Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №1» пгт. Пойковский

Проверено Заместитель директора

/Гусак И.В./ «23» августа 2022г. Утверждаю Директор

Кокорев В.Н./ Приказ № 400-О от «24» августа 2022г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Функциональная грамотность

(наименование учебного предмета (курса) 2 класс

2022-2023 уч.год (срок реализации программы)

Составлена на основе примерной программы: Функциональная грамотность. 2 класс. Программа внеурочной деятельности / М.В. Буряк, С.А. Шейкина. – М.: Планета, 2022. – 96 с. – (Учение с увлечением). (наименование программы, автор программы)

Программа рассчитана на 34 часа, из расчёта 1 учебный час в неделю. Ф.И.О. учителя (преподавателя), составившего рабочую учебную программу

ПРОГРАММА КУРСА «Функциональная грамотность»

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 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 «Естественно-научная блока изучения формирование грамотность» является y обучающихся естественно-научные знания для способности использовать выделения в реальных ситуациях проблем, которые могут быть исследованы и решены с помощью научных методов, для получения выводов, основанных на наблюдениях 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 научнопознавательных текстов.

Содержание программы

Читательская грамотность (1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29 занятия): «художественный» и «научно-познавательный»; жанровое сходство и различия художественных и научнопознавательных текстов; составление характеристики героев произведений; прочитанных деление текстов на части, составление плана; ответы ПО содержанию прочитанных произведений, эмоциональная И личностная оценка прочитанного;

Математическая грамотность (2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30 занятия): нахождение значений математических выражений в пределах 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 (3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31 занятия): 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 (4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32 занятия): 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: <u>Познавательные:</u>

- 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 «**Естественно- научная грамотность**»:

- способность осваивать и использовать естественнонаучные 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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Дата		, ,	Предмет	Формируемые умения
	план	факт	_ = 5.1.50	изучения	- opening section (
1.			Михаил Пришвин. Беличья память	Различия научно- познавательного и художественного текстов.	 Определять жанр, тему, героев произведения; объяснять значения выражений, встретившихся в тексте; 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.

2.	Про беличьи	Сложение	Работать с таблицами:
	запасы	одинаковых	интерпретировать и дополнять
		слагаемых,	данные;
		решение задач.	– выполнять сложение и сравнение
			чисел в пределах 100;
			– объяснять графические модели
			при решении задач;
			– анализировать представленные
			данные, устанавливать
			закономерности;
			– строить ломаную линию.
3.	Беличьи	Бумажные и	– Объяснять значение понятий
	деньги	металлические	«покупка», «продажа», «сделка»,
		деньги, рубль,	«деньги»;
		копейка.	– 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.

4	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.
5.	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.
6	Медвежье потомство	Столбчатая диаграмма, таблицы, логические задачи.	 Анализировать данные столбчатой диаграммы, представленные в явном и неявном виде; 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;

1				DALIJOTI HAFIJIJACICIJA DA HAJIJI JIA
				– решать логические задачи на
				практическое деление;
				– находить периметр треугольника;
				– строить связное речевое устное
				или письменное высказывание в
				соответствии с учебной задачей.
7		Повреждённые и	Наличные деньги,	– Объяснять на доступном для
		фальшивые деньги	средства защиты	второклассника уровне, что такое
			бумажных денег,	фальшивые и поврежденные
			повреждённые	деньги;
			деньги.	– знать правила использования
				поврежденных денег;
				 находить и показывать средства
				защиты на российских банкнотах;
				– находить необходимую
				информацию в тексте;
				– отвечать на вопросы на основе
				полученной информации.
8		Лесные сладкоежки	Медонос,	– Проводить несложные опыты с
			настоящий и	мёдом;
			искусственный	– определять последовательность
			мёд	действий при проведении опытов;

				 делать выводы по результатам опытов; различать свойства настоящего и поддельного, искусственного мёда; анализировать данные таблицы; строить логические рассуждения и оформлять их в устной и письменной речи; иметь представление о лечебных свойствах мёда.
9		Лев Толстой. Зайцы	Содержание рассказа. Сравнение научно-познавательного и художественного текстов.	 Заполнять кластер на основе полученных сведений из текста; определение лексического значения слова; находить необходимую информацию в тексте; определять объект на рисунке с помощью подсказки; определять последовательность действий, описанных в рассказе;

10	Про зайчат и	Единицы	 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. Определять количество часов в
	зайчиху	измерения времени: сутки, часы. Сложение в пределах 100. Логические задачи. Диаграмма.	сутках; — находить необходимую информацию в тексте и выполнять математические вычисления; — подбирать из предложенных чисел суммы чисел, состоящих из двух слагаемых, доказывать правильность выбранных чисел; — решать логические задачи по данному условию;

			– составлять элементарную
			диаграмму.
11	Банковская карта	Банковская карта.	 Давать характеристику наличным
			деньгам;
			 – 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.
12	Про Зайчишку и	Морковь, огурец,	– Определять по рисункам названия
	овощи	помидор, свёкла,	растений и находить среди них
		капуста.	овощи;
			– выделять среди овощей
			корнеплоды;
			– проводить опыт по
			проращиванию моркови;

				– определять цвет сока овощей опытным путём;
				– сравнивать свойства сырой и
10		II v o		варёной моркови.
13		Николай Сладков.	Содержание	 Определять тип и тему текста,
		Весёлая игра	рассказа	называть его персонажей;
				- 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.

14	Лисьи забавы	Решение логических задач с помощью таблицы;	Определять дату по календарю; находить необходимую информацию в тексте и выполнять математические вычисления;
		столбчатая	 – записывать краткую запись и
		диаграмма,	решение задач;
		чертёж.	– 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.
15	Безопасность	Правила	– Иметь представление об
	денег на	безопасности при	элементах, расположенных на
	банковской карте	использовании	лицевой и оборотных сторонах
		банковских карт.	

			банковской карты, объяснять их назначение; — находить необходимую информацию в тексте задания; — формулировать правила безопасности при использовании банковских карт.
16	Лисьи норы	Устройство лисьей норы, свойства лесной земли, песка и глины, состав почвы.	 Иметь представление об устройстве лисьих нор; проводить простейшие опыты по определению свойств лесной земли, песка и глины, состава почвы; делать выводы по результатам проведенных наблюдений и опытов; понимать и объяснять, от чего зависит плодородие почвы.
17	Обыкновенные кроты	Содержание научно- познавательного текста.	Определять тип текста; составлять описание крота на основе прочитанного текста; разгадывать ребусы и соотносить слова-ассоциации;

			- 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.
18	Про крота	Сложение в пределах 100. Логические задачи. Диаграмма.	 Решать задачи логического характера; решать задачи с использованием данных таблицы; решать задачи на основе данных диаграммы; решать примеры на основе предложенной цепочки примеров;

			– определять цвета геометрических фигур на основе верных высказываний.
19	Про кредиты	Кредит. Ипотечный кредит. Автокредит. Кредит наличными.	 Объяснять, что такое «кредит»; определять виды кредитов; понимать, чем отличаются друг от друга разные виды кредитов; 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.
20	Корень — часть растения	Корень. Виды корневых систем. Видоизменённые корни.	 Называть части цветочных растений; объяснять, для чего растению корень; доказывать, что рост растения начинается с корня; называть виды корневых систем;

				 называть видоизменённые корни.
21	• 1	д Шим. й труд	Содержание художественного текста.	 называть видоизменённые корни. Определять книгу, в которой можно прочитать предложенный художественный текст; 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.
22	Про ех	ка	Решение выражений, столбчатая и круговая	- Находить значение выражений, соотносить полученные результаты с буквами и читать название насекомого;

			диаграмма,	 – определять время с помощью
			названия месяцев.	скорости и расстояния;
			пазвания месяцев.	– 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.
23		Про вклады	Вклад, вкладчик,	 Давать определение вклада;
			срочный вклад,	– называть виды вкладов: срочный
			вклад до	вклад, вклад до востребования;
			востребования.	– объяснять, что такое банковский
				процент по вкладам;
				– объяснять, как считают
				банковский процент по вкладам;

24	Занимательные особенности яблока	Яблоко, свойства яблока.	объяснять, почему банки выплачивают проценты. Объяснять, почему яблоко в месте разреза темнеет, а при покрытии разреза соком лимона не темнеет; объяснять, почему яблоко плавает; объяснять, почему яблоко отталкивается от магнита; объяснять, почему неспелое яблоко кислое; находить на срезе яблока рисунок
25	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.
26		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.
27	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.
28	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 температура на прорастание семян; объяснять и доказывать, как влияет глубина посева на прорастание семян; определять правильную последовательность прорастания семян гороха.
29		Про бобров	Содержание текста, текст-описание.	 Определять тип текста, его тему; находить выделенное в тексте словосочетание и объяснять его лексическое значение;

30	Бобры-строители	Диаметр, длина	 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. Иметь представление о диаметре
30	вооры-строители	окружности, решение практических задач.	окружности; — анализировать данные таблицы, устанавливая 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.
31		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».
32		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.
33		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.
34	Встреча друзей	– Находить необходимую
		информацию в тексте 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.