МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство просвещения и воспитания Ульяновской области Муниципальное учреждение "Управление образования администрации Муниципального образования "Майнский район"

МКОУ "Старомаклаушинская СШ "

Рассмотрено ШМО учителей начальных классов Руководитель ШМО Назарова С.И. Согласовано Заседание педагогического совета Директор МКОУ "Старомаклаушинская СШ"

Утверждено Директор МКОУ

"Старомаклаушинская СШ" "Зимин А.Б.

Зимин А.Б.

Протокол №1 от «28» 08 2024 г. Протокол №1 от «29» 08 2024г.

Приказ №75 от «29» 08 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

начального общего образования курса внеурочной деятельности «Читаем, считаем, наблюдаем»

1-2 класс

Планируемые результаты освоения учебного предмета

Личностные результаты изучения курса:

- осознавать себя как члена семьи, общества и государства: участие в обсуждении финансовых проблем семьи, принятие 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, 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.

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 роли денег в семье и обществе;
- умение характеризовать виды и функции денег;
- знание источников доходов и направлений расходов семьи;
- умение рассчитывать доходы и расходы и составлять простой семейный бюджет;
- определение элементарных проблем в области семейных финансов и путей их решения;
 - проведение элементарных финансовых расчётов

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.

Содержание учебного предмета

1-2 классы

№ п/п	Тема	Предмет изучения	Формируемые умения	
1.	Михаил	Различия научно-	– Определять жанр, тему, героев	
	Пришвин.	познавательного и	произведения;	
	Беличья	художественного	– объяснять значения выражений,	
	память	текстов.	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	
2	П., . б.,	C=	различия.	
2.	Про беличьи	Сложение	 Работать с таблицами: интерпретировать и дополнять данные; 	
	запасы	одинаковых	·	
		слагаемых, решение задач.	– выполнять сложение и сравнение чисел в пределах 100;	
		решение задач.	– объяснять графические модели при	
			решении задач;	
			– анализировать представленные данные,	
			устанавливать закономерности;	
			– строить ломаную линию.	
3.	Беличьи	Бумажные и	– Объяснять значение понятий «покупка»,	
	деньги	металлические	«продажа», «сделка», «деньги»;	
		деньги, рубль,	– понимать, откуда возникло название	

		I	
		копейка.	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; решать логические задачи на практическое деление; находить периметр треугольника; строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с учебной задачей.
7	Повреждённые и фальшивые деньги	Наличные деньги, средства защиты бумажных денег, повреждённые деньги.	 Объяснять на доступном для второклассника уровне, что такое фальшивые и поврежденные деньги; знать правила использования поврежденных денег; находить и показывать средства защиты на

		T	
			российских банкнотах;
			 находить необходимую информацию в
			тексте;
			 отвечать на вопросы на основе полученной
			информации.
8	Лесные	Медонос,	– Проводить несложные опыты с мёдом;
	сладкоежки	настоящий и	 – определять последовательность действий
		искусственный мёд	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.	Содержание	– Заполнять кластер на основе полученных
	Зайцы	рассказа.	сведений из текста;
	,	Сравнение научно-	– определение лексического значения слова;
		познавательного и	 находить необходимую информацию в
		художественного	тексте;
		текстов.	 – определять объект на рисунке с помощью
		10101020	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.
10	Про зайчат и	Единицы	Определять количество часов в сутках;
	зайчиху	измерения времени:	находить необходимую информацию в
		сутки, часы.	тексте и выполнять математические
		Сложение в	вычисления;
		пределах 100.	 подбирать из предложенных чисел суммы
		Логические задачи.	чисел, состоящих из двух слагаемых,
		Диаграмма.	доказывать правильность выбранных чисел;
			– решать логические задачи по данному
			условию;
			– составлять элементарную диаграмму.
11	Банковская	Банковская карта.	 Давать характеристику наличным деньгам;
	карта	1	 – рассказывать о дебетовой банковской
	1		карте;
			– объяснять, что обозначают надписи на
			карте;
			– объяснять, как производить покупку в
			магазине;
			mar admit,

	Г	T	
			– объяснять, как можно снять деньги в
			банкомате с помощью карты;
			 – рассказывать о кредитной банковской
			карте.
12	Про Зайчишку	Морковь, огурец,	– Определять по рисункам названия
	и овощи	помидор, свёкла,	растений и находить среди них овощи;
		капуста.	– выделять среди овощей корнеплоды;
			– проводить опыт по проращиванию
			моркови;
			– определять цвет сока овощей опытным
			путём;
			– сравнивать свойства сырой и варёной
			моркови.
13	Николай	Содержание	 Определять тип и тему текста, называть его
10	Сладков.	рассказа	персонажей;
	Весёлая игра	pacenasa	– понимать, что такое «цитата»,
	Beechan in pa		использовать цитаты в качестве ответов на
			вопросы по содержанию прочитанного
			текста;
			– объяснять лексическое значение слов и
			выражений;
			<u> </u>
			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	Определять дату по календарю;
		логических задач с	находить необходимую информацию в
		помощью таблицы;	тексте и выполнять математические
		столбчатая	вычисления:
		диаграмма, чертёж.	– записывать краткую запись и решение
		днаграмма, тертеж.	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
			1
			диаграммы;
			– читать простейшие чертежи, выполнять
			построения на чертеже в соответствии с
1.5	Fanarra	Пиопуль	данными задачи.
15	Безопасность	Правила	– Иметь представление об элементах,
	денег на	безопасности при	расположенных на лицевой и оборотных
	банковской	использовании	сторонах банковской карты, объяснять их
	карте	банковских карт.	назначение;
			 находить необходимую информацию в
			тексте задания;
	1	Ť	 формулировать правила безопасности при

			использовании банковских карт.
16	Лисьи норы	Устройство лисьей	 Иметь представление об устройстве лисьих
	1	норы, свойства	нор;
		лесной земли, песка	 проводить простейшие опыты по
		и глины, состав	определению свойств лесной земли, песка и
		почвы.	глины, состава почвы;
			 делать выводы по результатам
			проведенных наблюдений и опытов;
			– понимать и объяснять, от чего зависит
			плодородие почвы.
17	Обыкновенные	Содержание	Определять тип текста;
1 /	кроты	научно-	– составлять описание крота на основе
	кроты	познавательного	прочитанного текста;
		текста.	– разгадывать ребусы и соотносить слова-
		Tekera.	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	Решать задачи логического характера;
	Tipo nporu	пределах 100.	– решать задачи с использованием данных
		Логические задачи.	таблицы;
		Диаграмма.	– решать задачи на основе данных
		, , 1	диаграммы;
			 – решать примеры на основе предложенной
			цепочки примеров;
			– определять цвета геометрических фигур на
			основе верных высказываний.
19	Про кредиты	Кредит. Ипотечный	Объяснять, что такое «кредит»;
		кредит.	– определять виды кредитов;
		Автокредит.	– понимать, чем отличаются друг от друга
		Кредит наличными.	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	Корень. Виды	 Называть части цветочных растений;
	растения	корневых систем.	 объяснять, для чего растению корень;
		Видоизменённые	– доказывать, что рост растения начинается с
		корни.	корня;
			– называть виды корневых систем;

			 называть видоизменённые корни.
21	Эдуард Шим.	Содержание	– Определять книгу, в которой можно
	Тяжкий труд	художественного	прочитать предложенный художественный
		текста.	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	П	D	11
22	Про ежа	Решение	– Находить значение выражений, соотносить
		выражений,	полученные результаты с буквами и читать
		столбчатая и	название насекомого;
		круговая	– определять время с помощью скорости и
		диаграмма,	расстояния;
		названия месяцев.	– определять данные столбчатой диаграммы,
			находить часть от числа и записывать результаты в таблицу, результаты таблицы
			2 2 7
			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,
		вклад до	вклад до востребования;
		востребования.	– объяснять, что такое банковский процент
			по вкладам;
			– объяснять, как считают банковский
			процент по вкладам;
			– объяснять, почему банки выплачивают
			проценты.
24	Занимательные	Яблоко, свойства	– Объяснять, почему яблоко в месте разреза
	особенности	яблока.	темнеет, а при покрытии разреза соком лимона
	яблока		не темнеет;
			– объяснять, почему яблоко плавает;
			– объяснять, почему яблоко отталкивается от
			магнита;
			– объяснять, почему неспелое яблоко кислое;
			– находить на срезе яблока рисунок звезды.
25	Полевой	Содержание	Определять вид текста;
	110/10/10	Содоржини	onpegomin mig tenera,

	ХОМЯК	научно-познавательного 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

		1	THE STATE OF THE S
			глубина посева на прорастание семян;
			– определять правильную
			последовательность прорастания семян
			гороха.
20	П		
29	Про бобров	Содержание текста,	– Определять тип текста, его тему;
		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
-	T. 6		письменной форме.
30	Бобры-	Диаметр, длина	 Иметь представление о диаметре
	строители	окружности,	окружности;
		решение	– анализировать данные таблицы,
		практических	устанавливая закономерности её заполнения;
		задач.	 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.
21	Т	D	H. com To
31	Такие	Валюта, курс для	– Иметь представление о валюте как
	разные деньги	обмена валюты,	национальной денежной единице;
		деньги разных	– находить необходимую информацию в
		стран.	тексте и на иллюстрациях к заданиям;
			– устанавливать принадлежность денежной
			единицы стране;
			– иметь представление о банковской операции (обмен радисты)
			операции «обмен валюты».
32	Материал для	Строение	 Иметь представление о составе древесины
32	плотин	древесины дерева,	 – иметь представление о составе древесины – проводить простейшие опыты по изучению
	121O1IIII	определение	свойств древесины разных пород деревьев;
		возраста дерева.	делать выводы по результатам
		возраста дорова.	проведенных наблюдений и опытов;
			проведенных наолюдении и опытов, — понимать и объяснять, что такое твёрдые и
			— понимать и объяснять, что такое твердые и мягкие породы деревьев.
			мл кие породы дереввев.
33	Позвоночные	Рыбы, птицы,	– Называть группы позвоночных животных;
55	1103bollo llibic	i mon, minun,	Transition I Pymini monomo minia Ambo mina,

	животные	рептилии,	– называть признаки пяти групп
		амфибии,	позвоночных животных;
		млекопитающие.	 – 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.

1-2 классы

№ п/п	Тема занятия	Всего часов
1.	Михаил Пришвин. Беличья память.	1
2.	Про беличьи запасы.	1
3.	Беличьи деньги.	1
4.	Про белочку и погоду.	1
5.	И. Соколов-Микитов. В берлоге.	1
6.	Медвежье потомство.	1
7.	Поврежденные и фальшивые деньги.	1
8.	Лесные сладкоежки.	1
9.	Лев Толстой. Зайцы.	1
10.	Про зайчат и зайчиху.	1
11.	Банковская карта.	1
12.	Про зайчишку и овощи.	1
13.	Николай Сладков. Веселая игра.	1
14.	Лисьи забавы.	1
15.	Безопасность денег на банковской карте.	1
16.	Лисьи норы.	1
17.	Обыкновенные кроты.	1
18.	Про крота.	1
19.	Про кредиты.	1
20.	Корень часть растения.	1
21.	Эдуард Шим. Тяжкий труд.	1
22.	Про ежа.	1
23.	Про вклады.	1

24.	Занимательные особенности яблока.	1
25.	Полевой хомяк.	1
26.	Про полевого хомяка.	1
27.	Ловушки для денег.	1
28.	Про хомяка и его запасы.	1
29.	Про бобров.	1
30.	Бобры строители.	1
31.	Такие разные деньги.	1
32.	Материал для плотин.	1
33.	Позвоночные животные.	1
34.	Встреча друзей.	1

Учебно - методическое обеспечение образовательного процесса

- 1. Методическое пособие «Читательская грамотность: пособие по развитию функциональной грамотности старшеклассников» / Н. П. Забродина, И. Е. Барсуков, А. А. Бурдакова и др. Москва: Академия Минпросвещения России, 2021
- 2. Методические рекомендации «Методика развития читательской грамотности» / Авторский коллектив ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» / Табаровская К.А., Дощинский Р.А., Пудовина Е.И., Пономарева Е.И. Москва, 2021
- 3. Учебно-методическое пособие «Задачи, направленные на формирование читательской грамотности на уроках русского языка и литературы сост. С.В. Трухина, Г.Н. Масич. Красноярск, 2021
- 4. Читательская грамотность школьника Дидактическое сопровождение. Книга для учителя / О.М. Александрова, М.А. Аристова, И.Н. Добротина, Ю.Н. Гостева, И.П. Васильевых, Ж.И. Стрижекурова, И.В. Ускова. М.: ФГБНУ «Институт стратегии развития образования Российской академии образования», 2018
- 5. Читательская грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1. Часть 1 / Гостева Ю.Н., Кузнецова М. И., Рябинина Л. А., Сидорова Г. А., Чабан Т.Ю.— М: Просвещение