### Рабочая программа специального курса «Функциональная грамотность»

для обучающихся начального общего образования

(2,3 классы)

#### **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 школы. 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.

### 2 класс 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 целей.

**Целью** изучения блока «*Математическая грамотность*» является формирование у обучающихся способности определять и понимать роль математики в мире, в котором они живут, высказывать хорошо обоснованные математические суждения и использовать математику так, чтобы удовлетворять в настоящем и будущем потребности, присущие созидательному, заинтересованному и мыслящему гражданину.

**Целью** изучения блока «Финансовая грамотность» является развитие экономического образа мышления, воспитание ответственности и нравственного поведения в области экономических отношений в семье, формирование опыта применения полученных знаний и умений для решения элементарных вопросов в области экономики семьи.

**Целью** изучения блока «*Естественно-научная грамот-ность*» является формирование у обучающихся способности ис-

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

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

#### Оценка достижения планируемых результатов

Обучение ведется на безотметочной основе.

Для оценки эффективности занятий можно использовать следующие показатели:

• степень помощи, которую оказывает учитель учащимся при выполнении заданий;

- поведение детей на занятиях: живость, активность, заинтересованность обеспечивают положительные результаты;
- результаты выполнения тестовых заданий и заданий из конкурса эрудитов, при выполнении которых выявляется, справляются ли ученики с ними самостоятельно;
- косвенным показателем эффективности занятий может быть повышение качества успеваемости по математике, русскому языку, окружающему миру, литературному чтению и другим предметам.

#### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 2 КЛАСС

<b>№</b> п/п	Тема	Предмет 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.	– озаглавливать прочитанный текст;
			– находить необходимую информацию в прочитан-
			ном тексте;
			- задавать вопросы по содержанию прочитанного и
			отвечать на них;
			– давать характеристику герою произведения;
			– различать научно-познавательный текст и худо-
			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 деньги	Бумажные и металлические деньги, 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 и погоду	Наблюдения за 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- Микитов. В берлоге	Содержание рассказа. Отличия художественного, научно-познавательного и газетного стилей.	Определять жанр, тему, героев произведения;  – объяснять значения выражений, встретившихся в тексте;  – отвечать на вопросы по содержанию текста цитатами из него;  – составлять вопросы по содержанию текста для готовых ответов;

			<ul><li>– определять отрывок, к которому подобрана иллюстрация;</li><li>– разгадывать ребусы;</li><li>– устанавливать логические связи.</li></ul>
6	Медвежье потомство	Столбчатая диаграм- ма, таблицы, логиче- 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- ные и фаль- 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. Зайцы	Содержание рассказа. Сравнение научно- познавательного и художественного текстов.	<ul> <li>Заполнять кластер на основе полученных сведений из текста;</li> <li>определение лексического значения слова;</li> <li>находить необходимую информацию в тексте;</li> <li>определять объект на рисунке с помощью подсказки;</li> <li>определять последовательность действий, описанных в рассказе;</li> <li>различать художественный и научнопознавательный текст;</li> </ul>

			- 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;
			– составлять элементарную диаграмму.
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;

	•		Ţ
13	Николай Сладков. Ве- 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>

15	Безопасность денег на банковской карте  Лисьи норы	Правила безопасности при использовании банковских карт.  Устройство лисьей норы, свойства лесной земли, песка и глины, состав почвы.	<ul> <li>составлять вопросы, ответы на которые можно узнать по данным столбчатой диаграммы;</li> <li>читать простейшие чертежи, выполнять построения на чертеже в соответствии с данными задачи.</li> <li>Иметь представление об элементах, расположенных на лицевой и оборотных сторонах банковской карты, объяснять их назначение;</li> <li>находить необходимую информацию в тексте задания;</li> <li>формулировать правила безопасности при использовании банковских карт.</li> <li>Иметь представление об устройстве лисьих нор;</li> <li>проводить простейшие опыты по определению свойств лесной земли, песка и глины, состава почвы;</li> <li>делать выводы по результатам проведенных</li> </ul>
		Transpi, eccius no issu.	наблюдений и опытов;  — понимать и объяснять, от чего зависит плодородие почвы.
17	Обыкновен- ные кроты	Содержание научно-познавательного текста.	<ul> <li>Определять тип текста;</li> <li>составлять описание крота на основе прочитанного текста;</li> <li>разгадывать ребусы и соотносить словаассоциации;</li> </ul>

	ı		
			– соединять линиями части предложений и опреде-
			лять их последовательность в тексте;
			– объяснять значение слова;
			– составлять вопросы по предложенным предложе-
			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	<ul> <li>Объяснять, что такое «кредит»;</li> </ul>
		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;
			- записывать слова с помощью кода;
			– называть месяцы, сравнивать количество месяцев.
23	Про вклады	Вклад, вкладчик,	<ul> <li>Давать определение вклада;</li> </ul>
		срочный вклад, вклад	– называть виды вкладов: срочный вклад, вклад до
		до востребования.	востребования;
			<ul> <li>объяснять, что такое банковский процент по</li> </ul>
			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 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 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>объяснять правильную последовательность прорастания семян гороха.</li> </ul>

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

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 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 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>

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

### 3 класс 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 целей. **Целью** изучения блока «**Математическая грамотность»** являет-

**Целью** изучения олока «*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): 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 (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, стоимость», 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:

- 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 3 класс

№ п/п	Тема	Предмет изучения	Формируемые умения
	<u> </u> «Читательская гра	  МОТНОСТЬ»	
1	Про дождевого	Тип текста. Содержание	<ul> <li>Определять тип текста;</li> </ul>
	червяка	научно-познавательного	– дополнять предложение словами из тек-
		текста.	ста;
			– определять периоды развития дождевого
			червя на основе теста;
			<ul> <li>объяснять, почему дождевые черви – это</li> </ul>
			настоящие сокровища, живущие под зем-
			лёй;
			– определять на основе теста способ пита-
			ния дождевых червей;
			– находить предложение, соответствующее
			рисунку;
			– выбирать утверждения, соответствующие
			тексту;
			– составлять вопрос по содержанию текста;

			<ul> <li>называть дополнительные вопросы, ответов на которые нет в тексте.</li> </ul>
3	Кальций	Содержание научно-познавательного текста.	<ul> <li>Работать с кластером;</li> <li>Дополнять предложение словами из текста;</li> <li>определять, что такое минерал;</li> <li>называть стройматериалы, содержащие кальций;</li> <li>объяснять значение слова;</li> <li>выбирать утверждения, которые соответствуют прочитанному тексту;</li> <li>составлять предложения по рисунку;</li> <li>составлять вопрос по содержанию текста и записывать ответ на составленный во-</li> </ul>
5	Сколько весит облако?	Тип текста. Главная мысль текста. Содержание текста	прос.  — Определять тип текста;  — определять, что вынесено в заглавие — тема или главная мысль;

			– находить ответ на вопрос в тексте;
			– объяснять значение слова;
			– дополнять предложения;
			– выбирать вопросы, на которые можно
			найти ответы в тексте;
			– дополнять план текста;
			– рассказывать о прочитанном произведе-
			нии;
			<ul> <li>составлять вопрос по содержанию текста</li> </ul>
			и записывать ответ на составленный во-
			прос;
			– определять название книг с достоверны-
			ми сведениями.
7	Хлеб – всему го-	Тип текста. Главная	– Определять тип текста;
	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;

			<ul> <li>объяснять значение слова;</li> <li>рассказывать о прочитанном произведении;</li> <li>составлять вопрос по содержанию текста и записывать ответ на составленный вопрос;</li> <li>работать с толкованием слова;</li> <li>определять порядок следования предложений;</li> <li>называть хлебобулочные изделия.</li> </ul>
9	Про мел	Главная мысль текста. Содержание текста.	<ul> <li>Заполнять кластер о происхождении мела;</li> <li>составлять вопрос по готовому ответу;</li> <li>давать определение слова;</li> <li>работать с толковым словарём;</li> <li>работать с толкованием слова;</li> <li>соединять части предложений и определять их порядок;</li> </ul>

			- составлять план текста в виде вопросов;
			<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.	– давать определение слова;
			<ul> <li>– работать с толковым словарём;</li> </ul>
			<ul> <li>соединять части предложений и опреде-</li> </ul>
			лять их порядок;
			– находить в тексте предложение, которое
			соответствует рисунку;
			– находить в тексте предложение по задан-
			ному условию;
			– дополнять текст по заданному условию;
			– определять даты принятия гербов.
13	История свечи	Содержание научно-	<ul> <li>Давать определение слова;</li> </ul>
		познавательного текста.	- записывать ответ на поставленный во-
			прос;
			– определять слово по его лексическому

			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;
			– называть правила безопасности при ис-
			пользовании свечей;
			<ul> <li>– рассказывать о прочитанном произведе-</li> </ul>
			нии;
			– отвечать на поставленный вопрос.
15	Магнит	Содержание научно-	– Давать определение слова;
		познавательного текста.	– дополнять предложение;
			– находить ответ на поставленный вопрос;
			– объяснять значение словосочетания;

			<ul><li>с помощью текста находить отличия</li><li>между предметами;</li><li>называть предметы, о которых говорится</li><li>в тексте;</li></ul>
			– рассказывать о прочитанном произведе-
			нии.
Блок	«Естественно-научн	ая грамотность»	
2	Дождевые черви	Дождевые черви	– Называть части тела дождевого червя;
			– объяснять, какую роль играют щетинки в
			жизни животного;
			– рассказывать, чем питается дождевой
			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;
			- составлять суточное меню с молочными
			продуктами;
			– дописывать вывод о необходимости
			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;
			– определять погоду по облакам.
8	Про хлеб и	Дрожжи. Хлеб.	– Называть внешние признаки сходства и
	дрожжи		различия ржи и пшеницы;
			– описывать внешний вид ржаного и пше-
			ничного хлеба;
			– определять наличие дырочек в хлебобу-

			лочных изделиях;
			<ul><li>– давать определение слову «дрожжи»;</li></ul>
			<ul> <li>проводить опыт, показывающий влияние</li> </ul>
			температуры на процесс брожения;
			<ul> <li>проводить опыт, показывающий влияние</li> </ul>
			сахара на процесс брожения;
			– проводить опыт, доказывающий образо-
			вание углекислого газа при брожении;
			– проводить опыт, доказывающий, что вкус
			и качество хлеба зависят от выдержки те-
			ста.
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;

			<del>-</del>
	мыло и как оно		- исследовать мыло в сухом виде;
	«работает»		– показывать, что при намокании мыла по-
			является пена;
			– проводить опыт, доказывающий, что мы-
			ло очищает воду от масла;
			– проводить опыт, доказывающий, что мы-
			ло уменьшает поверхностное натяжение
			воды;
			– исследовать с помощью лупы мыльные
			пузыри;
			– доказывать, что мыльные пузыри обра-
			зуются из жидкого мыла.
14	Про свечи	Свеча	– Рассказывать о строении свечи;
			<ul> <li>– рассказывать о зонах пламени свечи;</li> </ul>
			– объяснять, почему гаснет свеча;
			– объяснять, почему внутри ёмкости под-
			нимается вода;
			– объяснять, почему происходит возгора-
			ние дыма.

16	Волшебный маг-	Магнит	– Называть виды магнитов;
	нит		– определять опытным путём, какие пред-
			меты притягивает магнит;
			– доказывать с помощью опыта, что маг-
			нитная сила действует через стекло и дру-
			гие предметы;
			- показывать с помощью опыта, что магнит
			может намагничивать металлические пред-
			меты;
			– рассказывать о том, что магнит имеет два
			полюса;
			<ul> <li>показывать с помощью опыта, как можно</li> </ul>
			создать компас.
	ерочная работа		
17	Проверь себя	Материал, изученный в	– Ориентироваться в понятиях, изученных
		первом полугодии.	в первом полугодии;

		I	
			– применять полученные знания в повсе-
			дневной жизни;
			– работать самостоятельно;
			– планировать и корректировать свои дей-
			ствия в соответствии с поставленной учеб-
			ной задачей.
Блок	«Финансовая грамо	тность»	
18	Что такое «бюд-	Федеральный бюджет,	– Понимать и правильно использовать фи-
	жет»?	уровни бюджета, дефи-	нансовые термины: «бюджет», «налоги»;
		цит, профицит.	«дефицит», «профицит»;
			– понимать, из каких уровней состоит
			бюджетная система России;
			– объяснять, откуда берутся деньги в гос-
			бюджете и куда они расходуются;
			– выдвигать свои предположения и уметь
			аргументировать свой ответ;
			– уметь слушать и слышать собеседника.
20	Семейный бюд-	Семейный бюджет, до-	<ul> <li>Объяснять значение понятия «семейный</li> </ul>
	жет	ходы и расходы.	бюджет»;
			– понимать, как в семье появляются дохо-

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

26	Откуда в семье берутся деньги? Наследство, вклад, выигрыш	Наследство, вклад, вы-игрыш.	определять основание для назначения досрочной пенсии;  — называть пособия, которые получают граждане нашей страны;  — определять, какие пособия относятся к регулярным, а какие — к эпизодическим.  — 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	Классификация расхо-	жет получить в наследство.  — Понимать и правильно использовать

	семейные деньги?	дов по различным осно-	финансовые термины: «обязательные рас-
	Виды расходов	ваниям.	ходы», «желаемые расходы», «непредви-
			денные расходы»,
			«текущие расходы», «капитальные расхо-
			ды», «чрезвычайные расходы», «ежемесяч-
			ные расходы», «ежегодные расходы», «се-
			зонные расходы», «разовые расходы»,
			– определять, к какой группе относятся те
			или иные расходы.
30	На что тратятся	Виды обязательных	– Понимать и правильно использовать фи-
	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	<ul> <li>Понимать и правильно использовать фи-</li> </ul>
	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 г	рамотность»	
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;
			<ul> <li>выполнять вычисления по таблице;</li> </ul>
			– выполнять сложение и вычитание много-
			значных чисел;
			<ul> <li>составлять задачу по предложенному ре-</li> </ul>
			шению;
			– формулировать вопрос задачи.
21	Планируем се-	Доходы и расходы в	– анализировать данные, представленные в
	мейный бюджет	семейном бюджете.	таблице, и по этим данным выполнять не-

	T .	T	
			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;
			<ul> <li>сопоставлять таблицу и круговую диа-</li> </ul>
			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;
			– подсчитывать доход семьи от детских
			пособий.
27	Подсчитываем	Налог на выигрыш, до-	<ul> <li>Определять, с какой суммы и в каком</li> </ul>
	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	Обязательные и	– Анализировать данные инфографики;
	расходы	непредвиденные расхо-	– находить в таблице информацию, необ-
		ды.	ходимую для выполнения задания;
			– подсчитывать расходы на питание и
			определять, какую часть от семейного до-
			хода они составляют;
			– подсчитывать, какую часть семья откла-
			дывает на непредвиденные расходы.
31	Расходы на обяза-	Обязательные платежи	– Определять, какие налоги должна платить
	тельные платежи		семья;
			– анализировать данные диаграммы и на
			основе этих данных заполнять таблицу;
			– подсчитывать ежемесячные обязательные
			расходы;
			– пользоваться калькулятором;
			– объяснять причину уменьшения или уве-

			личения обязательных платежей;  — выполнять сложение и вычитание многозначных чисел.			
33	Подсчитываем сэкономленные деньги	Экономия семейного бюджета.	<ul> <li>Под руководством учителя решать составные задания на нахождения количества сэкономленных денег;</li> <li>объяснять, что такое «скидка в 25%»;</li> <li>определять, на сколько стал дешевле товар со скидкой;</li> <li>находить часть от числа.</li> </ul>			
Проверочная работа						
34	Проверь себя	Материал, изученный во втором полугодии.	Ориентироваться в понятиях, изученных во втором полугодии;     применять полученные знания в повседневной жизни;     работать самостоятельно;     планировать и корректировать свои дей-			

	ствия в соответствии с поставленной учеб-
	ной задачей.