньги? Виды расходов (Блок «Финансовая грамотность»)	— Понимать и правильно использовать финансовые термины: «обязательные расходы», «желаемые расходы», «непредвиденные расходы», «текущие расходы», «капитальные расходы», «чрезвычайные расходы», «ежемесячные расходы», «ежегодные расходы», «сезонные расходы», «разовые расходы», — определять, к какой группе относятся те или иные расходы.

29	15.04	Подсчитываем расходы (Блок «Математическая грамотность»)	 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.
30	22.04	На что тратятся семейные деньги? Обязательные платежи (Блок «Финансовая грамотность»)	 Понимать и правильно использовать финансовые термины: «коммунальные платежи», «тариф», «штрафы», «налоги»; объяснять, почему обязательные платежи нужно платить вовремя; на примере различных ситуаций определять вид обязательного платежа.
31	29.04	Расходы на обязательные платежи (Блок «Математическая грамотность»)	 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.
32	06.05	Как сэкономить семейные деньги? (Блок «Финансовая грамотность»)	 Понимать и правильно использовать финансовые термины: «экономия семейного бюджета», «продовольственные товары», «непродовольственные товары»; формулировать простые правила экономии семейного бюджета; на доступном для третьеклассника уровне объяснять, почему необходимо экономить семейный бюджет.
33	13.05	Подсчитываем сэкономленные деньги	 Под руководством учителя решать составные задания на нахождения количества сэкономленных денег;

		(Блок «Математическая грамотность»)	– объяснять, что такое «скидка в 25%»; – определять, на сколько стал дешевле товар со скидкой; – находить часть от числа.
34	20.05	Проверь себя	 Ориентироваться в понятиях, изученных во втором полугодии; применять полученные знания в повседневной жизни; работать самостоятельно; планировать и корректировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей.