### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕРЧЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и г

(онецкой Народной Республики

Управление образования администрации Волновахского района

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТПОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ВАЛЕРЬЯНОВСКАЯ ШКОЛА» АДМИНИСТРАЦИИ ВОЛНОВАХСКОГО РАЙОНА

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДЕНО** 

Руководитель

Председатель

И.о. директора

методического совета

педагогического совета

Обуховская А.В.

Шотова Н.П.

Обуховская А.В.

Приказ №78 го «28» августа2023 г.

Протокол № 1 от «28» августа2023 г.

Протокол №1 от «28»

августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности

«Функциональная грамотность»

для обучающихся 1-4 классов

Валерьяновка 2023

Ф947

#### Авторы-составители:

### М.В. Буряк, С.А. Шейкина

Ф947 **Функциональная грамотность. 1 класс.** Программа внеурочной деятельности / М.В. Буряк, С.А. Шейкина. – М.: Планета, 2022. – 88 с. – (Учение с увлечением).

ISBN 978-5-907392-18-2

Данное методическое пособие разработано для решения задачи эффективной организации внеурочной деятельности обучающихся в первом классе.

В пособии дана рабочая программа курса, содержащая пояснительную записку, содержание программы, требования к результатам обучения выпускников начальной школы, планируемые личностные, метапредметные и предметные результаты, тематическое планирование с формируемыми на каждом занятии умениями. Также в книге даются подробные методические рекомендации к каждому занятию, приведены ответы на вопросы и задания тренажера для школьников.

Занятия курса разделены на четыре блока: «Читательская грамотность», «Математическая грамотность», «Финансовая грамотность» и «Естественно-научная грамотность». Авторы курса предлагают эффективные способы как коллективной, так и индивидуальной работы, позволяющие учителю успешно формировать функциональную грамотность обучающихся.

Книга предназначена для учителей начальных классов, заместителей директоров по учебно-воспитательной работе, методистов, студентов педагогических колледжей и вузов, магистрантов, слушателей курсов повышения квалификации.

ББК 74.202

<sup>©</sup> Буряк М.В., Шейкина С.А., 2021

# СОДЕРЖАНИЕ

| введение   | 6   |
|--|-----|
| ЧАСТЬ 1  |     |
| ПРОГРАММА КУРСА                                  |     |
| «Функциональная грамотность»                     |     |
| Пояснительная записка                            | 8   |
| Содержание программы                             | 9   |
| Планируемые результаты освоения курса            | 10  |
| Оценка достижения планируемых результатов        | 13  |
| Тематическое планирование                        | 14  |
| ЧАСТЬ 2  |     |
| МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ЗАНЯТИЯМ             |     |
| Блок «Читательская грамотность»                  |     |
| Занятие 1.                                       |     |
| Виталий Бианки. Лис и мышонок                    | 28  |
| Занятие 2.                                       |     |
| Русская народная сказка. Мороз и заяц            | 29  |
| Занятие 3.                                       |     |
| Владимир Сутеев. Живые грибы                     | 31  |
| Занятие 4.                                       |     |
| Геннадий Цыферов. Петушок и солнышко             | 32  |
| Занятие 5.                                       | 2.4 |
| Михаил Пляцковский. Урок дружбы                  | 34  |
| Занятие 6.                                       | 2-  |
| Грузинская сказка. Лев и заяц                    | 35  |
| Занятие 7.                                       | 2=  |
| Русская народная сказка. Как лиса училась летать | 37  |
| Занятие 8.                                       | 20  |
| Евгений Пермяк. Четыре брата                     | 39  |

| Блок «Математическая грамотность»             |            |
|---|------------|
| Занятие 9.                                    |            |
| Про курочку Рябу, золотые и простые яйца      | 42         |
| Занятие 10.                                   |            |
| Про козу, козлят и капусту                    | 43         |
| Занятие 11.                                   |            |
| Про петушка и жерновцы                        | 44         |
| Занятие 12.                                   |            |
| Как петушок и курочки делили бобовые зёрнышки | 46         |
| Занятие 13.                                   |            |
| Про наливные яблочки                          | 47         |
| Занятие 14.                                   |            |
| Про Машу и трёх медведей                      | <b>4</b> 9 |
| Занятие 15.                                   |            |
| Про старика, старуху, волка и лисичку         | 52         |
| Занятие 16.                                   |            |
| Про медведя, лису и мишкин мёд                | 54         |
| Блок «Финансовая грамотность»                 |            |
| Занятие 17.                                   |            |
| За покупками                                  | 57         |
| Занятие 18.                                   |            |
| Находчивый колобок                            | 58         |
| Занятие 19.                                   |            |
| День рождения Мухи-Цокотухи                   | <b>6</b> 0 |
| Занятие 20.                                   |            |
| Буратино и карманные деньги                   | 62         |
| Занятие 21.                                   |            |
| Кот Василий продаёт молоко                    | 63         |
| Занятие 22.                                   |            |
| Лесной банк                                   | 65         |
| Занятие 23.                                   |            |
| Как мужик и медведь прибыль делили            | 67         |
| Занятие 24.                                   | 68         |
| Как мужик запата менап                        |            |

| Блок «Естественно-научная грамотность» |            |
|--|------------|
| Занятие 25.                            |            |
| Как Иванушка хотел попить водицы       | 71         |
| Занятие 26.                            |            |
| Пятачок, Винни-Пух и воздушный шарик   | 72         |
| Занятие 27.                            |            |
| Про репку и другие корнеплоды          | 73         |
| Занятие 28.                            |            |
| Плывёт, плывёт кораблик                | 75         |
| Занятие 29.                            |            |
| Про Снегурочку и превращения воды      | 77         |
| Занятие 30.                            |            |
| Как делили апельсин                    | <b>7</b> 9 |
| Занятие 31.                            |            |
| Крошка Енот и Тот, кто сидит в пруду   | 80         |
| Занятие 32.                            |            |
| Иванова соль                           | 83         |
| Занятие 33.                            |            |
| Владимир Сутеев. Яблоко                | 86         |

### **ВВЕДЕНИЕ**

Функциональная грамотность — способность человека вступать в отношения с внешней средой и максимально быстро адаптироваться и функционировать в ней. В отличие от элементарной грамотности как способности личности читать, понимать, составлять простые короткие тексты и осуществлять простейшие арифметические действия, функциональная грамотность — уровень знаний, умений и навыков, обеспечивающий нормальное функционирование личности в системе социальных отношений, который считается минимально необходимым для осуществления жизнедеятельности личности в конкретной культурной среде.

Понятие функциональной грамотности сравнительно молодо: появилось оно в конце 60-х годов прошлого века в документах ЮНЕСКО и позднее вошло в обиход исследователей. Примерно до середины 70-х годов концепция и стратегия исследования связывалась с профессиональной деятельностью людей: компенсацией недостающих знаний и умений в этой сфере. В дальнейшем этот подход был признан односторонним. Функциональная грамотность стала рассматриваться в более широком смысле: включать компьютерную, политическую, экономическую грамотность и т.д. В таком контексте функциональная грамотность выступает как способ социальной ориентации личности, интегрирующей связь образования (в первую очередь общего) с многоплановой человеческой деятельностью.

Таким образом, в современной школе сущностью функциональной грамотности становятся не сами знания, а четыре главные способности обучающегося: добывать новые знания; применять полученные знания на практике; оценивать свое знание-незнание; стремиться к саморазвитию. Содержание функциональной грамотности младшего школьника, безусловно, составляют метапредметные универсальные учебные действия — познавательные, коммуникативные, регулятивные.

Функциональная грамотность рассматривается как совокупность двух групп компонентов: интегративных и предметных. Предметные (языковая, литературная, математическая, естественнонаучная) соответствуют предметам учебного плана начальной шко-

лы. К интегративным относятся коммуникативная, читательская, информационная, социальная грамотность, формирующиеся на любом предметном содержании.

Основы функциональной грамотности закладываются в начальных классах. Анализ результатов ВПР в 4 классе и результатов участия российских школьников в международных исследованиях (PIRLS, TIMS) выявил основные недостатки в достижении младших школьников:

- недостаточно владеют смысловым чтением;
- не справляются с задачами на интерпретацию информации;
- затрудняются в решении задач, требующих анализа и обобщения;
- не умеют высказывать предположения, строить доказательства.

Поэтому авторы программы предлагают начинать формирование навыков функциональной грамотности именно в начальных классах.

# Часть 1 ПРОГРАММА КУРСА «Функциональная грамотность»

p e

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа курса внеурочной деятельности для первого 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

д ов ани,е н е□Ш ла я, ии

ственности 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 в 1 классе начальной школы и рассчитана на 33 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 первоклассников для занятий используются сюжеты авторских и русских народных сказок.

### СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Читательская грамотность: анализ текстов авторских и русских народных сказок, составление характеристики героев прочитанных произведений, деление текстов на части, составление картинного плана, ответы по содержанию прочитанных произведений, эмоциональная и личностная оценка прочитанного.

Математическая грамотность: счет предметов в пределах 10, 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, круговых диаграмм, ложные и истинные высказывания.

Финансовая грамотность: деньги, финансы, покупка, товар, обмен, бартер, услуги платные и бесплатные, доход, прибыль, банк, реклама, цена, количество, стоимость.

Естественно-научная грамотность: наблюдения и простейшие эксперименты с яблоком, воздушным шариком, зеркалом и апельсином; воздух и его свойства, соль и её свойства, вода и её свойства, три состояния воды, плавучесть предметов, отражение.

### Планируемые результаты освоения курса

Программа обеспечивает достижение первоклассниками следующих личностных, метапредметных результатов.

### *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.

### 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 др.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| №<br>п/п | Тема  | Предмет<br>изучения  | Формируемые умения   |
|----------|---|--|--|
|          |   | <b>Б</b> лок «   | Читательская грамотность»  |
| 1.       | Виталий<br>Бианки.<br>Лис и<br>мышонок            | Содержание сказки. Качество: осторожность, предусмотрительность. | <ul> <li>Определять жанр произведения;</li> <li>называть героев сказки;</li> <li>дополнять предложения, пользуясь информацией из текста;</li> <li>давать характеристику героям;</li> <li>определять последовательность событий и рассказывать сказку;</li> <li>составлять из частей пословицы и определять их соответствие произведению;</li> <li>различать научно-познавательный текст и художественный;</li> </ul> |
| 2.       | Русская<br>народная<br>сказка.<br>Мороз и<br>заяц | Содержание сказки.<br>Качество: выносливость, упорство.          | <ul> <li>– определять, чему учит сказка.</li> <li>– Определять национальную принадлежность сказки по информации в заголовке занятия;</li> <li>– отвечать на вопросы по содержанию сказки без опоры на текст;</li> <li>– давать характеристику героям сказки;</li> <li>– наблюдать над синонимами как близкими по значению</li> </ul>   |

|    |           |                 | словами (без введения понятия);   |
|----|-----------|-----------------|---|
|    |           |                 | <ul> <li>делить текст на части в соответствии с предложенным</li> </ul>             |
|    |           |                 | планом;   |
|    |           |                 | <ul><li>– объяснять значение устойчивых выражений (фразеоло-<br/>гизмов);</li></ul> |
|    |           |                 | - сопоставлять графическую информацию со сведениями,                                |
|    |           |                 | полученными из научно-познавательного текста;                                       |
|    |           |                 | <ul> <li>устанавливать истинность и ложность высказываний;</li> </ul>               |
|    |           |                 | <ul> <li>подбирать из текста слова на заданную тему;</li> </ul>                     |
|    |           |                 | – определять, чему можно научиться у героя сказки;                                  |
|    |           |                 | - строить связное речевое высказывание в соответствии с                             |
|    |           |                 | учебной задачей.  |
| 3. | Владимир  | Содержание      | <ul> <li>Давать характеристику героям;</li> </ul>                                   |
|    | Сутеев.   | сказки.         | – дополнять предложения на основе сведений из текста;                               |
|    | Живые     | Качество: тру-  | – определять последовательность событий и рассказывать                              |
|    | грибы     | долюбие.        | сказку;   |
|    |           |                 | – составлять вопросы по содержанию сказки;  |
|    |           |                 | – на основе сведений из научно-познавательного текста вы-                           |
|    |           |                 | бирать верные высказывания.   |
| 4  | Геннадий  | Содержание      | <ul> <li>Определять вид сказки;</li> </ul>  |
|    | Цыферов.  | сказки.         | – называть героев сказки, находить среди них главного ге-                           |
|    | Петушок и | Качество: веж-  | роя;  |
|    | солнышко  | ливость, умение | – определять принадлежность реплик персонажам сказки                                |
|    |           | признавать свои | (без опоры на текст);   |

|    |            |                  | ~   |
|----|------------|------------------|---|
|    |            | ошибки.          | – определять последовательность событий сказки;                     |
|    |            |                  | – находить необходимую информацию в тексте;                         |
|    |            |                  | – определять, на какие вопросы можно получить ответы из             |
|    |            |                  | прочитанного текста;  |
|    |            |                  | - соотносить события и поступки, описанные в сказке, с со-          |
|    |            |                  | бытиями собственной жизни, давать им оценку;                        |
|    |            |                  | – объяснять смысл пословиц, соотносить пословицы с про-             |
|    |            |                  | читанной сказкой;   |
|    |            |                  | - строить связное речевое устное или письменное высказы-            |
|    |            |                  | вание в соответствии с учебной задачей;                             |
|    |            |                  | – определять, чему учит сказка.                                     |
| 5. | Михаил     | Содержание       | – Определять лексическое значение слова;                            |
|    | Пляцков-   | сказки.          | – анализировать содержание текста и составлять план;                |
|    | ский. Урок | Дружба, жад-     | – определять по рисунку содержание отрывка из текста;               |
|    | дружбы     | ность.           | <ul> <li>давать характеристику героям;</li> </ul>                   |
|    |            |                  | – понимать, чему учит сказка;                                       |
|    |            |                  | - составлять из частей пословицы и определять их соответ-           |
|    |            |                  | ствие произведению;   |
|    |            |                  | <ul> <li>фантазировать и придумывать продолжение сказки.</li> </ul> |
| 6  | Грузин-    | Содержание       | – Определять жанр произведения;                                     |
|    | ская сказ- | сказки.          | – называть героев сказки;   |
|    | ка. Лев и  | Качество: сме-   | – выбирать изображение, подходящее для иллюстрации ге-              |
|    | заяц       | калка, находчи-  | роя сказки;   |
|    |            | вость, хитрость, | – давать характеристику персонажам сказки;                          |

|   |          | T                |  |
|---|----------|------------------|--|
|   |          | глупость.        | – наблюдать над словами близкими и противоположными              |
|   |          |                  | по смыслу;   |
|   |          |                  | – соотносить иллюстрации с событиями, описанными в               |
|   |          |                  | сказке, с опорой на текст;                                       |
|   |          |                  | – отвечать на вопросы по содержанию сказки;                      |
|   |          |                  | – определять, на какие вопросы можно получить ответы из          |
|   |          |                  | прочитанного текста, находить ответы в тексте;                   |
|   |          |                  | – строить связное речевое устное или письменное высказы-         |
|   |          |                  | вание в соответствии с учебной задачей.                          |
|   |          |                  | – объяснять смысл пословиц, соотносить пословицы с про-          |
|   |          |                  | читанной сказкой.  |
| 7 | Русская  | Содержание       | <ul> <li>Давать характеристику героям;</li> </ul>                |
|   | народная | сказки.          | – определять по рисунку содержание отрывка из текста;            |
|   | сказка.  | Качество: сме-   | – располагать в правильной последовательности предложе-          |
|   | Как лиса | калка, находчи-  | ния для составления отзыва на прочитанное произведение;          |
|   | училась  | вость, хитрость, | – соединять части предложений;                                   |
|   | летать   | глупость.        | – задавать вопросы к тексту сказки;                              |
|   |          |                  | – объяснять главную мысль сказки;                                |
|   |          |                  | <ul> <li>дополнять отзыв на прочитанное произведение.</li> </ul> |
| 8 | Евгений  | Содержание       | – Определять жанр произведения;                                  |
|   | Пермяк.  | сказки.          | – называть героев сказки;  |
|   | Четыре   | Семейные цен-    | – находить в тексте образные сравнения;                          |
|   | брата    | ности.           | – отвечать на вопросы по содержанию сказки;                      |
|   |          |                  | – определять, на какие вопросы можно получить ответы из          |

|    |  |  | прочитанного текста, находить ответы в тексте;  — рассказывать, что понравилось/не понравилось в сказке и почему;  — разгадывать ребусы;  — объяснять смысл пословиц, соотносить пословицы с прочитанной сказкой;  — строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с учебной задачей. |
|----|--|--|---|
|    |  | Блок «М  | Іатематическая грамотность»   |
| 9  | Про ку-<br>рочку Ря-<br>бу, золо-<br>тые и про-<br>стые яйца | Счёт предметов, составление и решение выражений, задачи. Многоугольники. | <ul> <li>Определять количество предметов при счёте;</li> <li>составлять и решать выражения с ответом 5;</li> <li>решать задачу на уменьшение числа на несколько единиц;</li> <li>соединять с помощью линейки точки и называть много-<br/>угольники;</li> <li>решать задачу в два действия.</li> </ul>             |
| 10 | Про козу,<br>козлят и<br>капусту                             | Счёт предметов, составление и решение выражений, задачи. Ломаная.        | <ul> <li>Определять количество предметов при счёте;</li> <li>образовывать число 8;</li> <li>составлять и решать выражения с ответом 9;</li> <li>решать задачу в два действия;</li> <li>находить остаток числа;</li> <li>соединять с помощью линейки точки и называть геометрическую фигуру – ломаную.</li> </ul>  |

|     |            | _               |  |
|-----|------------|-----------------|--|
| 11  | Про пе-    | Состав числа 9, | – Раскладывать число 9 на два слагаемых;                               |
|     | тушка и    | анализ данных и | – отвечать на вопросы на основе условия задачи;                        |
|     | жерновцы   | ответы на во-   | – анализировать данные и отвечать на вопросы;                          |
|     |            | просы.          | – анализировать данные в таблице и отвечать на вопросы;                |
|     |            |                 | – работать в группе.   |
| 12  | Как пету-  | Разложение      | – Раскладывать число 10 на два слагаемых, когда одно из                |
|     | шок и ку-  | числа 10 на два | слагаемых больше другого;  |
|     | рочки де-  | и три слагае-   | – раскладывать число 10 на два слагаемых, когда слагаемые              |
|     | лили бо-   | мых.            | равны;   |
|     | бовые зёр- |                 | <ul> <li>– раскладывать число 10 на три слагаемых;</li> </ul>          |
|     | нышки      |                 | <ul> <li>раскладывать число 10 на три чётных слагаемых.</li> </ul>     |
| 13  | Про        | Увеличение      | <ul> <li>Преобразовывать текстовую информацию в табличную</li> </ul>   |
|     | наливные   | числа на не-    | форму;   |
|     | яблочки    | сколько единиц, | – находить недостающие данные при решении задач;                       |
|     |            | сложение и вы-  | – складывать одинаковые слагаемые в пределах 10;                       |
|     |            | читание в пере- | <ul> <li>овладевать практическими навыками деления числа на</li> </ul> |
|     |            | делах 20.       | части на наглядно-образной основе;                                     |
|     |            |                 | – выражать большие единицы измерения в более мелких и                  |
|     |            |                 | наоборот;  |
|     |            |                 | <ul> <li>– определять истинность/ложность высказываний.</li> </ul>     |
| 14. | Про Машу   | Состав чисел 9, | – Раскладывать числа 9, 10, 11 на три слагаемых;                       |
|     | и трёх     | 10, 11.         | – решать задачи на нахождение суммы;                                   |
|     | медведей   | Задачи на       | <ul> <li>овладевать практическими навыками деления числа на</li> </ul> |
|     |            | нахождение      | части на наглядно-образной основе;                                     |

|    |            | суммы.           | – читать таблицы, дополнять недостающие в таблице дан-                    |
|----|------------|------------------|---|
|    |            |                  | ные;  |
|    |            |                  | <ul> <li>устанавливать закономерности.</li> </ul>                         |
| 15 | Про ста-   | Задачи на        | – Раскладывать число 12 на несколько слагаемых;                           |
|    | рика, ста- | нахождение ча-   | <ul><li>– решать задачи на нахождение части числа:</li></ul>              |
|    | руху, вол- | сти.             | <ul> <li>читать таблицы; заполнять недостающие данные в табли-</li> </ul> |
|    | ка и ли-   | Состав числа 12. | це по самостоятельно выполненным подсчётам;                               |
|    | сичку      |                  | <ul> <li>практически работать с круговыми диаграммами, сравни-</li> </ul> |
|    |            |                  | вать сектора круговой диаграммы;  |
|    |            |                  | – сравнивать числовые выражения, составленные по рисун-                   |
|    |            |                  | кам;  |
|    |            |                  | <ul> <li>находить прямоугольники на рисунке.</li> </ul>                   |
| 16 | Про мед-   | Задачи на        | – Решать задачи на нахождение суммы, на увеличение числа                  |
|    | ведя, лису | нахождение       | на несколько единиц;  |
|    | и мишкин   | суммы.           | <ul> <li>читать таблицы, заполнять недостающие данные в табли-</li> </ul> |
|    | мёд        | Состав чисел     | це по самостоятельно выполненным подсчётам;                               |
|    |            | второго десятка. | – раскладывать числа первого и второго десятка на несколь-                |
|    |            |                  | ко слагаемых;   |
|    |            |                  | <ul> <li>– читать простейшие чертежи.</li> </ul>                          |
|    |            | Блок             | «Финансовая грамотность»  |
| 17 | За покуп-  | Цена, товар,     | <ul> <li>Наблюдать над понятиями: цена, товар, спрос;</li> </ul>          |
|    | ками       | спрос.           | – анализировать информацию и объяснять, как формируется                   |
|    |            |                  | стоимость товара, почему один и тот же товар может быть                   |

|    |  |  | дешевле или дороже;  |
|----|--|--|--|
|    |  |  | <ul><li>– рассуждать об умении экономно тратить деньги.</li></ul>  |
| 18 | Находчи-<br>вый Коло-<br>бок             | Деньги, цена,<br>услуги, товар.                          | <ul> <li>Наблюдать над понятиями: товар и услуга;</li> <li>определять необходимые продукты и их цены;</li> <li>строить речевое высказывание в соответствии с поставленной задачей;</li> <li>работать в группе.</li> </ul>  |
| 19 | День рождения<br>Мухи-<br>Цокотухи       | Цена, стои-<br>мость, сдача,<br>сбережения.              | <ul> <li>Наблюдать над различием цены и стоимости;</li> <li>определять, какой товар можно купить на имеющиеся деньги;</li> <li>определять стоимость покупки;</li> <li>анализировать информацию и делать соответствующие выводы;</li> <li>объяснять смысл пословиц.</li> </ul>  |
| 20 | Буратино<br>и карман-<br>ные день-<br>ги | Карманные деньги, необходимая покупка, желаемая покупка. | <ul> <li>Наблюдать над понятиями: карманные деньги, необходимая покупка, желаемая покупка;</li> <li>выбирать подарки для друзей на основе предложенных цен;</li> <li>анализировать информацию и делать соответствующие выводы;</li> <li>рассуждать о правильности принятого решения;</li> <li>проводить оценку и, в случае необходимости, коррекцию собственных действий по решению учебной задачи.</li> </ul> |

| 21 | Кот Васи-<br>лий<br>продаёт<br>молоко | Реклама.  | <ul> <li>Наблюдать над понятием «реклама»;</li> <li>строить речевое высказывание в соответствии с поставленной задачей;</li> <li>анализировать представленную информацию и выбирать надпись для магазина;</li> <li>делать выбор на основе предложенной информации;</li> <li>называть различные виды рекламы.</li> </ul>  |
|----|---------------------------------------|---|--|
| 22 | Лесной<br>банк                        | Банк, финансы, банковские услуги, работники банка.        | <ul> <li>Наблюдать над понятием «банк»;</li> <li>объяснять значение понятий на доступном для первоклассника уровне;</li> <li>анализировать информацию, представленную в текстовом виде, и на её основе делать соответствующие выводы:</li> <li>строить речевое высказывание в соответствии с учебной задачей.</li> </ul> |
| 23 | Как мужик и медведь прибыль делили    | Мошенник, сделка, доход, выручка, прибыль, продажа оптом. | <ul> <li>Наблюдать над понятием «сделка»;</li> <li>объяснять, что такое доход, затраты и как получают прибыль;</li> <li>понимать, почему оптом можно купить дешевле;</li> <li>выбирать товары для покупки на определенную сумму;</li> <li>строить речевое высказывание в соответствии с учебной задачей.</li> </ul>      |
| 24 | Как мужик золото ме-<br>нял           | Услуга, равно-<br>ценный обмен,<br>бартер.                | <ul> <li>Различать платную и бесплатную услугу; наблюдать над понятием «равноценный обмен»;</li> <li>объяснять, что такое бартер;</li> </ul>   |

|    |   |                          | <ul> <li>формулировать правила обмена;</li> <li>строить речевое высказывание в соответствии с учебной задачей.</li> </ul>  |  |  |
|----|---|--------------------------|--|--|--|
|    | Блок «Естественно-научная грамотность»              |                          |  |  |  |
| 25 | Как Ива-<br>нушка хо-<br>тел попить<br>водицы       | Вода, свойства воды.     | <ul> <li>Наблюдать над свойством воды — прозрачность;</li> <li>определять с помощью вкусовых анализаторов, в каком стакане вода смешана с сахаром;</li> <li>определять, как уровень воды в стакане влияет на высоту звука;</li> <li>объяснять, как плотность воды влияет на способность яйца плавать;</li> <li>определять, как влияет вода на движение листа бумаги по гладкой поверхности;</li> <li>использовать простейший фильтр для проверки чистоты воды;</li> <li>делать самостоятельные умозаключения по результатам опытов.</li> </ul> |  |  |
| 26 | Пятачок,<br>Винни-<br>Пух и воз-<br>душный<br>шарик | Воздушный шарик, воздух. | <ul> <li>Доказывать, что внутри шарика находится воздух, который легче воды;</li> <li>показывать, что шарик можно наполнять водой;</li> <li>объяснять, как можно надуть шарик с помощью лимонного сока и соды;</li> <li>рассказывать о свойствах шарика плавать на поверхности</li> </ul>  |  |  |

|    | 1         | I .           |   |
|----|-----------|---------------|---|
|    |           |               | воды;   |
|    |           |               | – объяснять, почему шарик не тонет в воде;                              |
|    |           |               | – рассказывать, в каком случае шарик может летать;                      |
|    |           |               | <ul> <li>делать самостоятельные умозаключения по результатам</li> </ul> |
|    |           |               | опытов.   |
| 27 | Про репку | Корнеплоды.   | – Описывать и характеризовать овощи-корнеплоды, назы-                   |
|    | и другие  |               | вать их существенные признаки, описывать особенности                    |
|    | корнепло- |               | внешнего вида;  |
|    | ды        |               | – осуществлять поиск необходимой информации из рассказа                 |
|    |           |               | учителя, из собственного жизненного опыта;                              |
|    |           |               | – планировать совместно с учителем свои действия в соот-                |
|    |           |               | ветствии с поставленной задачей и условиями ее реализа-                 |
|    |           |               | ции;  |
|    |           |               | – контролировать свою деятельность по ходу выполнения                   |
|    |           |               | задания.  |
| 28 | Плывёт,   | Плавучесть    | – Определять плавучесть металлических предметов;                        |
|    | плывёт    | предметов.    | – объяснять, что плавучесть предметов зависит от формы;                 |
|    | кораблик  |               | – понимать, что внутри плавучих предметов находится воз-                |
|    |           |               | дух;  |
|    |           |               | <ul> <li>объяснять, почему случаются кораблекрушения;</li> </ul>        |
|    |           |               | – объяснять, что такое ватерлиния;                                      |
|    |           |               | – определять направление ветра.   |
| 29 | Про Сне-  | Три состояния | – Объяснять, что такое снег и лёд;                                      |
|    | гурочку и | воды.         | – объяснять, почему в морозный день снег под ногами                     |

|    | превраще- |                 | скрипит;   |
|----|-----------|-----------------|--|
|    |           |                 | <ul><li>– наблюдать за переходом воды из одного состояния в дру-</li></ul> |
|    | ния воды  |                 |  |
|    |           |                 | roe;   |
|    |           |                 | – наблюдать над формой и строением снежинок;                               |
|    |           |                 | – составлять кластер;  |
|    |           |                 | <ul> <li>проводить несложные опыты со снегом и льдом и объяс-</li> </ul>   |
|    |           |                 | нять полученные результаты опытов;   |
|    |           |                 | <ul> <li>высказывать предположения и гипотезы о причинах</li> </ul>        |
|    |           |                 | наблюдаемых явлений.   |
| 30 | Как дели- | Апельсин, пла-  | – Объяснять, почему лопается воздушный шарик при воз-                      |
|    | ли апель- | вучесть, эфир-  | действии на него сока из цедры апельсина;                                  |
|    | син       | ные масла из    | – объяснять, почему не тонет кожура апельсина;                             |
|    |           | апельсина.      | – объяснять, как узнать количество долек в неочищенном                     |
|    |           |                 | апельсине;   |
|    |           |                 | <ul> <li>– определять в каком из апельсинов больше сока;</li> </ul>        |
|    |           |                 | <ul> <li>познакомиться с правилами выращивания цитрусовых из</li> </ul>    |
|    |           |                 | косточек;  |
|    |           |                 | <ul> <li>проводить несложные опыты и объяснять полученные ре-</li> </ul>   |
|    |           |                 | зультаты опытов.   |
| 31 | Крошка    | Зеркало, отра-  | <ul> <li>Объяснять, когда можно увидеть своё отражение в воде;</li> </ul>  |
|    | Енот и    | жение, калейдо- | <ul> <li>определять, в каких предметах можно увидеть свое отра-</li> </ul> |
|    | Тот, кто  | скоп.           | жение,   |
|    | сидит в   | OROII.          | <ul><li>– наблюдать над различием отражений в плоских, выпуклых</li></ul>  |
|    |           |                 | *  |
|    | пруду     |                 | и вогнутых металлических предметах;  |

|    |          |                | <del>-</del>   |
|----|----------|----------------|--|
|    |          |                | – наблюдать многократность отражений;                                      |
|    |          |                | – проводить несложные опыты и объяснять полученные ре-                     |
|    |          |                | зультаты опытов;   |
|    |          |                | - строить речевое высказывание в соответствии с учебной                    |
|    |          |                | задачей.   |
| 32 | Иванова  | Соль, свойства | – Наблюдать свойства изучаемых объектов: сравнивать                        |
|    | соль     | соли.          | свойства соли и песка;   |
|    |          |                | - составлять связное речевое высказывание в соответствии с                 |
|    |          |                | поставленной учебной задачей;  |
|    |          |                | <ul> <li>представлять результаты исследовательской деятельности</li> </ul> |
|    |          |                | в различных формах: устное высказывание, таблица, допол-                   |
|    |          |                | ненное письменное высказывание;  |
|    |          |                | – анализировать условия проведения опыта и проводить                       |
|    |          |                | опыт, аналогичный предложенному, с заменой одного из                       |
|    |          |                | объектов;  |
|    |          |                | <ul> <li>проводить несложные опыты с солью и объяснять полу-</li> </ul>    |
|    |          |                | ченные результаты опытов;  |
|    |          |                | - строить речевое высказывание в соответствии с учебной                    |
|    |          |                | задачей.   |
| 33 | Владимир | Яблоко.        | – Доказывать, как с помощью яблочного сока можно рисо-                     |
|    | Сутеев.  |                | вать;  |
|    | Яблоко   |                | – доказывать, что существует сила притяжения;                              |
|    |          |                | <ul> <li>пользуясь информацией из текста, дополнять предложе-</li> </ul>   |
|    |          |                | ния;   |

| <ul><li>– соединять части текста и рисунки;</li></ul> |
|---|
| – называть героев сказки;                             |
| – отвечать на вопрос после выполнения арифметических  |
| действий;   |
| <ul><li>давать характеристику герою;</li></ul>        |
| определять стоимость части от целого;                 |
| <ul><li>– придумывать рекламу-упаковку;</li></ul>     |
| – определять профессию рабочего банка;                |
| – объяснять, чему учит сказка.                        |

### Серия «Учение с увлечением»

### Авторы-составители: Буряк Мария Викторовна, Шейкина Светлана Анатольевна

# ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ 1 КЛАСС

### ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Ответственная за выпуск *М.С. Умнова* Корректор *Н.М. Рыжкова* Компьютерная верстка *Ж.В. Быстровой* Лизайн обложки *Н.А. Поляковой* 

### Сайт издательства «ПЛАНЕТА» http://www.planeta-kniga.ru

Оптовую реализацию пособий издательства «Планета» осуществляет Межрегиональный центр «ГЛОБУС»: г. Москва, ул. Угличская, 12, корп. 1 тел.: 8(495) 988-72-83 (многоканальный) http://www.globus-kniga.ru e-mail: globus@globus-kniga.ru

Более подробная информация о приобретении продукции издательства «Планета» на официальном сайте: http://www.planeta-kniga.ru (раздел «Где купить»)



Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭC N RU Л-RU.ГA05.B.01902/19

Подписано в печать 18.10.21. Формат 60х84/16. Печать офсетная. Бумага офсетная. Гарнитура «Таймс». Усл. печ. л. 5.12. Заказ

ББК 74.202 Ф947

Авторы-составители:

#### М.В. Буряк, С.А. Шейкина

Ф947 **Функциональная грамотность. 2 класс.** Программа внеурочной деятельности / М.В. Буряк, С.А. Шейкина. – М.: Планета, 2022. – 96 с. – (Учение с увлечением).

ISBN 978-5-907392-20-5

Данное методическое пособие разработано для решения задачи эффективной организации внеурочной деятельности обучающихся во втором классе.

В пособии дана рабочая программа курса, содержащая пояснительную записку, тематическое планирование с формируемыми на каждом занятии умениями, содержание программы, требования к результатам обучения выпускников начальной школы, планируемые личностные, метапредметные и предметные результаты. Также в книге даются подробные методические рекомендации к каждому занятию, приведены ответы на вопросы и задания тренажера для школьников.

Логика курса выстроена следующим образом. Каждое занятие содержит задания к одному из четырех блоков: «Читательская грамотность», «Математическая грамотность», «Финансовая грамотность» и «Естественно-научная грамотность». Занятия 33-34 являются обобщающими. Авторы курса предлагают эффективные способы как коллективной, так и индивидуальной работы, позволяющей учителю успешно формировать функциональную грамотность обучающихся.

Книга предназначена для учителей начальных классов, заместителей директоров по учебно-воспитательной работе, методистов, студентов педагогических колледжей и вузов, магистрантов, слушателей курсов повышения квалификации.

ISBN 978-5-907392-20-5

© ООО «Планета», 2022

<sup>©</sup> Буряк М.В., Шейкина С.А., 2021

# СОДЕРЖАНИЕ

| ВВЕДЕНИЕ                                  | 6  |
|---|----|
| ЧАСТЬ 1                                   |    |
| ПРОГРАММА КУРСА                           |    |
| «Функциональная грамотность»              |    |
| Пояснительная записка                     | 8  |
| Содержание программы                      | 9  |
| Планируемые результаты освоения курса     | 10 |
| Оценка достижения планируемых результатов | 13 |
| Тематическое планирование                 | 14 |
| ЧАСТЬ 2                                   |    |
| МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ЗАНЯТИЯМ      |    |
| Занятие 1.                                |    |
| Михаил Пришвин. Беличья память            | 29 |
| Занятие 2.                                |    |
| Про беличьи запасы                        | 31 |
| Занятие 3.                                |    |
| Беличьи деньги                            | 33 |
| Занятие 4.                                |    |
| Про белочку и погоду                      | 35 |
| Занятие 5.                                |    |
| Иван Соколов-Микитов. В берлоге           | 37 |
| Занятие 6.                                |    |
| Медвежье потомство                        | 39 |
| Занятие 7.                                |    |
| Повреждённые и фальшивые деньги           | 41 |
| Занятие 8.                                |    |
| Лесные сладкоежки                         | 43 |
| Занятие 9.                                |    |
| Лев Толстой. Зайцы                        | 45 |
| Занятие 10.                               |    |
| Про зайчат и зайчиху                      | 47 |
| Занятие 11.                               |    |
| Банковская карта                          | 48 |

| Занятие 12.                            |           |
|--|-----------|
| Про зайчишку и овощи                   | 50        |
| Занятие 13.                            |           |
| Николай Сладков. Весёлая игра          | 52        |
| Занятие 14.                            |           |
| Лисьи забавы                           | 54        |
| Занятие 15.                            |           |
| Безопасность денег на банковской карте | 57        |
| Занятие 16.                            |           |
| Лисьи норы                             | 59        |
| Занятие 17.                            |           |
| Обыкновенные кроты                     | 61        |
| Занятие 18.                            |           |
| Про крота                              | 63        |
| Занятие 19.                            |           |
| Про кредиты                            | 65        |
| Занятие 20.                            |           |
| Корень – часть растения                | 68        |
| Занятие 21.                            |           |
| Эдуард Шим. Тяжкий труд                | 69        |
| Занятие 22.                            |           |
| Про ежа                                | 71        |
| Занятие 23.                            |           |
| Про вклады                             | 72        |
| Занятие 24.                            |           |
| Занимательные особенности яблока       | 75        |
| Занятие 25.                            |           |
| Полевой хомяк                          | 77        |
| Занятие 26.                            |           |
| Про полевого хомяка                    | <b>78</b> |
| Занятие 27.                            |           |
| Ловушки для денег                      | 80        |
| Занятие 28.                            |           |
| Про хомяка и его запасы                | 82        |
| Занятие 29.                            |           |
| Про бобров                             | 85        |
| Занятие 30.                            |           |
| Бобры – строители                      | 87        |

| Занятие 31.          |    |
|----------------------|----|
| Такие разные деньги  | 88 |
| Занятие 32.          |    |
| Материал для плотин  | 90 |
| Занятие 33.          |    |
| Позвоночные животные | 92 |
| Занятие 34.          |    |
| Встреча друзей       | 94 |

### **ВВЕДЕНИЕ**

Функциональная грамотность — способность человека вступать в отношения с внешней средой и максимально быстро адаптироваться и функционировать в ней. В отличие от элементарной грамотности как способности личности читать, понимать, составлять простые короткие тексты и осуществлять простейшие арифметические действия, функциональная грамотность — уровень знаний, умений и навыков, обеспечивающий нормальное функционирование личности в системе социальных отношений, который считается минимально необходимым для осуществления жизнедеятельности личности в конкретной культурной среде.

Понятие функциональной грамотности сравнительно молодо: появилось оно в конце 60-х годов прошлого века в документах ЮНЕСКО и позднее вошло в обиход исследователей. Примерно до середины 70-х годов концепция и стратегия исследования связывались с профессиональной деятельностью людей: компенсацией недостающих знаний и умений в этой сфере. В дальнейшем этот подход был признан односторонним. Функциональная грамотность стала рассматриваться в более широком смысле: включать компьютерную грамотность, политическую, экономическую грамотность и т.д. В таком контексте функциональная грамотность выступает как способ социальной ориентации личности, интегрирующей связь образования (в первую очередь общего) с многоплановой человеческой деятельностью.

Таким образом, в современной школе сущностью функциональной грамотности становятся не сами знания, а четыре главные способности обучающегося: добывать новые знания; применять полученные знания на практике; оценивать свое знание-незнание; стремиться к саморазвитию. Содержание функциональной грамотности младшего школьника, безусловно, составляют метапредметные универсальные учебные действия — познавательные, коммуникативные, регулятивные.

Функциональная грамотность рассматривается как совокупность двух групп компонентов: интегративных и предметных. Предметные (языковая, литературная, математическая, естественнонаучная) соответствуют предметам учебного плана начальной шко-

лы. К интегративным относятся коммуникативная, читательская, информационная, социальная грамотность, формирующиеся на любом предметном содержании.

Основы функциональной грамотности закладываются в начальных классах. Анализ результатов ВПР в 4 классе и результатов участия российских школьников в международных исследованиях (PIRLS, TIMS) выявил основные недостатки в обучении младших школьников:

- недостаточно владеют смысловым чтением;
- не справляются с задачами на интерпретацию информации;
- затрудняются в решении задач, требующих анализа и обобщения;
- не умеют высказывать предположения, строить доказательства.

Поэтому авторы программы предлагают начинать формирование навыков функциональной грамотности именно в начальных классах.

## Часть 1 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 «**Чимательская 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 пелей.

**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 грамот-ность*» 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 причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям;

- использовать знаково-символические средства, в том числе моделирование;
- ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного;
- делать предварительный отбор источников информации: ориентироваться в потоке информации;
- добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя учебные пособия, свой жизненный опыт и информацию, полученную от окружающих;
- перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать объекты;
  - преобразовывать информацию из одной формы в другую.

### Регулятивные:

- проявлять познавательную и творческую инициативу;
- принимать и сохранять учебную цель и задачу, планировать ее реализацию, в том числе во внутреннем плане;
- контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение;
- уметь отличать правильно выполненное задание от неверного;
- оценивать правильность выполнения действий: знакомство с критериями оценивания, самооценка и взаимооценка.

### Коммуникативные:

- адекватно передавать информацию и выражать свои мысли в соответствии с поставленными задачами и отображать предметное содержание и условия деятельности в речи;
- доносить свою позицию до других: оформлять свою мысль в устной и письменной речи (на уровне одного предложения или небольшого текста);
  - слушать и понимать речь других;
  - совместно договариваться о правилах работы в группе;
- учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика).

# Предметные результаты изучения блока «Читательская грамотность»:

способность понимать, использовать, оценивать тексты,
 размышлять о них и заниматься чтением для того, чтобы достигать

своих целей, расширять свои знания и возможности, участвовать в социальной жизни;

- способность различать тексты различных жанров и типов;
- умение находить необходимую информацию в прочитанных текстах;
- умение задавать вопросы по содержанию прочитанных текстов;
- умение составлять речевое высказывание в устной и письменной форме в соответствии с поставленной учебной задачей.

# **Предметные результаты** изучения блока **«Математическая** грамотность»:

- способность формулировать, применять и интерпретировать математику в разнообразных контекстах;
  - способность проводить математические рассуждения;
- способность использовать математические понятия, факты, чтобы описать, объяснить и предсказать явления;
- способность понимать роль математики в мире, высказывать обоснованные суждения и принимать решения, которые необходимы конструктивному, активному и размышляющему человеку.

# Предметные результаты изучения блока «Финансовая грамотность»:

- понимание и правильное использование экономических терминов;
  - представление о банковских картах;
  - умение правильно обращаться с поврежденными деньгами;
  - представление о различных банковских услугах;
  - проведение элементарных финансовых расчётов.

## Предметные результаты изучения блока «Естественнонаучная грамотность»:

- способность осваивать и использовать естественно-научные знания для распознания и постановки вопросов, для освоения новых знаний, для объяснения естественно-научных явлений и формулирования основанных на научных доказательствах выводов;
- способность понимать основные особенности естествознания как формы человеческого познания.

## Оценка достижения 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

| <b>№</b><br>п/п | Тема        | Предмет<br>изучения | Формируемые умения  |
|-----------------|-------------|---------------------|---|
| 1.              | Михаил      | Различия научно-    | – Определять жанр, тему, героев произведения;                     |
|                 | Пришвин.    | познавательного и   | – объяснять значения выражений, встретившихся в                   |
|                 | Беличья па- | художественного     | тексте;   |
|                 | МЯТЬ        | текстов.            | <ul><li>– озаглавливать прочитанный текст;</li></ul>              |
|                 |             |                     | – находить необходимую информацию в прочитан-                     |
|                 |             |                     | ном тексте;   |
|                 |             |                     | - задавать вопросы по содержанию прочитанного и                   |
|                 |             |                     | отвечать на них;  |
|                 |             |                     | <ul> <li>давать характеристику герою произведения;</li> </ul>     |
|                 |             |                     | <ul> <li>различать научно-познавательный текст и худо-</li> </ul> |
|                 |             |                     | жественный; находить их сходство и различия.                      |
| 2.              | Про беличьи | Сложение одинако-   | – Работать с таблицами: интерпретировать и допол-                 |
|                 | запасы      | вых слагаемых, ре-  | нять данные;  |
|                 |             | шение задач.        | – выполнять сложение и сравнение чисел в преде-                   |
|                 |             |                     | лах 100;  |
|                 |             |                     | – объяснять графические модели при решении за-                    |
|                 |             |                     | дач;  |
|                 |             |                     | – анализировать представленные данные, устанав-                   |
|                 |             |                     | ливать закономерности;  |
|                 |             |                     | – строить ломаную линию.  |

| 3. | Беличьи<br>деньги                    | Бумажные и метал-<br>лические деньги,<br>рубль, копейка.                                 | <ul> <li>Объяснять значение понятий «покупка», «продажа», «сделка», «деньги»;</li> <li>понимать, откуда возникло название российских денег «рубль» и «копейка»;</li> <li>находить у монеты аверс и реверс;</li> <li>выполнять логические операции: анализ, синтез и сравнение;</li> <li>готовить небольшое сообщение на заданную тему.</li> </ul> |
|----|--------------------------------------|--|---|
| 4  | Про белочку<br>и погоду              | Наблюдения за<br>погодой.  | <ul> <li>Объяснять, что такое «погода», «хорошая и плохая погода», «облачность»;</li> <li>объяснять, что такое «оттепель», «наст»;</li> <li>работать с таблицами наблюдений за погодой;</li> <li>высказывать предположения и гипотезы о причинах наблюдаемых явлений;</li> <li>работать в парах.</li> </ul>                                       |
| 5. | И. Соколов-<br>Микитов.<br>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;  |

|   |   |   | <ul><li>– определять отрывок, к которому подобрана иллюстрация;</li><li>– разгадывать ребусы;</li><li>– устанавливать логические связи.</li></ul>  |
|---|---|---|--|
| 6 | Медвежье потомство                        | Столбчатая диаграм-<br>ма, таблицы, логиче-<br>ские задачи.           | <ul> <li>Анализировать данные столбчатой диаграммы, представленные в явном и неявном виде;</li> <li>дополнять недостающие на диаграмме данные;</li> <li>отвечать на вопросы, ответы на которые спрятаны на диаграмме;</li> <li>анализировать данные таблицы, устанавливая их истинность и ложность;</li> <li>выполнять вычисления на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц;</li> <li>решать логические задачи на практическое деление;</li> <li>находить периметр треугольника;</li> <li>строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с учебной задачей.</li> </ul> |
| 7 | Повреждён-<br>ные и фаль-<br>шивые деньги | Наличные деньги, средства защиты бумажных денег, повреждённые деньги. | <ul> <li>Объяснять на доступном для второклассника уровне, что такое фальшивые и поврежденные деньги;</li> <li>знать правила использования поврежденных денег;</li> <li>находить и показывать средства защиты на российских банкнотах;</li> </ul>  |

| 8 | Лесные слад-коежки    | Медонос, настоящий и искусственный мёд  | <ul> <li>находить необходимую информацию в тексте;</li> <li>отвечать на вопросы на основе полученной информации.</li> <li>Проводить несложные опыты с мёдом;</li> <li>определять последовательность действий при проведении опытов;</li> <li>делать выводы по результатам опытов;</li> <li>различать свойства настоящего и поддельного, искусственного мёда;</li> <li>анализировать данные таблицы;</li> <li>строить логические рассуждения и оформлять их в устной и письменной речи;</li> <li>иметь представление о лечебных свойствах мёда.</li> </ul> |
|---|-----------------------|---|---|
| 9 | Лев Толстой.<br>Зайцы | Содержание рассказа.<br>Сравнение научно-<br>познавательного и<br>художественного<br>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 энциклопе-               |
|----|--------------|-----------------------|--|
|    |              |                       | дии, находить общие сведения;                                    |
|    |              |                       | – определять по высказываниям информацию, по-                    |
|    |              |                       | лученную из текста;  |
|    |              |                       | - строить связное речевое устное или письменное                  |
|    |              |                       | высказывание в соответствии с учебной задачей.                   |
| 10 | Про зайчат и | Единицы измерения     | <ul> <li>Определять количество часов в сутках;</li> </ul>        |
|    | зайчиху      | времени: сутки, часы. | – находить необходимую информацию в тексте и                     |
|    |              | Сложение в пределах   | выполнять математические вычисления;                             |
|    |              | 100.                  | – подбирать из предложенных чисел суммы чисел,                   |
|    |              | Логические задачи.    | состоящих из двух слагаемых, доказывать правиль-                 |
|    |              | Диаграмма.            | ность выбранных чисел;   |
|    |              |                       | – решать логические задачи по данному условию;                   |
|    |              |                       | <ul> <li>составлять элементарную диаграмму.</li> </ul>           |
| 11 | Банковская   | Банковская карта.     | – Давать характеристику наличным деньгам;                        |
|    | карта        |                       | <ul> <li>– рассказывать о дебетовой банковской карте;</li> </ul> |
|    |              |                       | – объяснять, что обозначают надписи на карте;                    |
|    |              |                       | – объяснять, как производить покупку в магазине;                 |
|    |              |                       | – объяснять, как можно снять деньги в банкомате с                |
|    |              |                       | помощью карты;   |
|    |              |                       | <ul> <li>– рассказывать о кредитной банковской карте.</li> </ul> |
| 12 | Про Зайчиш-  | Морковь, огурец, по-  | – Определять по рисункам названия растений и                     |
|    | ку и овощи   | мидор, свёкла, капу-  | находить среди них овощи;  |
|    |              | ста.                  | – выделять среди овощей корнеплоды;                              |

|    | ,                                     | 1   | <del>,</del>  |
|----|---------------------------------------|---|---|
| 13 | Николай<br>Сладков. Ве-<br>сёлая игра | Содержание рассказа   | <ul> <li>проводить опыт по проращиванию моркови;</li> <li>определять цвет сока овощей опытным путём;</li> <li>сравнивать свойства сырой и варёной моркови.</li> <li>Определять тип и тему текста, называть его персонажей;</li> <li>понимать, что такое «цитата», использовать цитаты в качестве ответов на вопросы по содержанию прочитанного текста;</li> <li>объяснять лексическое значение слов и выражений;</li> <li>устанавливать истинность и ложность утверждений, подтверждая или опровергая их с помощью цитат;</li> <li>составлять на доступном для второклассника языке инструкции/правила, грамотно оформлять их на письме.</li> </ul> |
| 14 | Лисьи забавы                          | Решение логических задач с помощью таблицы; столбчатая диаграмма, чертёж. | <ul> <li>Определять дату по календарю;</li> <li>находить необходимую информацию в тексте и выполнять математические вычисления;</li> <li>записывать краткую запись и решение задач;</li> <li>решать логические задачи с помощью таблицы;</li> <li>анализировать данные, представленные в столбчатой диаграмме, дополнять недостающие в диаграмме данные;</li> </ul>   |

|    |              |                      | - составлять вопросы, ответы на которые можно                  |
|----|--------------|----------------------|--|
|    |              |                      | узнать по данным столбчатой диаграммы;                         |
|    |              |                      | – читать простейшие чертежи, выполнять построе-                |
|    |              |                      | ния на чертеже в соответствии с данными задачи.                |
| 15 | Безопасность | Правила безопасно-   | – Иметь представление об элементах, расположен-                |
|    | денег на     | сти при использова-  | ных на лицевой и оборотных сторонах банковской                 |
|    | банковской   | нии банковских карт. | карты, объяснять их назначение;                                |
|    | карте        |                      | – находить необходимую информацию в тексте за-                 |
|    |              |                      | дания;   |
|    |              |                      | <ul> <li>формулировать правила безопасности при ис-</li> </ul> |
|    |              |                      | пользовании банковских карт.                                   |
| 16 | Лисьи норы   | Устройство лисьей    | – Иметь представление об устройстве лисьих нор;                |
|    |              | норы, свойства лес-  | <ul> <li>проводить простейшие опыты по определению</li> </ul>  |
|    |              | ной земли, песка и   | свойств лесной земли, песка и глины, состава почвы;            |
|    |              | глины, состав почвы. | – делать выводы по результатам проведенных                     |
|    |              |                      | наблюдений и опытов;   |
|    |              |                      | – понимать и объяснять, от чего зависит плодоро-               |
|    |              |                      | дие почвы.   |
|    |              |                      |  |
| 17 | Обыкновен-   | Содержание научно-   | <ul> <li>Определять тип текста;</li> </ul>                     |
|    | ные          | познавательного      | – составлять описание крота на основе прочитанно-              |
|    | кроты        | текста.              | го текста;   |
|    |              |                      | – разгадывать ребусы и соотносить слова-                       |
|    |              |                      | ассоциации;  |

|    | ı           |                     |  |
|----|-------------|---------------------|--|
|    |             |                     | – соединять линиями части предложений и опреде-                  |
|    |             |                     | лять их последовательность в тексте;                             |
|    |             |                     | – объяснять значение слова;                                      |
|    |             |                     | <ul> <li>составлять вопросы по предложенным предложе-</li> </ul> |
|    |             |                     | ниям;  |
|    |             |                     | – 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 | – Решать задачи логического характера;                           |
|    |             | 100.                | – решать задачи с использованием данных таблицы;                 |
|    |             | Логические задачи.  | – решать задачи на основе данных диаграммы;                      |
|    |             | Диаграмма.          | – решать примеры на основе предложенной цепоч-                   |
|    |             |                     | ки примеров;   |
|    |             |                     | – определять цвета геометрических фигур на основе                |
|    |             |                     | верных высказываний.   |
| 19 | Про кредиты | Кредит. Ипотечный   | – Объяснять, что такое «кредит»;                                 |
|    |             | кредит. Автокредит. | – определять виды кредитов;                                      |
|    |             | Кредит наличными.   | – 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 кли-    |
|----|--------------|---------------------|---|
|    |              |                     | енту банка по срокам его оплаты.                    |
| 20 | Корень –     | Корень. Виды корне- | – Называть части цветочных растений;                |
|    | часть расте- | вых систем. Видоиз- | – объяснять, для чего растению корень;              |
|    | ния          | менённые корни.     | – доказывать, что рост растения начинается с корня; |
|    |              |                     | – называть виды корневых систем;                    |
|    |              |                     | – называть видоизменённые корни.                    |
| 21 | Эдуард Шим.  | Содержание художе-  | – Определять книгу, в которой можно прочитать       |
|    | Тяжкий труд  | ственного текста.   | предложенный художественный текст;                  |
|    |              |                     | – определение лексического значения слова;          |
|    |              |                     | – находить необходимую информацию в тексте;         |
|    |              |                     | – находить в тексте предложение по заданному во-    |
|    |              |                     | просу;  |
|    |              |                     | – разгадывать ребусы и соотносить полученные от-    |
|    |              |                     | веты со словами;                                    |
|    |              |                     | – определять главную мысль текста;                  |
|    |              |                     | – определять, чему учит текст;                      |
|    |              |                     | – строить связное речевое устное или письменное     |
|    |              |                     | высказывание в соответствии с учебной задачей.      |
|    |              |                     |   |
| 22 | Про ежа      | Решение выражений,  | – Находить значение выражений, соотносить полу-     |
|    |              | столбчатая и круго- | ченные результаты с буквами и читать название       |
|    |              | вая диаграмма,      | насекомого;   |
|    |              | названия месяцев.   | – определять время с помощью скорости и расстояния; |

|    |              |                      | – 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 ос-      |
|    |              |                      | нове схемы;  |
|    |              |                      | <ul> <li>записывать слова с помощью кода;</li> </ul> |
|    |              |                      | – называть месяцы, сравнивать количество месяцев.    |
| 23 | Про вклады   | Вклад, вкладчик,     | – Давать определение вклада;                         |
|    |              | срочный вклад, вклад | – называть виды вкладов: срочный вклад, вклад до     |
|    |              | до востребования.    | востребования;                                       |
|    |              |                      | – объяснять, что такое банковский процент по         |
|    |              |                      | вкладам;   |
|    |              |                      | – объяснять, как считают банковский процент по       |
|    |              |                      | вкладам;   |
|    |              |                      | – объяснять, почему банки выплачивают проценты.      |
| 24 | Заниматель-  | Яблоко, свойства яб- | – Объяснять, почему яблоко в месте разреза темнеет,  |
|    | ные особен-  | лока.                | а при покрытии разреза соком лимона не темнеет;      |
|    | ности яблока |                      | – объяснять, почему яблоко плавает;                  |
|    |              |                      | – объяснять, почему яблоко отталкивается от магнита; |
|    |              |                      | – объяснять, почему неспелое яблоко кислое;          |
|    |              |                      | – находить на срезе яблока рисунок звезды.           |
|    |              |                      |  |

| 25 | Полевой<br>хомяк    | Содержание научно-познавательного текста.  | <ul> <li>Определять вид текста;</li> <li>составлять описание хомяка на основе прочитанного текста;</li> <li>дополнять описание хомяка на основе рисунка;</li> <li>придумывать сравнения;</li> <li>составлять вопросы по данным предложениям;</li> <li>отвечать на вопросы на основе полученных сведений;</li> <li>разгадывать ребусы и объяснять значение слова;</li> <li>определять сведения, которые удивили;</li> <li>составлять план при подготовке к сообщению.</li> </ul> |
|----|---------------------|--|---|
| 26 | Про полевого хомяка | Решение выражений, столбчатая и круговая диаграммы, именованные числа, четырёхугольники. | <ul> <li>Находить значение выражений, соотносить полученные результаты с буквами и читать название животного;</li> <li>строить столбчатую диаграмму на основе имеющихся данных;</li> <li>отвечать на вопросы на основе имеющихся данных;</li> <li>находить путь хомяка на основе заданного условия, доказывать, что путь выбран правильно;</li> <li>записывать именованные числа в порядке возрастания;</li> <li>строить четырёхугольники по заданному условию.</li> </ul>      |

| 27 | Ловушки для<br>денег    | Доходы, расходы, прибыль, дефицит, профицит. | <ul> <li>Определять доходы, расходы и прибыль;</li> <li>отличать желаемые покупки от необходимых;</li> <li>рассуждать, как поступать в различных ситуациях при покупке товара;</li> <li>объяснять, что такое дефицит и профицит;</li> <li>рассуждать, как не тратить напрасно деньги.</li> </ul>   |
|----|-------------------------|--|--|
| 28 | Про хомяка и его запасы | Горох, свойства прорастания гороха.          | <ul> <li>Называть растения, плоды которых составляют основу питания хомяка;</li> <li>объяснять и доказывать, как влажность и воздух влияют на прорастание семян;</li> <li>объяснять и доказывать, что для роста, особенно в первое время, проростки используют вещества, запасённые в самих семенах;</li> <li>объяснять и доказывать, как влияет наличие света на прорастание семян;</li> <li>объяснять и доказывать, как влияет температура на прорастание семян;</li> <li>объяснять и доказывать, как влияет глубина посева на прорастание семян;</li> <li>определять правильную последовательность прорастания семян гороха.</li> </ul> |

| 29 | Про бобров          | Содержание текста, текст-описание.                     | <ul> <li>Определять тип текста, его тему;</li> <li>находить выделенное в тексте словосочетание и объяснять его лексическое значение;</li> <li>находить среди предложенных вариантов вопросы, на которые можно/нельзя найти ответы в прочитанном тексте;</li> <li>задавать вопросы по содержанию прочитанного;</li> <li>сравнивать тексты;</li> </ul>  |
|----|---------------------|--|---|
|    |                     |  | <ul> <li>– определять сведения, которые удивили;</li> <li>– составлять речевое высказывание в письменной форме.</li> </ul>  |
| 30 | Бобры-<br>строители | Диаметр, длина окружности, решение практических задач. | <ul> <li>Иметь представление о диаметре окружности;</li> <li>анализировать данные таблицы, устанавливая закономерности её заполнения;</li> <li>находить приблизительное значение диаметра окружности, зная длину окружности;</li> <li>заменять умножение сложением одинаковых слагаемых;</li> <li>выбирать нужные для проведения измерений инструменты;</li> <li>работать с чертежом;</li> <li>решать логические задачи.</li> </ul> |

| 31 | Такие разные деньги     | Валюта, курс для обмена валюты, деньги разных стран.    | <ul> <li>Иметь представление о валюте как национальной денежной единице;</li> <li>находить необходимую информацию в тексте и на иллюстрациях к заданиям;</li> <li>устанавливать принадлежность денежной единицы стране;</li> <li>иметь представление о банковской операции «обмен валюты».</li> </ul>  |
|----|-------------------------|---|--|
| 32 | Материал для<br>плотин  | Строение древесины дерева, определение возраста дерева. | <ul> <li>Иметь представление о составе древесины</li> <li>проводить простейшие опыты по изучению свойств древесины разных пород деревьев;</li> <li>делать выводы по результатам проведенных наблюдений и опытов;</li> <li>понимать и объяснять, что такое твёрдые и мягкие породы деревьев.</li> </ul> |
| 33 | Позвоночные<br>животные | Рыбы, птицы, рептилии, амфибии, млекопитающие.          | <ul> <li>Называть группы позвоночных животных;</li> <li>называть признаки пяти групп позвоночных животных;</li> <li>определять название животного по описанию;</li> <li>выбирать признаки земноводного животного;</li> <li>выбирать утверждения, которые описывают признаки животного;</li> </ul>      |

|                        | <ul> <li>выбирать вопросы, на которые нельзя найти ответы в тексте;</li> <li>составить описание внешнего вида рыбы с указанием признаков этого животного;</li> <li>рассуждать об открытии, сделанном на занятии.</li> </ul>   |
|------------------------|---|
| 34 Встреча дру-<br>зей | <ul> <li>Находить необходимую информацию в тексте задания;</li> <li>понимать, что такое «валюта», «курс рубля», «кредит», «банковский вклад», «процент по вкладу»;</li> <li>анализировать и дополнять недостающие в таблице данные;</li> <li>выполнять письменное и устное сложение чисел в пределах 1000.</li> </ul> |

### Серия «Учение с увлечением»

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

## ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ 2 КЛАСС

### ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Ответственная за выпуск М.С. Умнова Корректор Н.М. Рыжкова Компьютерная верстка Ж.В. Быстровой Лизайн обложки Н.А. Поляковой

### Сайт издательства «ПЛАНЕТА» http://www.planeta-kniga.ru

Оптовую реализацию пособий издательства «Планета» осуществляет Межрегиональный центр «ГЛОБУС»: г. Москва, ул. Угличская, 12, корп. 1 тел.: 8(495) 988-72-83 (многоканальный) http://www.globus-kniga.ru e-mail: globus@globus-kniga.ru

Более подробная информация о приобретении продукции издательства «Планета» на официальном сайте: http://www.planeta-kniga.ru (раздел «Где купить»)



Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭC N RU Д-RU.ГА05.В.01902/19

Подписано в печать 18.10.21. Формат 60х84/16. Печать офсетная. Бумага офсетная. Гарнитура «Таймс». Усл. печ. л. 5,12. Заказ

### Авторы-составители:

### М.В. Буряк, С.А. Шейкина

Ф947 **Функциональная грамотность. 3 класс.** Программа внеурочной деятельности / М.В. Буряк, С.А. Шейкина. – М.: Планета, 2022. – 96 с. – (Учение с увлечением).

ISBN 978-5-907392-43-4

Книга продолжает методическую линию пособий для организации внеурочной деятельности в третьем классе по программе «Функциональная грамотность».

В пособии дана рабочая программа курса, содержащая пояснительную записку, тематическое планирование с формируемыми на каждом занятии умениями, содержание программы, требования к результатам обучения выпускников начальной школы, планируемые личностные, метапредметные и предметные результаты. Также в книге даются подробные методические рекомендации к каждому занятию, приведены ответы на вопросы и задания тренажера для школьников.

Логика курса выстроена следующим образом: блоки «Читательская грамотность» и «Естественно-научная грамотность» — это занятия 1-16; блоки «Математическая грамотность» и «Финансовая грамотность» — занятия 18-33. В программе даны также две проверочные работы. Авторы курса предлагают эффективные способы как коллективной, так и индивидуальной работы, позволяющие учителю успешно формировать функциональную грамотность обучающихся.

Книга предназначена для учителей начальных классов, заместителей директоров по учебно-воспитательной работе, методистов, студентов педагогических колледжей и вузов, магистрантов, слушателей курсов повышения квалификации.

<sup>©</sup> Буряк М.В., Шейкина С.А., 2021

<sup>©</sup> ООО «Планета», 2022

# СОДЕРЖАНИЕ

| ВВЕДЕНИЕ                                  | 6  |
|---|----|
| ЧАСТЬ 1                                   |    |
| ПРОГРАММА КУРСА                           |    |
| «Функциональная грамотность»              |    |
| Пояснительная записка                     | 8  |
| Содержание программы                      | 9  |
| Планируемые результаты освоения курса     | 10 |
| Оценка достижения планируемых результатов | 12 |
|   | 23 |
| Тематическое планирование                 | 23 |
| ЧАСТЬ 2                                   |    |
| МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ЗАНЯТИЯМ      |    |
| Занятие 1 (ЧГ)                            |    |
| Про дождевого червяка                     | 30 |
| Занятие 2 (ЕНГ)                           |    |
| Дождевые черви                            | 32 |
| Занятие 3 (ЧГ)                            |    |
| Кальций                                   | 35 |
| Занятие 4 (ЕНГ)                           |    |
| Полезный кальций                          | 36 |
| Занятие 5 (ЧГ)                            |    |
| Сколько весит облако                      | 40 |
| Занятие 6 (ЕНГ)                           |    |
| Про облака                                | 41 |
| Занятие 7 (ЧГ)                            |    |
| Хлеб – всему голова                       | 45 |
| Занятие 8 (ЕНГ)                           |    |
| Про хлеб и дрожжи                         | 46 |
| Занятие 9 (ЧГ)                            |    |
| Про мел                                   | 49 |
| Занятие 10 (ЕНГ)                          |    |
| Интересное вещество – мел                 | 51 |
| Занятие 11 (ЧГ)                           |    |
| Про мыло                                  | 52 |

| Занятие 12 (ЕНГ)                                 |            |
|--|------------|
| Чем интересно мыло и как оно «работает»          | 56         |
| Занятие 13 (ЧГ)                                  |            |
| История свечи                                    | 59         |
| Занятие 14 (ЕНГ)                                 |            |
| Про свечи  | 60         |
| Занятие 15 (ЧГ)                                  |            |
| Магнит   | 61         |
| Занятие 16 (ЕНГ)                                 |            |
| Волшебный магнит                                 | 63         |
| Занятие 17                                       |            |
| Проверочная работа                               | 65         |
| Занятие 18 (ФГ)                                  |            |
| Что такое «бюджет»                               | 66         |
| Занятие 19 (МГ)                                  |            |
| Расходы и доходы бюджета                         | 68         |
| $3$ анятие $20~(\Phi\Gamma)$                     |            |
| Семейный бюджет                                  | 70         |
| Занятие 21 (МГ)                                  |            |
| Планируем семейный бюджет                        | 72         |
| Занятие 22 (ФГ)                                  |            |
| Откуда в семье берутся деньги? Зарплата          | 74         |
| Занятие 23 (МГ)                                  |            |
| Подсчитываем семейный доход                      | 76         |
| Занятие $24~(\Phi\Gamma)$                        |            |
| Откуда в семье берутся деньги? Пенсия и социаль- |            |
| ные пособия                                      | 77         |
| Занятие 25 (МГ)                                  |            |
| Пенсии и пособия                                 | <b>7</b> 9 |
| Занятие 26 (ФГ)                                  |            |
| Откуда в семье берутся деньги? Наследство, клад, |            |
| выигрыш  | 81         |
| Занятие 27 (МГ)                                  |            |
| Подсчитываем случайные (нерегулярные) доходы     | 83         |
| $3$ анятие $28~(\Phi\Gamma)$                     |            |
| На что тратятся семейные деньги? Виды расходов   | 84         |
| Занятие 29 (МГ)                                  |            |
| Полсчитываем расхолы                             | 86         |

| Занятие 30 (ФГ)                               |    |
|---|----|
| На что тратятся семейные деньги? Обязательные |    |
| платежи                                       | 87 |
| Занятие 31 <i>(МГ)</i>                        |    |
| Расходы на обязательные платежи               | 89 |
| $B$ анятие $32~(\Phi\Gamma)$                  |    |
| Как сэкономить семейные деньги                | 91 |
| Занятие <i>33 (МГ)</i>                        |    |
| Подсчитываем сэкономленные деньги             | 93 |
| Занятие 34                                    |    |
| Проверочная работа                            | 94 |
|   |    |

### **ВВЕДЕНИЕ**

Функциональная грамотность — способность человека вступать в отношения с внешней средой и максимально быстро адаптироваться и функционировать в ней. В отличие от элементарной грамотности как способности личности читать, понимать, составлять простые короткие тексты и осуществлять простейшие арифметические действия, функциональная грамотность — уровень знаний, умений и навыков, обеспечивающий нормальное функционирование личности в системе социальных отношений, который считается минимально необходимым для осуществления жизнедеятельности личности в конкретной культурной среде.

Понятие функциональной грамотности сравнительно молодо: появилось оно в конце 60-х годов прошлого века в документах ЮНЕСКО и позднее вошло в обиход исследователей. Примерно до середины 70-х годов концепция и стратегия исследования связывались с профессиональной деятельностью людей: компенсацией недостающих знаний и умений в этой сфере. В дальнейшем этот подход был признан односторонним. Функциональная грамотность стала рассматриваться в более широком смысле: включать компьютерную, политическую, экономическую грамотность и т.д. В таком контексте функциональная грамотность выступает как способ социальной ориентации личности, интегрирующей связь образования (в первую очередь общего) с многоплановой человеческой деятельностью.

Таким образом, в современной школе сущностью функциональной грамотности становятся не сами знания, а четыре главные способности обучающегося: добывать новые знания; применять полученные знания на практике; оценивать свое знание-незнание; стремиться к саморазвитию. Содержание функциональной грамотности младшего школьника, безусловно, составляют метапредметные универсальные учебные действия — познавательные, коммуникативные, регулятивные.

Функциональная грамотность рассматривается как совокупность двух групп компонентов: интегративных и предметных. Предметные (языковая, литературная, математическая, естественнонаучная) соответствуют предметам учебного плана начальной шко-

лы. К интегративным относятся коммуникативная, читательская, информационная, социальная грамотность, формирующиеся на любом предметном содержании.

Основы функциональной грамотности закладываются в начальных классах. Анализ результатов ВПР в 4 классе и результатов участия российских школьников в международных исследованиях (PIRLS, TIMS) выявил основные недостатки в обучении младших школьников:

- недостаточно владеют смысловым чтением;
- не справляются с задачами на интерпретацию информации;
- затрудняются в решении задач, требующих анализа и обобщения;
- не умеют высказывать предположения, строить доказательства.

Поэтому авторы программы предлагают начинать формирование навыков функциональной грамотности именно в начальных классах.

## Часть 1 ПРОГРАММА КУРСА «Функциональная грамотность»

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа курса внеурочной деятельности для третьего 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 пелей.

**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 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 в 3 классе начальной школы и рассчитана на 34 часа (при 1 часе в неделю).

В первом полугодии проводятся занятия по формированию читательской и естественно-научной грамотности, во втором полугодии – по формированию математической и финансовой грамотности.

#### Содержание программы

*Читательская* грамотность (1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15 занятия): научно-познавательные тексты; основная мысль текста, тема текста, деление текста на части, составление плана текста; ответы на вопросы по содержанию прочитанного текста, лексическое значение слов; личностная оценка прочитанного.

Естественно-научная грамотность (2, 4, 6, 8, 10, 12, 14 занятия): особенности жизнедеятельности дождевых червей: кальций и его роль в организме человека, дрожжи, виды облаков, свойства мела, свойства мыла, восковые свечи, магнит и его свойства.

Финансовая грамотность (18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32 занятия): бюджет, уровни государственного бюджета, семейный бюджет, заработная плата, пенсия, дополнительные доходы (выигрыш, клад, пособия). Обязательные, желаемые и непредвиденные расходы. Налоги. Экономия семейного бюджета.

Математическая грамотность (19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33 занятия): нахождение значений математических выражений в пределах 100000, составление числовых выражений и нахождение их значений, задачи на нахождение суммы; задачи на нахождение части числа, задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, решение задачи с тройкой величин «цена, количество, сто-

имость», чтение и заполнение таблиц, столбчатых и круговых диаграмм, работа с графиками.

#### Планируемые результаты освоения курса

Программа обеспечивает достижение третьеклассниками 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 различных 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 предсказывать 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 финансовых терминов;
- представление о семейных расходах и доходах;
- умение проводить простейшие расчеты семейного бюджета;
- представление о различных видах семейных доходов;
- представление о различных видах семейных расходов;
- представление о способах экономии семейного бюджета.

# **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:

- ullet 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

| №<br>п/п | Тема                            | Предмет изучения                                      | Формируемые умения   |  |  |
|----------|---------------------------------|---|--|--|--|
|          | Блок «Читательская грамотность» |   |  |  |  |
| 1        | Про дождевого червяка           | Тип текста. Содержание научно-познавательного текста. | <ul> <li>Определять тип текста;</li> <li>дополнять предложение словами из текста;</li> <li>определять периоды развития дождевого червя на основе теста;</li> <li>объяснять, почему дождевые черви – это настоящие сокровища, живущие под землёй;</li> <li>определять на основе теста способ питания дождевых червей;</li> <li>находить предложение, соответствующее рисунку;</li> <li>выбирать утверждения, соответствующие тексту;</li> <li>составлять вопрос по содержанию текста;</li> <li>называть дополнительные вопросы, ответов на которые нет в тексте.</li> </ul> |  |  |

| 3 | Кальций       | Содержание научно-      | – Работать с кластером;                                    |
|---|---------------|-------------------------|--|
|   | ·             | познавательного текста. | <ul> <li>Дополнять предложение словами из тек-</li> </ul>  |
|   |               |                         | ста;   |
|   |               |                         | – определять, что такое минерал;                           |
|   |               |                         | – называть стройматериалы, содержащие                      |
|   |               |                         | кальций;   |
|   |               |                         | – объяснять значение слова;                                |
|   |               |                         | – выбирать утверждения, которые соответ-                   |
|   |               |                         | ствуют прочитанному тексту;                                |
|   |               |                         | <ul> <li>составлять предложения по рисунку;</li> </ul>     |
|   |               |                         | <ul> <li>составлять вопрос по содержанию текста</li> </ul> |
|   |               |                         | и записывать ответ на составленный во-                     |
|   |               |                         | прос.  |
| 5 | Сколько весит | Тип текста. Главная     | <ul> <li>Определять тип текста;</li> </ul>                 |
|   | облако?       | мысль текста. Содержа-  | <ul><li>– определять, что вынесено в заглавие –</li></ul>  |
|   |               | ние текста              | тема или главная мысль;                                    |
|   |               |                         | – находить ответ на вопрос в тексте;                       |
|   |               |                         | – объяснять значение слова;                                |
|   |               |                         | <ul><li>дополнять предложения;</li></ul>                   |
|   |               |                         | – выбирать вопросы, на которые можно                       |
|   |               |                         | найти ответы в тексте;                                     |
|   |               |                         | <ul><li>дополнять план текста;</li></ul>                   |
|   |               |                         | <ul> <li>рассказывать о прочитанном произведе-</li> </ul>  |
|   |               |                         | нии;   |

|   |                  |                        | •   |
|---|------------------|------------------------|---|
|   |                  |                        | – составлять вопрос по содержанию текста                    |
|   |                  |                        | и записывать ответ на составленный во-                      |
|   |                  |                        | прос;   |
|   |                  |                        | – определять название книг с достоверны-                    |
|   |                  |                        | ми сведениями.  |
| 7 | Хлеб – всему го- | Тип текста. Главная    | <ul><li>Определять тип текста;</li></ul>                    |
|   | лова             | мысль текста. Содержа- | <ul> <li>– определять, что вынесено в заглавие –</li> </ul> |
|   |                  | ние текста             | тема или главная мысль;                                     |
|   |                  |                        | – записывать пословицы о хлебе;                             |
|   |                  |                        | – записывать предложение, которое соот-                     |
|   |                  |                        | ветствует рисунку;  |
|   |                  |                        | – находить ответ на вопрос в тексте;                        |
|   |                  |                        | – объяснять значение слова;                                 |
|   |                  |                        | <ul> <li>рассказывать о прочитанном произведе-</li> </ul>   |
|   |                  |                        | нии;  |
|   |                  |                        | – составлять вопрос по содержанию текста                    |
|   |                  |                        | и записывать ответ на составленный во-                      |
|   |                  |                        | прос;   |
|   |                  |                        | – работать с толкованием слова;                             |
|   |                  |                        | – определять порядок следования предло-                     |
|   |                  |                        | жений;  |
|   |                  |                        | – называть хлебобулочные изделия.                           |
|   |                  |                        | -   |
|   |                  |                        |   |

| 9  | Пистия   | Гиоруюя михону тома     | 2000 000000 000000000000000000000000000  |
|----|----------|-------------------------|--|
| 9  | Про мел  | Главная мысль текста.   | – Заполнять кластер о происхождении ме-  |
|    |          | Содержание текста.      | ла;  |
|    |          |                         | – составлять вопрос по готовому ответу;  |
|    |          |                         | <ul> <li>давать определение слова;</li> </ul>  |
|    |          |                         | <ul> <li>работать с толковым словарём;</li> </ul>  |
|    |          |                         | – работать с толкованием слова;  |
|    |          |                         | <ul> <li>соединять части предложений и опреде-</li> </ul>  |
|    |          |                         | лять их порядок;   |
|    |          |                         | <ul> <li>составлять план текста в виде вопросов;</li> </ul>  |
|    |          |                         | <ul> <li>составлять вопрос по содержанию текста</li> </ul>   |
|    |          |                         | и записывать ответ на составленный во-   |
|    |          |                         | прос.  |
| 11 | Про мыло | Содержание научно-      | – Дополнять предложение;   |
|    |          | познавательного текста. | <ul><li>давать определение слова;</li></ul>  |
|    |          |                         | <ul> <li>работать с толковым словарём;</li> </ul>  |
|    |          |                         | – соединять части предложений и опреде-  |
|    |          |                         | лять их порядок;   |
|    |          |                         |  |
|    |          |                         | — находить в тексте предложение, которое — [   |
|    |          |                         | <ul> <li>находить в тексте предложение, которое соответствует рисунку;</li> </ul>                                      |
|    |          |                         | соответствует рисунку;   |
|    |          |                         | соответствует рисунку;  — находить в тексте предложение по задан-  |
|    |          |                         | соответствует рисунку;  — находить в тексте предложение по заданному условию;  |
|    |          |                         | соответствует рисунку;  — находить в тексте предложение по заданному условию;  — дополнять текст по заданному условию; |
|    |          |                         | соответствует рисунку;  — находить в тексте предложение по заданному условию;  |

| 13 | История свечи | Солевучание наушно      | – Давать определение слова;                                |
|----|---------------|-------------------------|--|
| 13 | история свечи | Содержание научно-      | - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1                    |
|    |               | познавательного текста. | - записывать ответ на поставленный во-                     |
|    |               |                         | прос;  |
|    |               |                         | <ul> <li>– определять слово по его лексическому</li> </ul> |
|    |               |                         | значению;  |
|    |               |                         | – называть вещества, которые используют                    |
|    |               |                         | при изготовлении свечей;                                   |
|    |               |                         | – выбрать вопросы, на которые можно                        |
|    |               |                         | найти ответ в тексте;                                      |
|    |               |                         | – составлять вопросы и находить ответы в                   |
|    |               |                         | тексте;  |
|    |               |                         | <ul> <li>соединять части предложений и опреде-</li> </ul>  |
|    |               |                         | лять их порядок;   |
|    |               |                         | – заполнять кластер по рисункам на основе                  |
|    |               |                         | прочитанного текста;                                       |
|    |               |                         | <ul> <li>называть правила безопасности при ис-</li> </ul>  |
|    |               |                         | пользовании свечей;  |
|    |               |                         | <ul> <li>рассказывать о прочитанном произведе-</li> </ul>  |
|    |               |                         | нии;   |
|    |               |                         | <ul> <li>– отвечать на поставленный вопрос.</li> </ul>     |
| 15 | Магнит        | Содержание научно-      | – Давать определение слова;                                |
|    |               | познавательного текста. | <ul><li>дополнять предложение;</li></ul>                   |
|    |               |                         | – находить ответ на поставленный вопрос;                   |
|    |               |                         | – объяснять значение словосочетания;                       |

|   | 1              | _                      | 1   |
|---|----------------|------------------------|---|
|   |                |                        | - с помощью текста находить отличия                       |
|   |                |                        | между предметами;   |
|   |                |                        | – называть предметы, о которых говорится                  |
|   |                |                        | в тексте;   |
|   |                |                        | <ul> <li>рассказывать о прочитанном произведе-</li> </ul> |
|   |                |                        | нии.  |
|   |                | Блок «Естественно-науч | ная грамотность»  |
| 2 | Дождевые черви | Дождевые черви         | – Называть части тела дождевого червя;                    |
|   |                |                        | – объяснять, какую роль играют щетинки в                  |
|   |                |                        | жизни животного;  |
|   |                |                        | <ul> <li>– рассказывать, чем питается дождевой</li> </ul> |
|   |                |                        | червь;  |
|   |                |                        | – объяснять, почему во время дождя дож-                   |
|   |                |                        | девые черви выползают на поверхность                      |
|   |                |                        | земли;  |
|   |                |                        | – наблюдать, как дождевые черви создают                   |
|   |                |                        | плодородную почву;  |
|   |                |                        | – заполнять таблицу-характеристику на                     |
|   |                |                        | дождевого червя.  |
| 4 | Полезный каль- | Кальций                | – Заполнять таблицу;                                      |
|   | ций            |                        | – дополнять предложение;                                  |
|   |                |                        | – определять с помощью опытов, что про-                   |
|   |                |                        | исходит с костями и скорлупой яйца, если                  |
|   |                |                        | из них удалить кальций;                                   |

|   |            |               | <ul> <li>составлять суточное меню с молочными</li> </ul>   |
|---|------------|---------------|--|
|   |            |               | продуктами;  |
|   |            |               | <ul> <li>дописывать вывод о необходимости</li> </ul>       |
|   |            |               | кальция для организма.                                     |
| 6 | Про облака | Облака        | – С помощью опыта показывать образова-                     |
|   |            |               | ние облаков;   |
|   |            |               | – объяснять, почему облака увеличиваются                   |
|   |            |               | в размере;   |
|   |            |               | – называть явления природы;                                |
|   |            |               | – называть виды облаков;                                   |
|   |            |               | <ul> <li>– определять погоду по облакам.</li> </ul>        |
| 8 | Про хлеб и | Дрожжи. Хлеб. | – Называть внешние признаки сходства и                     |
|   | дрожжи     |               | различия ржи и пшеницы;                                    |
|   |            |               | <ul> <li>– описывать внешний вид ржаного и пше-</li> </ul> |
|   |            |               | ничного хлеба;   |
|   |            |               | – определять наличие дырочек в хлебобу-                    |
|   |            |               | лочных изделиях;   |
|   |            |               | <ul><li>давать определение слову «дрожжи»;</li></ul>       |
|   |            |               | – проводить опыт, показывающий влияние                     |
|   |            |               | температуры на процесс брожения;                           |
|   |            |               | – проводить опыт, показывающий влияние                     |
|   |            |               | сахара на процесс брожения;                                |
|   |            |               | <ul> <li>проводить опыт, доказывающий образо-</li> </ul>   |
|   |            |               | вание углекислого газа при брожении;                       |

|    |                  |      | – проводить опыт, доказывающий, что вкус и                |
|----|------------------|------|---|
|    |                  |      | качество хлеба зависят от выдержки теста.                 |
| 10 | Интересное веще- | Мел. | – Определять внешние признаки мела;                       |
|    | ство — мел       |      | – доказывать, что мел не растворяется в                   |
|    |                  |      | воде;   |
|    |                  |      | – называть, из чего состоит мел;                          |
|    |                  |      | – доказывать, что мел содержит карбонат                   |
|    |                  |      | кальция;  |
|    |                  |      | – определять состав мела;                                 |
|    |                  |      | <ul> <li>называть области применения мела.</li> </ul>     |
| 12 | Чем интересно    | Мыло | – Называть виды мыла;                                     |
|    | мыло и как оно   |      | <ul> <li>исследовать мыло в сухом виде;</li> </ul>        |
|    | «работает»       |      | – показывать, что при намокании мыла по-                  |
|    | •                |      | является пена;  |
|    |                  |      | <ul> <li>проводить опыт, доказывающий, что мы-</li> </ul> |
|    |                  |      | ло очищает воду от масла;                                 |
|    |                  |      | <ul> <li>проводить опыт, доказывающий, что мы-</li> </ul> |
|    |                  |      | ло уменьшает поверхностное натяжение                      |
|    |                  |      | воды;   |
|    |                  |      | <ul><li>исследовать с помощью лупы мыльные</li></ul>      |
|    |                  |      | пузыри;   |
|    |                  |      | – доказывать, что мыльные пузыри обра-                    |
|    |                  |      |   |
|    |                  |      | зуются из жидкого мыла.                                   |
| Į. |                  |      |   |

| 14 | Про свечи        | Свеча  | <ul> <li>Рассказывать о строении свечи;</li> <li>рассказывать о зонах пламени свечи;</li> <li>объяснять, почему гаснет свеча;</li> <li>объяснять, почему внутри ёмкости поднимается вода;</li> <li>объяснять, почему происходит возгорание дыма.</li> </ul>  |
|----|------------------|--------|--|
| 16 | Волшебный магнит | Магнит | <ul> <li>Называть виды магнитов;</li> <li>определять опытным путём, какие предметы притягивает магнит;</li> <li>доказывать с помощью опыта, что магнитная сила действует через стекло и другие предметы;</li> <li>показывать с помощью опыта, что магнит может намагничивать металлические предметы;</li> <li>рассказывать о том, что магнит имеет два полюса;</li> <li>показывать с помощью опыта, как можно создать компас.</li> </ul> |

|    | Проверочная работа            |  |   |  |  |
|----|-------------------------------|--|---|--|--|
| 17 | Проверь себя                  | Материал, изученный в первом полугодии.                | <ul><li>Ориентироваться в понятиях, изученных в первом полугодии;</li><li>применять полученные знания в повсе-</li></ul>  |  |  |
|    |                               |  | дневной жизни;  — работать самостоятельно;  — планировать и корректировать свои действия в соответствии с поставленной учеб-  |  |  |
|    |                               |  | ной задачей.  |  |  |
|    | Блок «Финансовая грамотность» |  |   |  |  |
| 18 | Что такое «бюд-<br>жет»?      | Федеральный бюджет, уровни бюджета, дефицит, профицит. | Понимать и правильно использовать финансовые термины: «бюджет», «налоги»; «дефицит», «профицит»;     понимать, из каких уровней состоит бюджетная система России;     объяснять, откуда берутся деньги в госбюджете и куда они расходуются;     выдвигать свои предположения и уметь аргументировать свой ответ;     уметь слушать и слышать собеседника. |  |  |
| 20 | Семейный бюд-<br>жет          | Семейный бюджет, до-<br>ходы и расходы.                | <ul><li>Объяснять значение понятия «семейный бюджет»;</li><li>понимать, как в семье появляются доходы;</li></ul>  |  |  |

|    |                 |                         | – делить расходы на «обязательные», «же-                  |
|----|-----------------|-------------------------|---|
|    |                 |                         | лаемые и «непредвиденные»;                                |
|    |                 |                         | <ul><li>– заполнять кластер;</li></ul>                    |
|    |                 |                         | <ul> <li>формулировать высказывание в устной и</li> </ul> |
|    |                 |                         | письменной речи на заданную тему.                         |
| 22 | Откуда в семье  | Понятие заработной      | <ul> <li>Понимать и правильно использовать фи-</li> </ul> |
|    | берутся деньги? | платы, виды зарплаты.   | нансовые термины: «заработная плата»,                     |
|    | Зарплата        | _                       | «фиксированная зарплата», «аванс», «пре-                  |
|    |                 |                         | мия» и «гонорар»;   |
|    |                 |                         | – анализировать данные, представленные в                  |
|    |                 |                         | виде графика;   |
|    |                 |                         | <ul> <li>приводить примеры различных профес-</li> </ul>   |
|    |                 |                         | сий;  |
|    |                 |                         | – объяснять, отчего может зависеть размер                 |
|    |                 |                         | заработной платы.   |
| 24 | Откуда в семье  | Пенсия, досрочная пен-  | – Понимать и правильно использовать фи-                   |
|    | берутся деньги? | сия, пособия для разных | нансовые термины: «пенсия», «досрочная                    |
|    | Пенсия и соци-  | категорий граждан.      | пенсия», «пособие»;                                       |
|    | альные пособия  |                         | – на доступном для третьеклассника уровне                 |
|    |                 |                         | определять основание для назначения до-                   |
|    |                 |                         | срочной пенсии;   |
|    |                 |                         | <ul> <li>называть пособия, которые получают</li> </ul>    |
|    |                 |                         | граждане нашей страны;                                    |
|    |                 |                         | – определять, какие пособия относятся к                   |
|    |                 |                         | регулярным, а какие – к эпизодическим.                    |

| 26 | Откуда в семье берутся деньги? Наследство, вклад, выигрыш | Наследство, вклад, вы-игрыш.                    | — Понимать и правильно использовать финансовые термины: «случайный доход», «выигрыш», «клад», «наследство» и «движимое и недвижимое имущество»; — понимать, что выигрыш облагается налогом; — иметь представления о налогах, которые человек должен заплатить от доходов, полученных в виде выигрыша; — понимать, как должен поступить человек, нашедший клад; — называть предметы, которые человек мо- |
|----|---|---|---|
| 28 | На что тратятся семейные деньги? Виды расходов            | Классификация расходов по различным основаниям. | жет получить в наследство.  — Понимать и правильно использовать финансовые термины: «обязательные расходы», «желаемые расходы», «непредвиденные расходы», «капитальные расходы», «текущие расходы», «капитальные расходы», «ежемесячные расходы», «ежегодные расходы», «сезонные расходы», «разовые расходы», — определять, к какой группе относятся те или иные расходы.                               |

| 20 | TT               | D                    | П 1   |
|----|------------------|----------------------|---|
| 30 | На что тратятся  | Виды обязательных    | <ul> <li>Понимать и правильно использовать фи-</li> </ul> |
|    | семейные деньги? | платежей.            | нансовые термины: «коммунальные плате-                    |
|    | Обязательные     |                      | жи», «тариф», «штрафы», «налоги»;                         |
|    | платежи          |                      | – объяснять, почему обязательные платежи                  |
|    |                  |                      | нужно платить вовремя;                                    |
|    |                  |                      | – на примере различных ситуаций опреде-                   |
|    |                  |                      | лять вид обязательного платежа.                           |
| 32 | Как сэкономить   | Экономия семейного   | – Понимать и правильно использовать фи-                   |
|    | семейные деньги? | бюджета.             | нансовые термины: «экономия семейного                     |
|    |                  |                      | бюджета», «продовольственные товары»,                     |
|    |                  |                      | «непродовольственные товары»;                             |
|    |                  |                      | <ul> <li>формулировать простые правила эконо-</li> </ul>  |
|    |                  |                      | мии семейного бюджета;                                    |
|    |                  |                      | – на доступном для третьеклассника уровне                 |
|    |                  |                      | объяснять, почему необходимо экономить                    |
|    |                  |                      | семейный бюджет.  |
|    |                  | Блок «Математическая | я грамотность»  |
| 19 | Расходы и доходы | Сравнение доходов и  | <ul> <li>Определять дефицитный и профицитный</li> </ul>   |
|    | бюджета          | расходов. Дефицит и  | бюджет;   |
|    |                  | профицит.            | – анализировать данные, представленные                    |
|    |                  |                      | на инфографике, и на основе этих данных                   |
|    |                  |                      | заполнять таблицу;  |
|    |                  |                      | – выполнять вычисления по таблице;                        |
|    |                  |                      | – выполнять сложение и вычитание много-                   |

|    |                | 1                     | 1  |
|----|----------------|-----------------------|--|
|    |                |                       | значных чисел;                                   |
|    |                |                       | – составлять задачу по предложенному ре-         |
|    |                |                       | шению;   |
|    |                |                       | <ul> <li>формулировать вопрос задачи.</li> </ul> |
| 21 | Планируем се-  | Доходы и расходы в    | – анализировать данные, представленные в         |
|    | мейный бюджет  | семейном бюджете.     | таблице, и по этим данным выполнять не-          |
|    |                |                       | обходимые вычисления;                            |
|    |                |                       | – выполнять сложение и вычитание много-          |
|    |                |                       | значных чисел, деление круглого числа на         |
|    |                |                       | однозначное;                                     |
|    |                |                       | – анализировать данные столбчатой диа-           |
|    |                |                       | граммы;  |
|    |                |                       | – выполнять умножение двузначного числа          |
|    |                |                       | на однозначное путём сложения одинако-           |
|    |                |                       | вых слагаемых;                                   |
|    |                |                       | – выполнять чертёж к задаче и записывать         |
|    |                |                       | её решение.                                      |
| 23 | Подсчитываем   | Семейный доход в таб- | – Анализировать график и по данным гра-          |
|    | семейный доход | лице, на диаграмме.   | фика заполнять таблицу;                          |
|    |                |                       | – выполнять сложение круглых многознач-          |
|    |                |                       | ных чисел;                                       |
|    |                |                       | – находить с помощью калькулятора сред-          |
|    |                |                       | нее арифметическое;                              |
|    |                |                       | – сопоставлять таблицу и круговую диа-           |

|    | 1                |                       |   |
|----|------------------|-----------------------|---|
|    |                  |                       | грамму;   |
|    |                  |                       | – анализировать данные таблицы и на ос-                 |
|    |                  |                       | нове этих данных дополнять недостающие                  |
|    |                  |                       | подписи на круговой диаграмме;                          |
|    |                  |                       | – самостоятельно составлять круговую диа-               |
|    |                  |                       | грамму.   |
| 25 | Пенсии и пособия | Прожиточный мини-     | – Анализировать данные, представленные в                |
|    |                  | мум, минимальная пен- | таблице;  |
|    |                  | сия, пособия.         | – выполнять сложение и вычитание много-                 |
|    |                  |                       | значных чисел;  |
|    |                  |                       | – анализировать данные, представленные в                |
|    |                  |                       | виде гистограммы;                                       |
|    |                  |                       | – вычислять, на сколько увеличилась пен-                |
|    |                  |                       | сия за определённый период;                             |
|    |                  |                       | – заполнять таблицу на основе текстового                |
|    |                  |                       | материала;  |
|    |                  |                       | <ul> <li>подсчитывать доход семьи от детских</li> </ul> |
|    |                  |                       | пособий.  |
| 27 | Подсчитываем     | Налог на выигрыш, до- | – Определять, с какой суммы и в каком                   |
|    | случайные (нере- | ход от выигрыша в ло- | размере нужно платить налог с выигрыша;                 |
|    | гулярные) доходы | терею.                | – подсчитывать, чему равен реальный до-                 |
|    |                  |                       | ход от выигрыша в лотерею;                              |
|    |                  |                       | <ul> <li>под руководством учителя с помощью</li> </ul>  |
|    |                  |                       | калькулятора находить процент от числа.                 |

| 29 | Подсчитываем расходы            | Обязательные и непредвиденные расходы. | <ul> <li>Анализировать данные инфографики;</li> <li>находить в таблице информацию, необходимую для выполнения задания;</li> <li>подсчитывать расходы на питание и определять, какую часть от семейного дохода они составляют;</li> <li>подсчитывать, какую часть семья откладывает на непредвиденные расходы.</li> </ul>   |
|----|---------------------------------|--|--|
| 31 | Расходы на обязательные платежи | Обязательные платежи                   | <ul> <li>Определять, какие налоги должна платить семья;</li> <li>анализировать данные диаграммы и на основе этих данных заполнять таблицу;</li> <li>подсчитывать ежемесячные обязательные расходы;</li> <li>пользоваться калькулятором;</li> <li>объяснять причину уменьшения или увеличения обязательных платежей;</li> <li>выполнять сложение и вычитание многозначных чисел.</li> </ul> |

| 33 | Подсчитываем  | Экономия семейного   | – Под руководством учителя решать со-                      |
|----|---------------|----------------------|--|
|    | сэкономленные | бюджета.             | ставные задания на нахождения количества                   |
|    | деньги        |                      | сэкономленных денег;                                       |
|    |               |                      | – объяснять, что такое «скидка в 25%»;                     |
|    |               |                      | – определять, на сколько стал дешевле то-                  |
|    |               |                      | вар со скидкой;  |
|    |               |                      | – находить часть от числа.                                 |
|    |               | Проверочная          | работа   |
| 34 | Проверь       | Материал, изученный  | – Ориентироваться в понятиях, изученных                    |
|    | себя          | во втором полугодии. | во втором полугодии;                                       |
|    |               |                      | <ul> <li>применять полученные знания в повсе-</li> </ul>   |
|    |               |                      | дневной жизни;   |
|    |               |                      | <ul><li>– работать самостоятельно;</li></ul>               |
|    |               |                      | <ul> <li>планировать и корректировать свои дей-</li> </ul> |
|    |               |                      | ствия в соответствии с поставленной учеб-                  |
|    |               |                      | ной задачей.   |

### Серия «Учение с увлечением»

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

# ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ 3 КЛАСС

## ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Ответственная за выпуск М.С. Умнова Корректор Н.М. Рыжкова Компьютерная верстка Ж.В. Быстровой Дизайн обложки Н.А. Поляковой

# Сайт издательства «ПЛАНЕТА» http://www.planeta-kniga.ru

Оптовую реализацию пособий издательства «Планета» осуществляет Межрегиональный центр «ГЛОБУС»: г. Москва, ул. Угличская, 12, корп. 1 тел.: 8(495) 988-72-83 (многоканальный) http://www.globus-kniga.ru e-mail: globus@globus-kniga.ru

Более подробная информация о приобретении книг на официальном сайте издательства: http://www.planeta-kniga.ru (раздел «Где купить»)



Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭC N RU Д-RU.ГА05.В.01902/19

Подписано в печать 02.11.21. Формат 60х84/16. Печать офсетная. Бумага офсетная. Гарнитура «Таймс». Усл. печ. л. 5,12. Заказ

#### Авторы-составители:

#### М.В. Буряк, С.А. Шейкина

Ф947 **Функциональная грамотность. 4 класс.** Программа внеурочной деятельности / М.В. Буряк, С.А. Шейкина. – М.: Планета, 2022. – 96 с. – (Учение с увлечением).

ISBN 978-5-907392-46-5

Книга продолжает методическую линию пособий для организации внеурочной деятельности в четвертом классе по программе «Функциональная грамотность».

В пособии дана рабочая программа курса, содержащая пояснительную записку, тематическое планирование с формируемыми на каждом занятии умениями, содержание программы, требования к результатам обучения выпускников начальной школы, планируемые личностные, метапредметные и предметные результаты. Также в книге даются подробные методические рекомендации к каждому занятию, приведены ответы на вопросы и задания тренажера для школьников.

Логика курса выстроена следующим образом: занятия 1-8 — блок «Читательская грамотность», занятия 9-16 — блок «Естественнонаучная грамотность», занятия 18-25 — блок «Финансовая грамотность, занятия 26-33 — блок «Математическая грамотность». В программе даны две творческие работы для школьников (занятия 17 и 34). Авторы курса предлагают эффективные способы как коллективной, так и индивидуальной работы, позволяющие учителю успешно формировать функциональную грамотность обучающихся.

Книга предназначена для учителей начальных классов, заместителей директоров по учебно-воспитательной работе, методистов, студентов педагогических колледжей и вузов, магистрантов, слушателей курсов повышения квалификации.

ISBN 978-5-907392-46-5

© ООО «Планета», 2022

<sup>©</sup> Буряк М.В., Шейкина С.А., 2021

# СОДЕРЖАНИЕ

| введение   |
|--|
| ЧАСТЬ 1  |
| ПРОГРАММА КУРСА                                      |
| «Функциональная грамотность»                         |
| Пояснительная записка                                |
| Содержание программы                                 |
| Планируемые результаты освоения курса                |
| Оценка достижения планируемых результатов            |
| Тематическое планирование                            |
| 10   |
| ЧАСТЬ 2  |
| МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ЗАНЯТИЯМ                 |
| Читательская грамотность                             |
| Занятие 1  |
| Старинная женская одежда                             |
| Занятие 2  |
| Старинные женские головные уборы                     |
| Занятие 3  |
| Старинная мужская одежда и головные уборы            |
| Занятие 4  |
| Жилище крестьянской семьи на Руси                    |
| Занятия 5-6  |
| Внутреннее убранство и предметы обихода русской избы |
| Занятие 7  |
| История посуды на Руси                               |
| Занятие 8  |
| Какие деньги были раньше в России                    |
| Естественно-научная грамотность                      |
| • •  |
| Занятие 9  |
| Томат  |

| Занятие 10                     |
|--------------------------------|
| Болгарский перец               |
| Занятие 11                     |
| Картофель                      |
| Занятие 12                     |
| Баклажан. Семейство Паслёновые |
| Занятие 13                     |
| Лук                            |
| Занятие 14                     |
| Капуста                        |
| Занятие 15                     |
| Горох                          |
| Занятие 16                     |
| Грибы                          |
| Занятие 17                     |
| Творческая работа              |
| Финансовая грамотность         |
| Занятия 18-19                  |
| Потребительская корзина        |
| Занятие 20                     |
| Прожиточный минимум            |
| Занятие 21                     |
| Инфляция                       |
| Занятия 22-23                  |
| Распродажи, скидки, бонусы     |
| Занятие 24                     |
| Благотворительность            |
| Занятие 25                     |
| Страхование                    |
| Математическая грамотность     |
| Занятие 26                     |
| В бассейне                     |
| Занятия 27-28                  |
| Делаем ремонт                  |
| Занятие 29                     |
|                                |
| Праздничный торт               |

| Занятие 30                                  |     |
|---|-----|
| Обустраиваем участок                        |     |
| Занятия 31-32                               |     |
| Поход в кино                                | ••• |
| Занятие 33                                  |     |
| Отправляемся в путешествие                  |     |
| Занятие 34                                  |     |
| Творческая работа. Составляем словарик по ф | И-  |
| нансовой грамотности                        |     |

### **ВВЕДЕНИЕ**

Функциональная грамотность — способность человека вступать в отношения с внешней средой и максимально быстро адаптироваться и функционировать в ней. В отличие от элементарной грамотности как способности личности читать, понимать, составлять простые короткие тексты и осуществлять простейшие арифметические действия, функциональная грамотность — уровень знаний, умений и навыков, обеспечивающий нормальное функционирование личности в системе социальных отношений, который считается минимально необходимым для осуществления жизнедеятельности личности в конкретной культурной среде.

Понятие функциональной грамотности сравнительно молодо: появилось оно в конце 60-х годов прошлого века в документах ЮНЕСКО и позднее вошло в обиход исследователей. Примерно до середины 70-х годов концепция и стратегия исследования связывались с профессиональной деятельностью людей: компенсацией недостающих знаний и умений в этой сфере. В дальнейшем этот подход был признан односторонним. Функциональная грамотность стала рассматриваться в более широком смысле: включать компьютерную, политическую, экономическую грамотность и т.д. В таком контексте функциональная грамотность выступает как способ социальной ориентации личности, интегрирующей связь образования (в первую очередь общего) с многоплановой человеческой деятельностью.

Таким образом, в современной школе сущностью функциональной грамотности становятся не сами знания, а четыре главные способности обучающегося: добывать новые знания; применять полученные знания на практике; оценивать свое знание-незнание; стремиться к саморазвитию. Содержание функциональной грамотности младшего школьника, безусловно, составляют метапредметные универсальные учебные действия — познавательные, коммуникативные, регулятивные.

Функциональная грамотность рассматривается как совокупность двух групп компонентов: интегративных и предметных. Предметные (языковая, литературная, математическая, естественнонаучная) соответствуют предметам учебного плана начальной шко-

лы. К интегративным относятся коммуникативная, читательская, информационная, социальная грамотность, формирующиеся на любом предметном содержании.

Основы функциональной грамотности закладываются в начальных классах. Анализ результатов ВПР в 4 классе и результатов участия российских школьников в международных исследованиях (PIRLS, TIMS) выявил основные недостатки в обучении младших школьников:

- недостаточно владеют смысловым чтением;
- не справляются с задачами на интерпретацию информации;
- затрудняются в решении задач, требующих анализа и обобщения;
- не умеют высказывать предположения, строить доказательства.

Поэтому авторы программы предлагают начинать формирование навыков функциональной грамотности именно в начальных классах.

# Часть 1 ПРОГРАММА КУРСА «Функциональная грамотность»

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа курса внеурочной деятельности для четвёртого 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 «**Чимательская 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 пелей.

**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 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, тех изменений, которые вносит в него деятельность человека, и для принятия соответствующих решений.

деятельность человека, и для принятия соответствующих решений. Программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» предназначена для реализации в четвёртом классе начальной школы и рассчитана на 34 часа (при 1 часе в неделю).

В первом полугодии проводятся занятия по формированию читательской и естественно-научной грамотности, во втором полугодии – по формированию математической и финансовой грамотности. Если учитель считает необходимым, последовательность проведения занятий можно изменить.

## Содержание программы

*Читательская грамотность* (занятия 1-8): научнопознавательные тексты; основная мысль текста, тема текста, деление текста на части, составление плана текста; ответы на вопросы по содержанию прочитанного текста, лексическое значение слов; личностная оценка прочитанного.

Естественно-научная грамотность (занятия 9-16): томат, болгарский перец, картофель, баклажаны, лук, капуста, горох, грибы. Работа с понятиями: многолетнее / однолетнее растение, части растений, условия и способы размножения, строение плодов, сроки посадки, возможности использования человеком.

Финансовая грамотность (занятия 18-25): потребительская корзина, состав потребительской корзины, прожиточный минимум, минимальный размер оплаты труда, страхование и его виды, распродажа, акция, скидка, бонусы, кешбэк, страховые риски, благотворительность, благотворитель, благотворительный фонд.

творительность, благотворитель, благотворительный фонд. *Математическая грамотность* (занятия 26-33): нахождение значений математических выражений в пределах 100000, составление числовых выражений и нахождение их значений, задачи на нахождение суммы; задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость», сравнение различных вариантов покупок; нахождение размера скидки на товар, нахождение цены товара со скидкой; чте-

ние и заполнение таблиц, столбчатых и круговых диаграмм, работа с графиками, умение пользоваться калькулятором.

#### Планируемые результаты освоения курса

Программа обеспечивает достижение четвероклассниками 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 различных ситуациях.

# Метапредметные результаты изучения курса:

## Познавательные:

- осваивать способы решения проблем творческого и поискового характера: работа над проектами и исследованиями;
- 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: самооценка и взаимооценка, знакомство с критериями оценивания.

#### Коммуникативные:

- адекватно передавать информацию, выражать свои мысли в соответствии с поставленными задачами и отображать предметное содержание и условия деятельности в речи;
  - слушать и понимать речь других;
  - совместно договариваться о правилах работы в группе;
- доносить свою позицию до других: оформлять свою мысль в устной и письменной речи (на уровне одного предложения или небольшого текста);
- 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;
- 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 **«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.

# **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 предсказывать 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 финансовых терминов;
- представление о семейных расходах и доходах;
- умение проводить простейшие расчеты семейного бюджета;
- представление о различных видах семейных доходов;
- представление о различных видах семейных расходов;
- представление о способах экономии семейного бюджета.

# Оценка достижения планируемых результатов

Обучение ведется на безотметочной основе.

Для оценки эффективности занятий можно использовать следующие показатели:

- ullet 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 др.

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| №<br>п/п | Тема                                     | Предмет изучения                          | Формируемые умения   |
|----------|--|---|--|
|          |  | Блок «Читат                               | пельская грамотность»  |
| 1        | Старинная женская одежда                 | Содержание научно-познавательного текста. | <ul> <li>Определять лексическое значение слова;</li> <li>озаглавливать текст;</li> <li>определять тему;</li> <li>определять главную мысль;</li> <li>составлять план в виде вопросов;</li> <li>с помощью текста определять название женской одежды;</li> <li>с помощью рисунка вписывать в текст название ста-</li> </ul> |
|          |  |   | ринной женской одежды;  – объяснять значение слова;  – приводить примеры современной женской одежды.   |
| 2        | Старинные жен-<br>ские головные<br>уборы | Содержание научно-познавательного текста. | <ul> <li>Определять лексическое значение слова;</li> <li>составлять план, используя слова из текста;</li> <li>объяснять значения слов;</li> <li>определять по описанию названия головных уборов;</li> <li>приводить примеры современных головных уборов.</li> </ul>  |
| 3        | Старинная муж-<br>ская одежда и          | Содержание научно-познавательного         | <ul> <li>Определять лексическое значение слова с помощью словаря;</li> </ul>   |

|     |                 | T                  |  |
|-----|-----------------|--------------------|--|
|     | головные уборы  | текста.            | – отвечать на вопросы по тексту;                                     |
|     |                 |                    | – вписывать пропущенные слова в текст;                               |
|     |                 |                    | – находить ответ на вопрос в тексте;                                 |
|     |                 |                    | – объяснять значение слова;  |
|     |                 |                    | <ul><li>– оформлять план текста;</li></ul>                           |
|     |                 |                    | – определять с помощью описания название предмета.                   |
| 4   | Жилище кре-     | Содержание науч-   | – Определять лексическое значение слова с помощью                    |
|     | стьянской семьи | но-познавательного | словаря;   |
|     | на Руси         | текста.            | <ul> <li>рассуждать и записывать своё мнение о различии</li> </ul>   |
|     | 114 1 7 011     | TOROTA.            | между предметами;  |
|     |                 |                    | – отвечать на вопросы по тексту;                                     |
|     |                 |                    | <ul> <li>рассуждать, давать определение слова;</li> </ul>            |
|     |                 |                    | – называть элементы оформления избы.                                 |
| 5-6 | Внутреннее      | Содержание науч-   | – Определять лексическое значение слова с помощью                    |
|     | убранство и     | но-познавательного | словаря;   |
|     | предметы оби-   | текста.            | <ul> <li>письменно отвечать на вопросы;</li> </ul>                   |
|     | хода русской    | TOROTA.            | <ul> <li>называть предметы печной утвари;</li> </ul>                 |
|     |                 |                    | <ul> <li>– работать с толковым словарём;</li> </ul>                  |
|     | избы            |                    | <ul> <li>– работать с толкованием слова;</li> </ul>                  |
|     |                 |                    | <ul> <li>рассуждать и записывать своё мнение о предложен-</li> </ul> |
|     |                 |                    | ном выражении;   |
|     |                 |                    | – соотносить описание предметов с их рисунками;                      |
|     |                 |                    | – описывать назначение предметов;                                    |
|     |                 |                    | <ul> <li>составлять обобщающий план.</li> </ul>                      |

| 7 | История посуды | Содержание науч-   | – Определять лексическое значение слова с помощью  |
|---|----------------|--------------------|--|
|   | на Руси        | но-познавательного | словаря;   |
|   |                | текста.            | - соотносить рисунок и его название;               |
|   |                |                    | – работать с толковым словарём;                    |
|   |                |                    | – рассуждать и записывать ответ на вопрос;         |
|   |                |                    | – записывать ответ на вопрос по его началу;        |
|   |                |                    | – определять части предмета, называть их;          |
|   |                |                    | – определять порядок предложений в тексте;         |
|   |                |                    | – дополнять текст по заданному условию.            |
| 8 | Какие деньги   | Содержание науч-   | – Определять лексическое значение слова с помощью  |
|   | были раньше в  | но-познавательного | Википедии;   |
|   | России         | текста.            | – называть опорные фразы, с помощью которых мож-   |
|   |                |                    | но дать ответ на вопрос;                           |
|   |                |                    | – определять тему текста;                          |
|   |                |                    | <ul><li>– составлять план текста;</li></ul>        |
|   |                |                    | <ul><li>находить информацию в Интернете;</li></ul> |
|   |                |                    | - записывать названия монет в порядке их возраста- |
|   |                |                    | ния;   |
|   |                |                    | – указывать названия современных денег.            |
|   | 1              | Блок «Естествен    | но-научная грамотность»                            |
| 9 | Томат          | Томат.             | – Называть части растения;                         |
|   |                |                    | – объяснять, что значит «многогнёздная ягода»;     |
|   |                |                    | – определять горизонтальный и вертикальный срез;   |
|   |                |                    | <ul><li>– указывать количество гнёзд;</li></ul>    |

|    |                |                   | – объяснять, почему плоды у помидора – это ягода;   |
|----|----------------|-------------------|---|
|    |                |                   | – называть части плода помидора;                    |
|    |                |                   | – объяснять, что такое пасынок у помидора;          |
|    |                |                   | <ul><li>– работать с таблицей.</li></ul>            |
| 10 | Болгарский пе- | Болгарский перец. | – Объяснять, что такое паприка;                     |
|    | рец            |                   | – называть части растения;                          |
|    |                |                   | – рассказывать о строении плода перца;              |
|    |                |                   | – определять форму плода перца;                     |
|    |                |                   | – рассказывать о строении семени перца;             |
|    |                |                   | – делать выводы на основе полученной информации.    |
| 11 | Картофель      | Картофель.        | – Называть части растения;                          |
|    |                |                   | – объяснять, чем отличаются плоды картофеля от пло- |
|    |                |                   | дов томата;   |
|    |                |                   | – объяснять, какой вывод сделали и почему;          |
|    |                |                   | – объяснять, почему после нарезки картофеля на раз- |
|    |                |                   | делочной доске остаются белые следы;                |
|    |                |                   | – объяснять, почему нужно сажать разные сорта кар-  |
|    |                |                   | тофеля;   |
|    |                |                   | – объяснять, что такое крахмалистость;              |
|    |                |                   | – определять срок созревания картофеля;             |
|    |                |                   | – объяснять, почему нельзя использовать в пищу по-  |
|    |                |                   | зеленевший картофель;                               |
|    |                |                   | – называть способы размножения картофеля.           |

| 12 | Баклажан. Се-<br>мейство Паслё-<br>новые | Баклажан. | <ul> <li>Называть представителей семейства Паслёновые;</li> <li>объяснять, что такое соланин;</li> <li>называть благоприятные условия для прорастания семян;</li> <li>определять условия, необходимые для прорастания семени баклажана;</li> <li>определять глубину посева семян;</li> <li>заполнять таблицу наблюдений за ростом растений.</li> </ul> |
|----|--|-----------|--|
| 13 | Лук                                      | Лук.      | <ul> <li>Называть части лука;</li> <li>называть способы выращивания лука зимой на подоконнике;</li> <li>называть этапы выращивания лука;</li> <li>наблюдать за ростом лука и записывать данные в таблицу.</li> </ul>   |
| 14 | Капуста                                  | Капуста.  | <ul> <li>Называть виды капусты;</li> <li>отвечать на вопросы по содержанию текста;</li> <li>называть части капусты;</li> <li>исследовать капусту в разрезе;</li> <li>рассказывать о размножении капусты;</li> <li>проводить опыты с цветной капустой.</li> </ul>   |
| 15 | Горох                                    | Горох.    | Рассказывать о строении гороха;     рассказывать о строении семени гороха;     объяснять, почему горох обладает взрывной силой;  |

|     |                |                   | – определять, что горох является холодостойким рас-        |
|-----|----------------|-------------------|--|
|     |                |                   | тением;  |
|     |                |                   | – проводить опыт по проращиванию гороха, сравни-           |
|     |                |                   | вать результаты двух опытов.                               |
| 16  | Грибы          | Грибы.            | – Называть части гриба;                                    |
|     |                |                   | – называть виды грибов;                                    |
|     |                |                   | <ul> <li>– рассказывать о плесневых грибах;</li> </ul>     |
|     |                |                   | – называть грибы-невидимки;                                |
|     |                |                   | – проводить опыт по выращиванию плесени;                   |
|     |                |                   | <ul> <li>называть грибы-паразиты.</li> </ul>               |
|     |                | Твор              | ческое занятие   |
| 17  | Творческая ра- | По выбору.        | – Выбрать тему для творческой работы;                      |
|     | бота           |                   | – выполнять творческую работу;                             |
|     |                |                   | <ul> <li>представлять классу творческую работу.</li> </ul> |
|     |                | Блок «Фина        | нсовая грамотность»  |
| 18  | Потребитель-   | Состав потреби-   | – Объяснять на доступном для четвероклассника              |
| -19 | ская корзина   | тельской корзины. | уровне, что такое «потребительская корзина»;               |
|     |                | •                 | – понимать, почему подсчитывается прожиточная кор-         |
|     |                |                   | зина для трёх категорий населения;                         |
|     |                |                   | – объяснять, почему различается стоимость потреби-         |
|     |                |                   | тельской корзины в разных регионах нашей страны;           |
|     |                |                   | – объяснять, что входит в состав потребительской           |
|     |                |                   | корзины россиянина.  |

| 20      | Прожиточный минимум           | Назначение прожиточного минимума.          | <ul> <li>Понимать значение и правильно использовать термины «прожиточный минимум», «минимальный размер оплаты труда»;</li> <li>объяснять, на что влияет прожиточный минимум;</li> <li>объяснять, почему различается размер прожиточного минимума в разных регионах нашей страны;</li> <li>объяснять, почему различается размер прожиточного минимума для разных категорий населения нашей</li> </ul>    |
|---------|-------------------------------|--|---|
| 21      | Инфляция                      | Инфляция.                                  | страны.  — Понимать значение и правильно использовать термины «прожиточный минимум», «инфляция»;  — анализировать данные, представленные в виде гистограммы;  — называть уровни инфляции;  — понимать значение инфляции для экономики.  |
| 22 - 23 | Распродажи,<br>скидки, бонусы | Акции, распродажа, скидки, бонусы, кешбэк. | — Понимать значение и правильно использовать термины: «распродажа», «скидка», «бонусная программа», «программа лояльности», «бонусы», «кешбэк»; — понимать, что все акции, проводимые торговыми точками, предназначены для увеличения доходов магазинов и привлечения покупателя; — понимать, что чем больше процент скидки, тем меньше мы платим за товар; — формировать навыки грамотного покупателя. |

| 24  | Благотвори-   | Благотворитель-     | – Понимать значение и правильно использовать тер-  |
|-----|---------------|---------------------|--|
|     | тельность     | ность.              | мины «благотворительность», «благотворительный     |
|     |               |                     | фонд»;   |
|     |               |                     | – называть группы населения, которые могут нуж-    |
|     |               |                     | даться в благотворительной помощи;                 |
|     |               |                     | – объяснять необходимость оказания благотворитель- |
|     |               |                     | ной помощи тем, кто в ней нуждается.               |
| 25  | Страхование   | Виды страхования.   | – Понимать значение и правильно использовать тер-  |
|     |               |                     | мины «страхование», «страховка», «полис»;          |
|     |               |                     | – называть виды страхования;                       |
|     |               |                     | – называть различные страховые риски.              |
|     |               | Блок «Матема        | тическая грамотность»                              |
| 26  | В бассейне    | Расписание занятий, | – Анализировать расписание занятий с целью опреде- |
|     |               | выгодная покупка.   | ления свой занятости;                              |
|     |               |                     | – решать задачи на определение стоимости покупки;  |
|     |               |                     | – определять, какая из двух покупок является более |
|     |               |                     | выгодной;  |
|     |               |                     | – решать задачи на определение скорости плавания;  |
|     |               |                     | – решать логические задачи.                        |
| 27- | Делаем ремонт | Смета ремонта, рас- | – Понимать, что такое «смета»;                     |
| 28  |               | чёт стоимости стро- | – решать задачи на расчёт количества необходимого  |
|     |               | ительных материа-   | материала для ремонта кухни;                       |
|     |               | лов.                | – решать задачи на расчёт стоимости необходимого   |

| 29        | Праздничный<br>торт     | Рецепт торта, задачи на тройку величин «цена, количество, стоимость». | материала для ремонта кухни;  — читать простые чертежи и наносить на них известные размеры.  — Работать с таблицами;  — подсчитывать стоимость продуктов для торта;  — определять, какие продукты выгоднее купить для того, чтобы уменьшить стоимость затрат на приготовление торта;  — сравнивать цену различных товаров, выполняя необходимые преобразования;  — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. |
|-----------|-------------------------|---|--|
| 30        | Обустраиваем<br>участок | Расходы на обу-<br>стройство участка,<br>площадь и периметр           | <ul> <li>- Читать простой чертеж и определять его масштаб;</li> <li>- находить площадь и периметр участка и построек на нём;</li> <li>- решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»;</li> <li>- использовать полученные умения и навыки в практической жизни.</li> </ul>   |
| 31-<br>32 | Поход в кино            | Расходы на поход в кино.  | <ul> <li>Находить заданные временные промежутки с помощью календаря;</li> <li>решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»;</li> <li>использовать полученные умения и навыки в прак-</li> </ul>   |

|                   |                 |                    | тической жизни.  |  |
|-------------------|-----------------|--------------------|--|--|
| 33                | Отправляемся в  | Расходы на путеше- | – Находить заданные временные промежутки с помо-       |  |
|                   | путешествие     | ствие.             | щью календаря;   |  |
|                   |                 |                    | – решать задачи с тройкой величин «цена, количество,   |  |
|                   |                 |                    | стоимость»;  |  |
|                   |                 |                    | – использовать полученные умения и навыки в прак-      |  |
|                   |                 |                    | тической жизни.  |  |
| Творческая работа |                 |                    |  |  |
| 34                | Составляем сло- | Понятия по финан-  | – Понимать значение и правильно использовать фи-       |  |
|                   | варик по финан- | совой грамотности, | нансовые термины;                                      |  |
|                   | совой грамотно- | изученные в 1-4    | – иллюстрировать изученные понятия;                    |  |
|                   | сти             |                    | - составлять математические задачи с изученными        |  |
|                   | KJaccax.        | классах.           | финансовыми терминами;                                 |  |
|                   |                 |                    | <ul><li>– работать самостоятельно и в парах;</li></ul> |  |
|                   |                 |                    | – планировать и корректировать свои действия в соот-   |  |
|                   |                 |                    | ветствии с поставленной учебной задачей.               |  |

### Серия «Учение с увлечением»

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

# ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ 4 КЛАСС

# ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Ответственная за выпуск *М.С. Умнова* Корректор *Н.М. Рыжкова* Компьютерная верстка *Ж.В. Быстровой* Дизайн обложки *Н.А. Поляковой* 

### Сайт издательства «ПЛАНЕТА» http://www.planeta-kniga.ru

Оптовую реализацию пособий издательства «Планета» осуществляет Межрегиональный центр «ГЛОБУС»: г. Москва, ул. Угличская, 12, корп. 1 тел.: 8(495) 988-72-83 (многоканальный) http://www.globus-kniga.ru e-mail: globus@globus-kniga.ru

Более подробная информация о приобретении книг на официальном сайте издательства: http://www.planeta-kniga.ru (раздел «Где купить»)



Подписано в печать 15.01.22. Формат 60х84/16. Печать офсетная. Бумага офсетная. Гарнитура «Таймс». Усл. печ. л. 5,12. Заказ