МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Алтайского края

Администрация Благовещенского района

мбоу нсош

РАССМОТРЕНО
Методическим объединением учителей начальных классов
Руководителя МО
Войнова Л.В.
Протокол № 1 от "29" августа 2024г.

Войнова Л.В.
Протокол № 1 от "29" августа 2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

внеурочной деятельности по ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ

для 3 класса начального общего образования на 2024-2025 учебный год

Составитель: Абашева Мария Александровна Учитель начальных классов

п. Новокулундинка 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 68 часа (при 2 часах 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 : 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 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 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 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.

Тематический план

№	Тема	Количество часов
1	Блок	16ч.
	«Читательская	
	грамотность»	
2	Блок	16ч.
	«Математическая	
	грамотность»	
3	Блок «Финансовая	16ч.
	грамотность»	
4	Блок «Естественно-	18ч.
	научная	
	грамотность»	
	Итого:	66ч

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема	Предмет изучения	Формируемые умения
		Блок «Читательская	грамотность»
1-2	Про дождевого	Тип текста. Содержание	 Определять тип текста;
	червяка	научно-познавательного	 дополнять предложение словами из
		текста.	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.
3-4	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.
5-6	Сколько весит	Тип текста. Главная	 Определять тип текста;
	облако?	мысль текста.	– определять, что вынесено в заглавие –
		Содержание текста	тема или главная мысль;
			– находить ответ на вопрос в тексте;
			– объяснять значение слова;
			– дополнять предложения;
			– выбирать вопросы, на которые можно
			найти ответы в тексте;

	1	1	
			– дополнять план текста;
			– рассказывать о прочитанном
			произведении;
			– составлять вопрос по содержанию текста
			и записывать ответ на составленный
			вопрос;
			– определять название книг с
			достоверными сведениями.
7-8	Хлеб – всему	Тип текста. Главная	Определять тип текста;
	голова	мысль текста.	– определять, что вынесено в заглавие –
		Содержание текста	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.
9-10	Про мел	Главная мысль текста. Содержание текста.	- Заполнять кластер о происхождении мела; - 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- 12	Про мыло	Содержание научно-познавательного текста.	 Дополнять предложение; 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.
13-14	История свечи	Содержание научно-познавательного текста.	 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.
15-	Магнит	Содержание научно-	– Давать определение слова;

16		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 «Естественно-научі	ная грамотность»
17-	Дождевые черви	Дождевые черви	– Называть части тела дождевого червя;
18			– 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.
19-	Полезный	Кальций	– Заполнять таблицу;
20	кальций		– дополнять предложение;

	T		
			– определять с помощью опытов, что
			происходит с костями и скорлупой яйца,
			если из них удалить кальций;
			– составлять суточное меню с молочными
ı			продуктами;
			– дописывать вывод о необходимости
			кальция для организма.
21-	Про облака	Облака	– С помощью опыта показывать
22	•		образование облаков;
			– объяснять, почему облака увеличиваются
			в размере;
			– называть явления природы;
			– называть виды облаков;
			– определять погоду по облакам.
23-	Про хлеб и	Дрожжи. Хлеб.	– Называть внешние признаки сходства и
24	дрожжи		различия ржи и пшеницы;
	•		– 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.
25-	Интересное	Мел.	 Определять внешние признаки мела;
26	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.
27-	Чем интересно	Мыло	– Называть виды мыла;
28	мыло и как оно		- исследовать мыло в сухом виде;
	«работает»		– 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.
29-	Про свечи	Свеча	– Рассказывать о строении свечи;
30			– рассказывать о зонах пламени свечи;
			– объяснять, почему гаснет свеча;
			– объяснять, почему внутри ёмкости
			поднимается вода;
			– объяснять, почему происходит
			возгорание дыма.
31-	Волшебный	Магнит	– Называть виды магнитов;
32	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.

		Проверочная	пабота
33-	Проверь себя	Материал, изученный в	– Ориентироваться в понятиях, изученных
34	проверв ссоя	первом полугодии.	в первом полугодии;
54		первом полугодии.	первом полугодии,применять полученные знания в
			повседневной жизни;
			– работать самостоятельно;
			планировать и корректировать свои
			действия в соответствии с поставленной
			учебной задачей.
	1	Блок «Финансовая і	
35-	Что такое	Федеральный бюджет,	 Понимать и правильно использовать
36	«бюджет»?	уровни бюджета,	финансовые термины: «бюджет», «налоги»;
		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;

			– уметь слушать и слышать собеседника.
37-	Семейный	Семейный бюджет,	 Объяснять значение понятия «семейный
38	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.
39-	Откуда в семье	Понятие заработной	– Понимать и правильно использовать
40	берутся деньги?	платы, виды зарплаты.	финансовые термины: «заработная плата»,
	Зарплата		«фиксированная зарплата», «аванс»,
			«премия» и «гонорар»;
			– анализировать данные, представленные в
			виде графика;
			 приводить примеры различных
			профессий;
			– объяснять, отчего может зависеть размер
4.4		-	заработной платы.
41-	Откуда в семье	Пенсия, досрочная	– Понимать и правильно использовать
42	берутся деньги?	пенсия, пособия для	финансовые термины: «пенсия»,
	Пенсия и	разных категорий	«досрочная пенсия», «пособие»;
	социальные	граждан.	– на доступном для третьеклассника уровне
	пособия		определять основание для назначения

			досрочной пенсии;
			– называть пособия, которые получают
			граждане нашей страны;
			– определять, какие пособия относятся к
			регулярным, а какие – к эпизодическим.
43-	Откуда в семье	Наследство, вклад,	 Понимать и правильно использовать
44	берутся деньги?	выигрыш.	финансовые термины: «случайный доход»,
	Наследство,		«выигрыш», «клад», «наследство» и
	вклад, выигрыш		«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.
45-	На что тратятся	Классификация	— Понимать и правильно использовать
46	семейные деньги? Виды расходов	расходов по различным основаниям.	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.	
47- 48	На что тратятся семейные деньги? Обязательные платежи	Виды обязательных платежей.	- 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.	
49- 50	Как сэкономить семейные деньги?	Экономия семейного бюджета.	 Понимать и правильно использовать финансовые термины: «экономия семейного бюджета», «продовольственные товары»; формулировать простые правила экономии семейного бюджета; на доступном для третьеклассника уровне объяснять, почему необходимо экономить семейный бюджет. 	
	Блок «Математическая грамотность»			

51- 52	Расходы и доходы бюджета	Сравнение доходов и расходов. Дефицит и профицит.	 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;– формулировать вопрос задачи.
53- 54	Планируем семейный бюджет	Доходы и расходы в семейном бюджете.	 — анализировать данные, представленные в таблице, и по этим данным 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.

55- 56	Подсчитываем семейный доход	Семейный доход в таблице, на диаграмме.	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 	
57- 58	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.
59- 60	Подсчитываем случайные (нерегулярные) доходы	Налог на выигрыш, доход от выигрыша в лотерею.	 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.
61-62	Подсчитываем расходы	Обязательные и непредвиденные расходы.	 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.
63- 64	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.	
65-	Подсчитываем	Экономия семейного	 Под руководством учителя решать 	
66	сэкономленные	бюджета.	составные задания на нахождения	
	деньги		количества сэкономленных денег;	
			– объяснять, что такое «скидка в 25%»;	
			– определять, на сколько стал дешевле	
			товар со скидкой;	
			– находить часть от числа.	
		Проверочная	работа	
67-	Проверь	Материал, изученный	– Ориентироваться в понятиях, изученных	
68	себя	во втором полугодии.	во втором полугодии;	
			– применять полученные знания в	
			повседневной жизни;	
			– работать самостоятельно;	
			 планировать и корректировать свои 	
			действия в соответствии с поставленной	
			учебной задачей.	

Серия «Учение с увлечением»

Авторы-составители Буряк Мария Викторовна, **Шейкина** Светлана Анатольевна

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ 3 КЛАСС

ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Ответственная за выпуск M.C. Умнова Корректор H.M. Рыжкова Компьютерная верстка $\mathcal{K}.B.$ Быстровой Дизайн обложки H.A. Поляковой