Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия им. Амирокова И.А. а. Кош-Хабль»

«СОГЛАСОВАНО» Заместитель директора ВР от «30» августа 2023г. /Кенчешаова К.Ф.

«УТВЕРЖДЕНО» Директор МБОУ «Гимназия дил Амирокова И.А. а. Кош-Хабль» дружах №11 /3 // августа 2023г ОХ.Сакиев

Рабочая программа внеурочной деятельности «Учение с увлечением» (Функциональная грамотность) Класс 2 «б» Учебный год 2023-2024

Учитель: Братова Гашуней Хасановна

а. Кош-Хабль

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 изучения блока *«Естественно-научная грамотность»* является формирование у обучающихся способности

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 (1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29 занятия): 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 (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:

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 причинноследственных 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 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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема	Предмет изучения	Формируемые умения	Дата
1.	Михаил	Различия научно-	– Определять жанр, тему, героев произведения;	

	Пришвин.	познавательного	– объяснять значения выражений, встретившихся в тексте;	
	Беличья память	И	– озаглавливать прочитанный текст;	
		художественного	– находить необходимую информацию в прочитанном	
		текстов.	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: интерпретировать и дополнять	
	запасы	одинаковых	данные;	
		слагаемых,	– 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», «продажа»,	
	деньги	металлические	«сделка», «деньги»;	
		деньги, рубль,	– понимать, откуда возникло название российских денег	
		копейка.	«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	Наблюдения за	– Тотовить необльшое сообщение на заданную тему. – Объяснять, что такое «погода», «хорошая и плохая	
4	•		_	
	погоду	погодом.		
			_	
			1	
	погоду	погодой.	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 Сатата	Соможно	OTHER TO HOLD TO ALL TO BE TO THE TOWN	
5.	И. Соколов-	Содержание	Определять жанр, тему, героев произведения;	
	Микитов.	рассказа.	– объяснять значения выражений, встретившихся в тексте;	
	В берлоге	Отличия	– отвечать на вопросы по содержанию текста цитатами из	
		художественного,	него;	
		научно-	– составлять вопросы по содержанию текста для готовых	
		познавательного	ответов;	
		и газетного	– определять отрывок, к которому подобрана иллюстрация;	
		стилей.	– разгадывать ребусы;	
			устанавливать логические связи.	
6	Медвежье	Столбчатая	– Анализировать данные столбчатой диаграммы,	
	потомство	диаграмма,	представленные в явном и неявном виде;	
		таблицы,	– дополнять недостающие на диаграмме данные;	
		логические	– отвечать на вопросы, ответы на которые спрятаны на	
		задачи.	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	Наличные деньги,	– Объяснять на доступном для второклассника уровне, что	
	и фальшивые	средства защиты	такое фальшивые и поврежденные деньги;	
	деньги	бумажных денег,	– знать правила использования поврежденных денег;	
		повреждённые	– находить и показывать средства защиты на российских	
		деньги.	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 при проведении 	

		искусственный	опытов;	
		мёд	– делать выводы по результатам опытов;	
		Мед	 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 сведений из 	
	Зайцы	рассказа.	текста;	
	Guilla	Сравнение	– определение лексического значения слова;	
		научно-	находить необходимую информацию в тексте;	
		познавательного	– определять объект на рисунке с помощью подсказки;	
		И	– определять последовательность действий, описанных в	
		художественного	рассказе;	
		текстов.	 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	– находить необходимую информацию в тексте и выполнять	
		времени: сутки,	математические вычисления;	
		часы. Сложение в	– подбирать из предложенных чисел суммы чисел,	
		пределах 100.	состоящих из двух слагаемых, доказывать правильность	
		Логические	выбранных чисел;	
		задачи.	– решать логические задачи по данному условию;	
		Диаграмма.	– составлять элементарную диаграмму.	

11	Банковская	Банковская карта.	 Давать характеристику наличным деньгам; 	
	карта	1	– 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	Морковь, огурец,	– Определять по рисункам названия растений и находить	
	и овощи	помидор, свёкла,	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 персонажей;	
	Сладков.	рассказа	- понимать, что такое «цитата», использовать цитаты в	
	Весёлая игра		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	– Определять дату по календарю;	
		логических задач	– находить необходимую информацию в тексте и выполнять	
		с помощью	математические вычисления;	
		таблицы;	– записывать краткую запись и решение задач;	
		столбчатая	– решать логические задачи с помощью таблицы;	
		диаграмма,	– анализировать данные, представленные в столбчатой	
		чертёж.	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	Городиосии	Паорино	•	
15	Безопасность	Правила	– Иметь представление об элементах, расположенных на	
	денег на	безопасности при	лицевой и оборотных сторонах банковской карты,	
	банковской	использовании	объяснять их назначение;	
	карте	банковских карт.	– находить необходимую информацию в тексте задания;	
			– формулировать правила безопасности при использовании	
			банковских карт.	
16	Лисьи норы	Устройство	– Иметь представление об устройстве лисьих нор;	
		лисьей норы,	– проводить простейшие опыты по определению свойств	
		свойства лесной	лесной земли, песка и глины, состава почвы;	
		земли, песка и	– делать выводы по результатам проведенных наблюдений и	
		глины, состав	опытов;	
		почвы.	 понимать и объяснять, от чего зависит плодородие почвы. 	
17	Обыкновенные	Содержание	Определять тип текста;	
	кроты	научно-	– составлять описание крота на основе прочитанного текста;	
		познавательного	– разгадывать ребусы и соотносить слова-ассоциации;	
		текста.	– 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;	
		пределах 100.	– решать задачи с использованием данных таблицы;	
		Логические	– решать задачи на основе данных диаграммы;	
		задачи.	– решать примеры на основе предложенной цепочки	
		Диаграмма.	примеров;	
			– определять цвета геометрических фигур на основе верных	

			высказываний.
19	Про кредиты	Кредит.	– Объяснять, что такое «кредит»;
		Ипотечный	– определять виды кредитов;
		кредит.	– понимать, чем отличаются друг от друга разные виды
		Автокредит.	кредитов;
		Кредит	– определять сумму переплаты по кредиту;
		наличными.	– 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 корня;
		корни.	называть виды корневых систем;
			называть видоизменённые корни.
21	Эдуард Шим.	Содержание	– Определять книгу, в которой можно прочитать
	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
22	TT	D	высказывание в соответствии с учебной задачей.
22	Про ежа	Решение	– Находить значение выражений, соотносить полученные
		выражений,	результаты с буквами и читать название насекомого;
		столбчатая и	– определять время с помощью скорости и расстояния;
		круговая	– определять данные столбчатой диаграммы, находить часть
		диаграмма,	от числа и записывать результаты в таблицу, результаты

		нооронна мооднор	TOO HALLE HODOLLOOUTE D. LEDVEODYLO. HAOEDOLANZ
		названия месяцев.	таблицы переносить в круговую диаграмму;
			– отвечать на вопросы на основе полученных данных;
			– определять последовательность маршрута на основе
			схемы;
			- записывать слова с помощью кода;
22		D	 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 темнеет, а при
	особенности	яблока.	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.
25	Полевой	Содержание	Определять вид текста;
	хомяк	научно-	– составлять описание хомяка на основе прочитанного
		познавательного	текста;
		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	Решение	– Находить значение выражений, соотносить полученные
	хомяка	выражений,	результаты с буквами и читать название животного;
		столбчатая и	

		Issa I E o D o g	
		круговая	данных;
		диаграммы,	– отвечать на вопросы на основе имеющихся данных;
		именованные	– находить путь хомяка на основе заданного условия,
		числа,	доказывать, что путь выбран правильно;
		четырёхугольник	– записывать именованные числа в порядке возрастания;
		И.	– строить четырёхугольники по заданному условию.
27	Ловушки для	Доходы, расходы,	– Определять доходы, расходы и прибыль;
	денег	прибыль,	– отличать желаемые покупки от необходимых;
		дефицит,	– рассуждать, как поступать в различных ситуациях при
		профицит.	покупке товара;
			– объяснять, что такое дефицит и профицит;
			– рассуждать, как не тратить напрасно деньги.
28	Про хомяка и	Горох, свойства	– Называть растения, плоды которых составляют основу
	его запасы	прорастания	питания хомяка;
		гороха.	– 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;
			 определять правильную последовательность прорастания
			семян гороха.
29	Про бобров	Содержание	Определять тип текста, его тему;
	pp-	текста,	 находить выделенное в тексте словосочетание и объяснять
		текст-описание.	его лексическое значение;
		TOROL SIMIOMIMO.	 находить среди предложенных вариантов вопросы, на
			палодить 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. 	
30	Бобры-	Диаметр, длина	– Иметь представление о диаметре окружности;	
	строители	окружности,	– анализировать данные таблицы, устанавливая	
		решение	закономерности её заполнения;	
		практических	– находить приблизительное значение диаметра	
		задач.	окружности, зная длину окружности;	
			– заменять умножение сложением одинаковых слагаемых;	
			– выбирать нужные для проведения измерений	
			инструменты;	
			– работать с чертежом;	
			– решать логические задачи.	
31	Такие	Валюта, курс для	– Иметь представление о валюте как национальной	
	разные деньги	обмена валюты,	денежной единице;	
		деньги разных	– находить необходимую информацию в тексте и на	
		стран.	иллюстрациях к заданиям;	
		1	– устанавливать принадлежность денежной единицы стране;	
			– иметь представление о банковской операции «обмен	
			валюты».	
32	Материал для	Строение	 Иметь представление о составе древесины 	
	плотин	древесины	 проводить простейшие опыты по изучению свойств 	
		дерева,	древесины разных пород деревьев;	
		определение	 делать выводы по результатам проведенных наблюдений и 	
		возраста дерева.	опытов;	
		zespacia Achera.	 понимать и объяснять, что такое твёрдые и мягкие породы 	
			деревьев.	
33	Позвоночные	Рыбы, птицы,	Называть группы позвоночных животных;	
	животные	рептилии,	называть группы позвоночных животных;называть признаки пяти групп позвоночных животных;	
	WHEOTHER	рептилин,	пазывать признаки пити групп позвоночных животных,	

		амфибии,	– определять название животного по описанию;
		млекопитающие.	– 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.