Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа № 13 имени участника Великой Отечественной войны Н.И. Передумова города Жигулёвска городского округа Жигулёвск Самарской области (ГБОУ СОШ № 13)

ПРОВЕРЕНО и.о. заместителя директора по воспитательной работе Артеменко Т.Ф. 29.08.2025 г

УТВЕРЖДЕНО директором ГБОУ СОШ № 13 К.Ф. Шипилиным приказ от 01.09.2025 г № 266-од

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ» для начального общего образования срок освоения программы: 1 год (2 класс)

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, авторской программой внеурочной деятельности / М.В. Буряк, С.А. Шейкина. — М.: Планета, 2022. — 96 с. — (Учение с увлечением).

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «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 грамотноств»* является развитие экономического образа мышления, воспитание ответственности и нравственного поведения в области экономических отношений в семье, формирование опыта применения полученных знаний и умений для решения элементарных вопросов в области экономики семьи.

Целью изучения блока «*Естественно-научная грамотность*» является формирование у обучающихся способности использовать естественно-научные знания для выделения в реальных ситуациях проблем, которые могут быть исследованы и решены с помощью научных методов, для получения выводов, основанных на наблюдениях и экспериментах. Эти выводы необходимы для понимания окружающего мира и тех изменений, которые вносит в него деятельность человека, а также для принятия соответствующих решений.

Программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» предназначена для реализации 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

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 «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 |
|--------------|---|---|--|
| 1. | Михаил Пришвин. Беличья па- мять | 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 запасы | Сложение одинаковых слагаемых, решение задач. | Работать с таблицами: интерпретировать и дополнять данные; выполнять сложение и сравнение чисел в пределах 100; объяснять графические модели при решении задач; анализировать представленные данные, устанавливать закономерности; строить ломаную линию. |
| 3. | Беличьи деньги | Бумажные и метал- лические 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. |
| 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 диа- грамма, 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 | Повреждён- ные и фаль- шивые день- ги | 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 российских банкнотах; находить необходимую информацию в тексте; отвечать на вопросы на основе полученной информации. |
| 8 | Лесные сладкоежки | Медонос, настоящий и искусственный мёд | Проводить несложные опыты с мёдом; определять последовательность 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 рас- сказа. 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; - различать художественный и научнопознавательный 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 зайчиху | Единицы измерения времени: сутки, | Определять количество часов в сутках;находить необходимую информацию в тексте и вы- |

| | | часы. Сложение в | HOHIJET MOTOMOTHIJOOCHO DI WYOTOWA |
|-----|---------------------|---------------------------------------|--|
| | | пределах 100. | полнять математические вычисления; – подбирать из предложенных чисел суммы чисел, |
| | | Логические задачи. | состоящих из двух слагаемых, доказывать правиль- |
| | | Диаграмма. | ность выбранных чисел; |
| | | | – решать логические задачи по данному условию; |
| | | | – составлять элементарную диаграмму. |
| 11 | Банковская | Банковская карта. | – Давать характеристику наличным деньгам; |
| | 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; |
| 12 | Пис Эсё | Managara | – рассказывать о кредитной банковской карте. |
| 12 | Про Зай- | Морковь, огурец, | – Определять по рисункам названия растений и нахо- |
| | чишку и овощи | помидор, свёкла, капуста. | дить среди них овощи; – выделять среди овощей корнеплоды; |
| | Овощи | Kanyera. | выделять среди овощей корнеплоды;проводить опыт по проращиванию моркови; |
| | | | проводить опыт по проращиванию моркови;определять цвет сока овощей опытным путём; |
| | | | – сравнивать свойства сырой и варёной моркови. |
| 13 | Николай | Содержание рас- | Определять тип и тему текста, называть его персо- |
| | Сладков. Ве- | сказа | нажей; |
| | сёлая игра | | - понимать, что такое «цитата», использовать цитаты |
| | | | в качестве ответов на вопросы по содержанию про- |
| | | | читанного текста; |
| | | | – объяснять лексическое значение слов и выражений; |
| | | | устанавливать истинность и ложность утвержде- |
| | | | ний, подтверждая или опровергая их с помощью ци- |
| | | | тат; |
| | | | – составлять на доступном для второклассника языке |
| | | | инструкции/правила, грамотно оформлять их на |
| | | | письме. |
| 14 | Лисьи заба- | Решение логиче- | Определять дату по календарю; |
| * ' | ВЫ | ских задач с помо- | находить необходимую информацию в тексте и вы- |
| | | щью таблицы; | полнять математические вычисления; |
| | | столбчатая диа- | – записывать краткую запись и решение задач; |
| | | грамма, чертёж. | решать логические задачи с помощью таблицы; |
| | | | – анализировать данные, представленные в столбча- |
| | | | той диаграмме, дополнять недостающие в диаграмме |
| | | | данные; |
| | | | – составлять вопросы, ответы на которые можно |
| | | | узнать по данным столбчатой диаграммы; |
| | | | – читать простейшие чертежи, выполнять построения |
| 15 | Fanaras | Прорука боло | на чертеже в соответствии с данными задачи. |
| 15 | Безопас- | Правила безопасно- | – Иметь представление об элементах, расположенных на лицевой и оборотных сторонах банковской карты, |
| | ность | сти при использо- вании банковских | на лицевой и оборотных сторонах банковской карты, объяснять их назначение; |
| | денег на банковской | карт. | – находить необходимую информацию в тексте зада- |
| | карте | Kupi. | ния; |
| | I mp I c | | — формулировать правила безопасности при исполь- |
| | | | зовании банковских карт. |
| 16 | Лисьи норы | Устройство лисьей | Иметь представление об устройстве лисьих нор; |
| | | 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |

| | 1 | T | , |
|----|-------------------------------|---|--|
| | | норы, свойства лесной земли, песка и глины, состав почвы. | 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 | Обыкновен- ные кроты | Содержание научно-познавательного текста. | Определять тип текста; составлять описание крота на основе прочитанного текста; 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. |
| 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 | Эдуард Шим. Тяжкий труд | Содержание художественного текста. | 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; |

| | 1 | Ī | |
|----|--------------|---------------------------------|--|
| | | | – определять, чему учит текст; |
| | | | – строить связное речевое устное или письменное |
| | | | высказывание в соответствии с учебной задачей. |
| 22 | Про ежа | Решение выражений, столбчатая и | – Находить значение выражений, соотносить полученные результаты с буквами и читать название |
| | | - | насекомого; |
| | | круговая диаграм- | · |
| | | ма, названия меся- | – определять время с помощью скорости и расстояния; |
| | | цев. | – определять данные столбчатой диаграммы, нахо- |
| | | | дить часть от числа и записывать результаты в таб- |
| | | | лицу, результаты таблицы переносить в круговую |
| | | | диаграмму; |
| | | | – отвечать на вопросы на основе полученных данных; |
| | | | – определять последовательность маршрута на осно- |
| | | | ве схемы; |
| | | | - записывать слова с помощью кода; |
| | - | 7 | – называть месяцы, сравнивать количество месяцев. |
| 23 | Про вклады | Вклад, вкладчик, | – Давать определение вклада; |
| | | срочный вклад, | – называть виды вкладов: срочный вклад, вклад до |
| | | вклад до востребо- | востребования; |
| | | вания. | – объяснять, что такое банковский процент по вкла- |
| | | | дам; |
| | | | – объяснять, как считают банковский процент по |
| | | | вкладам; |
| 24 | Заниматель- | Яблоко, свойства | объяснять, почему банки выплачивают проценты. |
| 24 | ные особен- | яблока. | – Объяснять, почему яблоко в месте разреза темнеет, а при покрытии разреза соком лимона не темнеет; |
| | ности яблока | AOJIOKa. | при покрытии разреза соком лимона не темнест,объяснять, почему яблоко плавает; |
| | пости лолока | | – объяснять, почему яблоко отталкивается от магнита; |
| | | | объяснять, почему неспелое яблоко кислое; |
| | | | находить на срезе яблока рисунок звезды. |
| | | | палодить на срезе излока рнеунок звезды. |
| 25 | Полевой | Содержание науч- | Определять вид текста; |
| | ХОМЯК | но-познавательного | – составлять описание хомяка на основе прочитанно- |
| | | текста. | го текста; |
| | | | – дополнять описание хомяка на основе рисунка; |
| | | | – придумывать сравнения; |
| | | | – составлять вопросы по данным предложениям; |
| | | | – отвечать на вопросы на основе полученных сведений; |
| | | | нии; – разгадывать ребусы и объяснять значение слова; |
| | | | разгадывать реоусы и объяснять значение слова,определять сведения, которые удивили; |
| | | | - опредслять сведения, которые удивили, - составлять план при подготовке к сообщению. |
| | | | составиль план при подготовке к сообщению. |
| 26 | Про полево- | Решение выраже- | – Находить значение выражений, соотносить полу- |
| | го | ний, столбчатая и | ченные результаты с буквами и читать название жи- |
| | хомяка | круговая диаграм- | вотного; |
| | | мы, именованные | – строить столбчатую диаграмму на основе имею- |
| | | числа, четырёх- | щихся данных; |
| | | угольники. | – 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 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; 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. |
| 30 | Бобры- строители | Диаметр, длина окружности, решение практических задач. | Иметь представление о диаметре 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 день- ги | 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 | Позвоноч- ные живот- ные | 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. |