МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Алтайского края

Администрация Благовещенского района

М БОУ НСОШ

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

СОГЛАСОВАНО
Педагогическим советом
Протокол № 1
от "30" августа 2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

внеурочной деятельности по ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ

для 2 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 второго 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 экономического образа мышления, развитие воспитание нравственного ответственности поведения области отношений экономических В семье, формирование полученных применения знаний умений ДЛЯ И 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 во 2 классе начальной школы и рассчитана на 34 часа (при 1 часе в неделю).

Учитель может варьировать, чередовать последовательность проведения занятий по своему усмотрению.

Для повышения мотивации изучения курса и с учетом возрастных особенностей второклассников для занятий используются сюжеты художественных и научно-познавательных текстов.

Содержание программы

Читательская грамотность: понятия «художественный» и «научно-познавательный»; жанровое сходство и различия художественных и научно-познавательных текстов; составление характеристики героев прочитанных произведений; деление текстов на части, составление плана; ответы по содержанию прочитанных произведений, эмоциональная и личностная оценка прочитанного;

Математическая грамотность: нахождение выражений пределах математических В 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.

Финансовая грамотность: деньги, аверс и реверс монеты, кредиты, вклады, банковская карта, правила безопасного использования банковских карт, фальшивые и повреждённые деньги, средства защиты российских банкнот, валюта.

Естественно-научная грамотность: наблюдения и простейшие эксперименты с яблоком, овощами, мёдом, лесной землей, песком,

глиной. Состав почвы, перегной. Состав и свойства древесины. Названия овощей, выделение среди овощей корнеплодов. Названия частей растений, виды корней, свойства корней. Представление о позвоночных животных.

Планируемые результаты освоения курса

Программа обеспечивает достижение второклассниками 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 разных игровых и реальных 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 предсказать 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 экономических терминов;
 - представление о банковских картах;
 - умение правильно обращаться с поврежденными деньгами;
 - представление о различных банковских услугах;
 - проведение элементарных финансовых расчётов.

Предметные результаты изучения блока «Естественнонаучная 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 планируемы**х** 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 предмета

Тематический план

No	Тема	Количество часов
1	Блок	18ч.
	«Читательская	
	грамотность»	
2	Блок	18ч.
	«Математическая	
	грамотность»	
3	Блок «Финансовая	18ч.
	грамотность»	
4	Блок «Естественно-	14ч.
	научная	
	грамотность»	
	Итого:	68ч

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема	Предмет изучения	Формируемые умения
1-2	Михаил	Различия научно-	– Определять жанр, тему, героев произведения;
	Пришвин.	познавательного и	– объяснять значения выражений, встретившихся в
	Беличья	художественного	тексте;
	память	текстов.	– озаглавливать прочитанный текст;
			– находить необходимую информацию в
			прочитанном тексте;
			- задавать вопросы по содержанию прочитанного и
			отвечать на них;
			– давать характеристику герою произведения;
			 различать научно-познавательный текст и
			художественный; находить их сходство и различия.
3-4	Про беличьи	Сложение	 Работать с таблицами: интерпретировать и
	запасы	одинаковых	дополнять данные;
		слагаемых, решение	– выполнять сложение и сравнение чисел в
		задач.	пределах 100;
			– объяснять графические модели при решении
			задач;
			– анализировать представленные данные,
			устанавливать закономерности;

			– строить ломаную линию.
5-6	Беличьи деньги	Бумажные и металлические деньги, рубль, копейка.	 Объяснять значение понятий «покупка», «продажа», «сделка», «деньги»; понимать, откуда возникло название российских денег «рубль» и «копейка»; находить у монеты аверс и реверс; выполнять логические операции: анализ, синтез и сравнение; готовить небольшое сообщение на заданную тему.
7-8	Про белочку и погоду	Наблюдения за погодой.	 Объяснять, что такое «погода», «хорошая и плохая погода», «облачность»; объяснять, что такое «оттепель», «наст»; работать с таблицами наблюдений за погодой; высказывать предположения и гипотезы о причинах наблюдаемых явлений; работать в парах.
9- 10	И. Соколов- Микитов. В берлоге	Содержание рассказа. Отличия художественного, научно- познавательного и газетного стилей.	Определять жанр, тему, героев произведения; – объяснять значения выражений, встретившихся в тексте; – отвечать на вопросы по содержанию текста цитатами из него; – составлять вопросы по содержанию текста для

			готовых ответов;
			– определять отрывок, к которому подобрана
			иллюстрация;
			– разгадывать ребусы;
			 устанавливать логические связи.
11-	Медвежье	Столбчатая	– Анализировать данные столбчатой диаграммы,
12	потомство	диаграмма, таблицы,	представленные в явном и неявном виде;
		логические задачи.	– дополнять недостающие на диаграмме данные;
			– отвечать на вопросы, ответы на которые спрятаны
			на диаграмме;
			– анализировать данные таблицы, устанавливая их
			истинность и ложность;
			– выполнять вычисления на увеличение и
			уменьшение числа на несколько единиц;
			– решать логические задачи на практическое деление;
			– находить периметр треугольника;
			– строить связное речевое устное или письменное
			высказывание в соответствии с учебной задачей.
13-	Повреждённы	Наличные деньги,	– Объяснять на доступном для второклассника
14	еи	средства защиты	уровне, что такое фальшивые и поврежденные
	фальшивые	бумажных денег,	деньги;
	деньги	повреждённые	– знать правила использования поврежденных денег;
		деньги.	– находить и показывать средства защиты на

			·
			российских банкнотах;
			– находить необходимую информацию в тексте;
			– отвечать на вопросы на основе полученной
			информации.
15-	Лесные	Медонос, настоящий	– Проводить несложные опыты с мёдом;
16	сладкоежки	и искусственный мёд	– определять последовательность действий при
			проведении опытов;
			делать выводы по результатам опытов;
			различать свойства настоящего и поддельного,
			искусственного мёда;
			– анализировать данные таблицы;
			– анализировать данные таолицы,– строить логические рассуждения и оформлять их
			в устной и письменной речи;
			* '
			– иметь представление о лечебных свойствах мёда.
17-	Лев Толстой.	Содержание рассказа.	– Заполнять кластер на основе полученных
18	Зайцы	Сравнение научно-	сведений из текста;
10	Занцы	познавательного и	– определение лексического значения слова;
			– находить необходимую информацию в тексте;
		художественного	– находить необходимую информацию в тексте,– определять объект на рисунке с помощью
		текстов.	1 1
			подсказки;
			– определять последовательность действий,
			описанных в рассказе;
			 – различать художественный и научно-

			познавательный текст;
			 сравнивать авторский текст и текст из
			энциклопедии, находить общие сведения;
			– определять по высказываниям информацию,
			полученную из текста;
			– строить связное речевое устное или письменное
			высказывание в соответствии с учебной задачей.
19-	Про зайчат и	Единицы измерения	 Определять количество часов в сутках;
20	зайчиху	времени: сутки, часы.	– находить необходимую информацию в тексте и
	•	Сложение в пределах	выполнять математические вычисления;
		100.	– подбирать из предложенных чисел суммы чисел,
		Логические задачи.	состоящих из двух слагаемых, доказывать
		Диаграмма.	правильность выбранных чисел;
			– решать логические задачи по данному условию;
			 составлять элементарную диаграмму.
21-	Банковская	Банковская карта.	 Давать характеристику наличным деньгам;
22	карта		 рассказывать о дебетовой банковской карте;
			– объяснять, что обозначают надписи на карте;
			– объяснять, как производить покупку в магазине;
			– объяснять, как можно снять деньги в банкомате с
			помощью карты;
			 – рассказывать о кредитной банковской карте.
23-	Про	Морковь, огурец,	 Определять по рисункам названия растений и
24	Зайчишку и	помидор, свёкла,	находить среди них овощи;

	овощи	капуста.	– выделять среди овощей корнеплоды;
			– проводить опыт по проращиванию моркови;
			– определять цвет сока овощей опытным путём;
			– сравнивать свойства сырой и варёной моркови.
25-	Николай	Содержание рассказа	– Определять тип и тему текста, называть его
26	Сладков.		персонажей;
	Весёлая игра		- понимать, что такое «цитата», использовать
	_		цитаты в качестве ответов на вопросы по
			содержанию прочитанного текста;
			– объяснять лексическое значение слов и выражений;
			– устанавливать истинность и ложность
			утверждений, подтверждая или опровергая их с
			помощью цитат;
			– составлять на доступном для второклассника
			языке инструкции/правила, грамотно оформлять их
			на письме.
27-	Лисьи забавы	Решение логических	– Определять дату по календарю;
28		задач с помощью	– находить необходимую информацию в тексте и
		таблицы; столбчатая	выполнять математические вычисления;
		диаграмма, чертёж.	– записывать краткую запись и решение задач;
		•	– решать логические задачи с помощью таблицы;
			– анализировать данные, представленные в
			столбчатой диаграмме, дополнять недостающие в

			диаграмме данные; – составлять вопросы, ответы на которые можно
			узнать по данным столбчатой диаграммы;
			– читать простейшие чертежи, выполнять
			построения на чертеже в соответствии с данными
			задачи.
29-	Безопасность	Правила	Иметь представление об элементах,
30	денег на	безопасности при	расположенных на лицевой и оборотных сторонах
	банковской	использовании	банковской карты, объяснять их назначение;
	карте	банковских карт.	 находить необходимую информацию в тексте
	-	r	задания;
			 формулировать правила безопасности при
			использовании банковских карт.
31-	Лисьи норы	Устройство лисьей	– Иметь представление об устройстве лисьих нор;
32	•	норы, свойства	 проводить простейшие опыты по определению
		лесной земли, песка и	свойств лесной земли, песка и глины, состава почвы;
		глины, состав почвы.	 делать выводы по результатам проведенных
			наблюдений и опытов;
			– понимать и объяснять, от чего зависит
			плодородие почвы.
33-	Обыкновенны	Содержание научно-	– Определять тип текста;
34	e	познавательного	– составлять описание крота на основе
	кроты	текста.	прочитанного текста;

35- 36	Про крота	Сложение в пределах 100. Логические задачи.	 разгадывать ребусы и соотносить словаассоциации; соединять линиями части предложений и определять их последовательность в тексте; объяснять значение слова; составлять вопросы по предложенным предложениям; находить синонимы к предложенному слову; писать сочинение-рассуждение по заданной теме; определять название раздела, в котором может быть размещён текст. Решать задачи логического характера; решать задачи на основе данных диаграммы;
		Диаграмма.	 – решать примеры на основе предложенной цепочки примеров; – определять цвета геометрических фигур на основе верных высказываний.
37-	Про кредиты	Кредит. Ипотечный	– Объяснять, что такое «кредит»;
38		кредит. Автокредит.	– определять виды кредитов;
		Кредит наличными.	– понимать, чем отличаются друг от друга разные
			виды кредитов;
i			– определять сумму переплаты по кредиту;

			– определять, какой кредит наиболее выгоден банку
			по срокам его оплаты;
			– определять, какой кредит наиболее выгоден
			клиенту банка по срокам его оплаты.
39-	Корень –	Корень. Виды	– Называть части цветочных растений;
40	часть	корневых систем.	– объяснять, для чего растению корень;
	растения	Видоизменённые	– доказывать, что рост растения начинается с корня;
		корни.	– называть виды корневых систем;
			– называть видоизменённые корни.
41-	Эдуард Шим.	Содержание	– Определять книгу, в которой можно прочитать
42	Тяжкий труд	художественного	предложенный художественный текст;
		текста.	– определение лексического значения слова;
			– находить необходимую информацию в тексте;
			 находить в тексте предложение по заданному
			вопросу;
			 – разгадывать ребусы и соотносить полученные
			ответы со словами;
			– определять главную мысль текста;
			– определять, чему учит текст;
			– строить связное речевое устное или письменное
			высказывание в соответствии с учебной задачей.
43-	Про ежа	Решение выражений,	– Находить значение выражений, соотносить
44		столбчатая и	полученные результаты с буквами и читать

		круговая диаграмма,	название насекомого;
		названия месяцев.	– определять время с помощью скорости и расстояния;
			– определять данные столбчатой диаграммы,
			находить часть от числа и записывать результаты в
			таблицу, результаты таблицы переносить в
			круговую диаграмму;
			– отвечать на вопросы на основе полученных данных;
			– определять последовательность маршрута на
			основе схемы;
			- записывать слова с помощью кода;
			– называть месяцы, сравнивать количество месяцев.
45-	Про вклады	Вклад, вкладчик,	– Давать определение вклада;
46		срочный вклад, вклад	– называть виды вкладов: срочный вклад, вклад до
		до востребования.	востребования;
			– объяснять, что такое банковский процент по
			вкладам;
			– объяснять, как считают банковский процент по
			вкладам;
			– объяснять, почему банки выплачивают проценты.
47-	Занимательны	Яблоко, свойства	– Объяснять, почему яблоко в месте разреза темнеет,
48	е особенности	яблока.	а при покрытии разреза соком лимона не темнеет;
	яблока		– объяснять, почему яблоко плавает;
			– объяснять, почему яблоко отталкивается от магнита;
			– объяснять, почему неспелое яблоко кислое;

			– находить на срезе яблока рисунок звезды.
49- 50	Полевой хомяк	Содержание научно-познавательного текста.	 Определять вид текста; составлять описание хомяка на основе прочитанного текста; дополнять описание хомяка на основе рисунка; придумывать сравнения; составлять вопросы по данным предложениям; отвечать на вопросы на основе полученных сведений; разгадывать ребусы и объяснять значение слова; определять сведения, которые удивили; составлять план при подготовке к сообщению.
51- 52	Про полевого хомяка	Решение выражений, столбчатая и круговая диаграммы, именованные числа, четырёхугольники.	 Находить значение выражений, соотносить полученные результаты с буквами и читать название животного; строить столбчатую диаграмму на основе имеющихся данных; отвечать на вопросы на основе имеющихся данных; находить путь хомяка на основе заданного условия, доказывать, что путь выбран правильно; записывать именованные числа в порядке возрастания;

			– строить четырёхугольники по заданному условию.
53- 54	Ловушки для денег	Доходы, расходы, прибыль, дефицит, профицит.	 Определять доходы, расходы и прибыль; отличать желаемые покупки от необходимых; рассуждать, как поступать в различных ситуациях при покупке товара; объяснять, что такое дефицит и профицит; рассуждать, как не тратить напрасно деньги.
55- 56	Про хомяка и его запасы	Горох, свойства прорастания гороха.	 Называть растения, плоды которых составляют основу питания хомяка; объяснять и доказывать, как влажность и воздух влияют на прорастание семян; объяснять и доказывать, что для роста, особенно в первое время, проростки используют вещества, запасённые в самих семенах; объяснять и доказывать, как влияет наличие света на прорастание семян; объяснять и доказывать, как влияет температура на прорастание семян; объяснять и доказывать, как влияет глубина посева на прорастание семян; объяснять и доказывать, как влияет глубина посева на прорастание семян; определять правильную последовательность

57-	Про бобров	Содержание текста,	– Определять тип текста, его тему;
58		текст-описание.	– находить выделенное в тексте словосочетание и
			объяснять его лексическое значение;
			– находить среди предложенных вариантов
			вопросы, на которые можно/нельзя найти ответы в
			прочитанном тексте;
			– задавать вопросы по содержанию прочитанного;
			– сравнивать тексты;
			– определять сведения, которые удивили;
			- составлять речевое высказывание в письменной
			форме.
59-	Бобры-	Диаметр, длина	– Иметь представление о диаметре окружности;
60	строители	окружности, решение	– анализировать данные таблицы, устанавливая
		практических задач.	закономерности её заполнения;
			– находить приблизительное значение диаметра
			окружности, зная длину окружности;
			– заменять умножение сложением одинаковых
			слагаемых;
			– выбирать нужные для проведения измерений
			инструменты;
			– работать с чертежом;
			– решать логические задачи.

61- 62	Такие разные деньги	Валюта, курс для обмена валюты, деньги разных стран.	 Иметь представление о валюте как национальной денежной единице; находить необходимую информацию в тексте и на иллюстрациях к заданиям; устанавливать принадлежность денежной единицы стране; иметь представление о банковской операции «обмен валюты».
63- 64	Материал для плотин	Строение древесины дерева, определение возраста дерева.	 Иметь представление о составе древесины проводить простейшие опыты по изучению свойств древесины разных пород деревьев; делать выводы по результатам проведенных наблюдений и опытов; понимать и объяснять, что такое твёрдые и мягкие породы деревьев.
65- 66	Позвоночные животные	Рыбы, птицы, рептилии, амфибии, млекопитающие.	 Называть группы позвоночных животных; называть признаки пяти групп позвоночных животных; определять название животного по описанию; выбирать признаки земноводного животного;

		– выбирать утверждения, которые описывают
		признаки животного;
		– выбирать вопросы, на которые нельзя найти
		ответы в тексте;
		– составить описание внешнего вида рыбы с
		указанием признаков этого животного;
		– рассуждать об открытии, сделанном на занятии.
67-	Встреча	– Находить необходимую информацию в тексте
68	друзей	задания;
		– понимать, что такое «валюта», «курс рубля»,
		«кредит», «банковский вклад», «процент по вкладу»;
		– анализировать и дополнять недостающие в
		таблице данные;
		– выполнять письменное и устное сложение чисел в
		пределах 1000.

Серия «Учение с увлечением»

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

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ 2 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