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

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

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

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ» для начального общего образования срок освоения программы: 1 год (3 класс)

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

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» учитывает возрастные, общеучебные и психологические особенности младшего школьника.

Цель программы: создание условий для развития функциональной грамотности.

**Целью** изучения блока *«Читательская грамотность»* является развитие способности учащихся к осмыслению письменных текстов и рефлексии на них, использования их содержания для достижения собственных целей, развития знаний и возможностей для активного участия в жизни общества. Оценивается не техника чтения и буквальное понимание текста, а понимание и рефлексия на текст, использование прочитанного для осуществления жизненных целей.

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

**Целью** изучения блока *«Финансовая 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 КУРСА

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

#### Планируемые результаты освоения курса

# *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

№ 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-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 вопрос.</li> </ul>		
5	Сколько весит облако?	Тип текста. Главная мысль текста. Содержание текста	<ul> <li>Определять тип текста;</li> <li>определять, что вынесено в заглавие – тема или главная мысль;</li> <li>находить ответ на вопрос в тексте;</li> <li>объяснять значение слова;</li> <li>дополнять предложения;</li> <li>выбирать вопросы, на которые можно найти ответы в тексте;</li> <li>дополнять план текста;</li> <li>рассказывать о прочитанном произведении;</li> <li>составлять вопрос по содержанию текста и записывать ответ на составленный вопрос;</li> </ul>		

			– определять название книг с достоверными
			сведениями.
7	Хлеб – всему	Тип текста. Главная	<ul><li>Определять тип текста;</li></ul>
	голова	мысль текста. Содер-	– определять, что вынесено в заглавие – тема
		жание текста	или главная мысль;
			– записывать пословицы о хлебе;
			– записывать предложение, которое соответ-
			ствует рисунку;
			– находить ответ на вопрос в тексте;
			– объяснять значение слова;
			<ul> <li>рассказывать о прочитанном произведении;</li> </ul>
			– составлять вопрос по содержанию текста и
			записывать ответ на составленный вопрос;
			<ul><li>– работать с толкованием слова;</li></ul>
			– определять порядок следования предложе-
			ний;
			– называть хлебобулочные изделия.
	_		
9	Про мел	Главная мысль текста.	– Заполнять кластер о происхождении мела;
		Содержание текста.	– составлять вопрос по готовому ответу;
			– давать определение слова;
			<ul><li>– работать с толковым словарём;</li></ul>
			– работать с толкованием слова;
			- соединять части предложений и определять
			их порядок;
			– составлять план текста в виде вопросов;
			– составлять вопрос по содержанию текста и
11	П	C	записывать ответ на составленный вопрос.
11	Про мыло	Содержание научно-	– Дополнять предложение;
		познавательного тек-	– давать определение слова;
		ста.	– работать с толковым словарём;
			- соединять части предложений и определять
			их порядок;
			– находить в тексте предложение, которое со-
			ответствует рисунку;
			— находить в тексте предложение по заданно-
			му условию;
			<ul><li>– дополнять текст по заданному условию;</li><li>– определять даты принятия гербов.</li></ul>
			– определять даты принятия героов.
13	История свечи	Содержание научно-	<ul><li>Давать определение слова;</li></ul>
		познавательного тек-	<ul><li>– записывать ответ на поставленный вопрос;</li></ul>
		ста.	<ul> <li>– определять слово по его лексическому зна-</li> </ul>
			чению;

			– называть вещества, которые используют при
			изготовлении свечей;
			– выбрать вопросы, на которые можно найти
			ответ в тексте;
			<ul> <li>составлять вопросы и находить ответы в</li> </ul>
			тексте;
			– соединять части предложений и определять
			их порядок;
			– заполнять кластер по рисункам на основе
			прочитанного текста;
			– называть правила безопасности при исполь-
			зовании свечей;
			– рассказывать о прочитанном произведении;
			– отвечать на поставленный вопрос.
15	Магнит	Содержание научно-	– Давать определение слова;
		познавательного тек-	– дополнять предложение;
		ста.	– находить ответ на поставленный вопрос;
			– объяснять значение словосочетания;
			- с помощью текста находить отличия между
			предметами;
			– называть предметы, о которых говорится в
			тексте;
			<ul> <li>рассказывать о прочитанном произведении.</li> </ul>
	T	Блок «Естественно-на	
2	Дождевые черви	Дождевые черви	– Называть части тела дождевого червя;
			– объяснять, какую роль играют щетинки в
			жизни животного;
			жизни животного;  – рассказывать, чем питается дождевой червь;
			жизни животного;  – рассказывать, чем питается дождевой червь;  – объяснять, почему во время дождя дожде-
			жизни животного;  — рассказывать, чем питается дождевой червь;  — объяснять, почему во время дождя дождевые черви выползают на поверхность земли;
			жизни животного;  — рассказывать, чем питается дождевой червь;  — объяснять, почему во время дождя дождевые черви выползают на поверхность земли;  — наблюдать, как дождевые черви создают
			жизни животного;  — рассказывать, чем питается дождевой червь;  — объяснять, почему во время дождя дождевые черви выползают на поверхность земли;  — наблюдать, как дождевые черви создают плодородную почву;
			жизни животного;  — рассказывать, чем питается дождевой червь;  — объяснять, почему во время дождя дождевые черви выползают на поверхность земли;  — наблюдать, как дождевые черви создают плодородную почву;  — заполнять таблицу-характеристику на дож-
			жизни животного;  — рассказывать, чем питается дождевой червь;  — объяснять, почему во время дождя дождевые черви выползают на поверхность земли;  — наблюдать, как дождевые черви создают плодородную почву;  — заполнять таблицу-характеристику на дождевого червя.
4	Полезный каль-	Кальций	жизни животного;  — рассказывать, чем питается дождевой червь;  — объяснять, почему во время дождя дождевые черви выползают на поверхность земли;  — наблюдать, как дождевые черви создают плодородную почву;  — заполнять таблицу-характеристику на дождевого червя.  — Заполнять таблицу;
4	Полезный каль-	Кальций	жизни животного;  — рассказывать, чем питается дождевой червь;  — объяснять, почему во время дождя дождевые черви выползают на поверхность земли;  — наблюдать, как дождевые черви создают плодородную почву;  — заполнять таблицу-характеристику на дождевого червя.  — Заполнять таблицу;  — дополнять предложение;
4		Кальций	жизни животного;  — рассказывать, чем питается дождевой червь;  — объяснять, почему во время дождя дождевые черви выползают на поверхность земли;  — наблюдать, как дождевые черви создают плодородную почву;  — заполнять таблицу-характеристику на дождевого червя.  — Заполнять таблицу;  — дополнять предложение;  — определять с помощью опытов, что проис-
4		Кальций	жизни животного;  — рассказывать, чем питается дождевой червь;  — объяснять, почему во время дождя дождевые черви выползают на поверхность земли;  — наблюдать, как дождевые черви создают плодородную почву;  — заполнять таблицу-характеристику на дождевого червя.  — Заполнять таблицу;  — дополнять предложение;  — определять с помощью опытов, что происходит с костями и скорлупой яйца, если из
4		Кальций	жизни животного;  — рассказывать, чем питается дождевой червь;  — объяснять, почему во время дождя дождевые черви выползают на поверхность земли;  — наблюдать, как дождевые черви создают плодородную почву;  — заполнять таблицу-характеристику на дождевого червя.  — Заполнять таблицу;  — дополнять предложение;  — определять с помощью опытов, что происходит с костями и скорлупой яйца, если из них удалить кальций;
4		Кальций	жизни животного;  — рассказывать, чем питается дождевой червь;  — объяснять, почему во время дождя дождевые черви выползают на поверхность земли;  — наблюдать, как дождевые черви создают плодородную почву;  — заполнять таблицу-характеристику на дождевого червя.  — Заполнять таблицу;  — дополнять предложение;  — определять с помощью опытов, что происходит с костями и скорлупой яйца, если из них удалить кальций;  — составлять суточное меню с молочными
4		Кальций	жизни животного;  — рассказывать, чем питается дождевой червь;  — объяснять, почему во время дождя дождевые черви выползают на поверхность земли;  — наблюдать, как дождевые черви создают плодородную почву;  — заполнять таблицу-характеристику на дождевого червя.  — Заполнять таблицу;  — дополнять предложение;  — определять с помощью опытов, что происходит с костями и скорлупой яйца, если из них удалить кальций;  — составлять суточное меню с молочными продуктами;
4		Кальций	жизни животного;  — рассказывать, чем питается дождевой червь;  — объяснять, почему во время дождя дождевые черви выползают на поверхность земли;  — наблюдать, как дождевые черви создают плодородную почву;  — заполнять таблицу-характеристику на дождевого червя.  — Заполнять таблицу;  — дополнять предложение;  — определять с помощью опытов, что происходит с костями и скорлупой яйца, если из них удалить кальций;  — составлять суточное меню с молочными продуктами;  — дописывать вывод о необходимости кальция
	ций		жизни животного;  — рассказывать, чем питается дождевой червь;  — объяснять, почему во время дождя дождевые черви выползают на поверхность земли;  — наблюдать, как дождевые черви создают плодородную почву;  — заполнять таблицу-характеристику на дождевого червя.  — Заполнять таблицу;  — дополнять предложение;  — определять с помощью опытов, что происходит с костями и скорлупой яйца, если из них удалить кальций;  — составлять суточное меню с молочными продуктами;  — дописывать вывод о необходимости кальция для организма.
4		<b>Кальций Облака</b>	жизни животного;  — рассказывать, чем питается дождевой червь;  — объяснять, почему во время дождя дождевые черви выползают на поверхность земли;  — наблюдать, как дождевые черви создают плодородную почву;  — заполнять таблицу-характеристику на дождевого червя.  — Заполнять таблицу;  — дополнять предложение;  — определять с помощью опытов, что происходит с костями и скорлупой яйца, если из них удалить кальций;  — составлять суточное меню с молочными продуктами;  — дописывать вывод о необходимости кальция

размере; – называть явления природы;	
– называть виды облаков;	
<ul><li>– определять погоду по облакам.</li></ul>	
8 Про хлеб и Дрожжи. Хлеб. – Называть внешние признаки сходо	тва и раз-
дрожжи личия ржи и пшеницы;	
<ul> <li>– описывать внешний вид ржаного и</li> </ul>	пшенич-
ного хлеба;	
– определять наличие дырочек в хле	бобулоч-
ных изделиях;	
– давать определение слову «дрожж	и»;
<ul> <li>проводить опыт, показывающий вз</li> </ul>	пияние
температуры на процесс брожения;	
<ul> <li>проводить опыт, показывающий вз</li> </ul>	пияние
сахара на процесс брожения;	
<ul><li>проводить опыт, доказывающий об</li></ul>	бразова-
ние углекислого газа при брожении;	
<ul><li>проводить опыт, доказывающий, чт</li></ul>	о вкус и
качество хлеба зависят от выдержки т	еста.
10 Интересное ве- Мел. – Определять внешние признаки мел	та;
щество – мел — доказывать, что мел не растворяет	ся в воде;
– называть, из чего состоит мел;	
<ul><li>доказывать, что мел содержит карб</li></ul>	бонат
кальция;	
<ul><li>– определять состав мела;</li></ul>	
<ul><li>называть области применения мел</li></ul>	a.
12 Чем интересно Мыло – Называть виды мыла;	
мыло и как оно — исследовать мыло в сухом виде;	
«работает» – показывать, что при намокании мь	ла появ-
ляется пена;	
<ul><li>проводить опыт, доказывающий, ч</li></ul>	то мыло
очищает воду от масла;	
<ul><li>проводить опыт, доказывающий, ч</li></ul>	то мыло
уменьшает поверхностное натяжени	е воды;
<ul> <li>исследовать с помощью лупы мыл</li> </ul>	ьные пу-
зыри;	_
– доказывать, что мыльные пузыри с	ооразуют-
ся из жидкого мыла.	
14 Про свечи Свеча — Рассказывать о строении свечи;	
<ul><li>– рассказывать о зонах пламени свеч</li></ul>	и;
<ul><li>– объяснять, почему гаснет свеча;</li></ul>	
<ul><li>– объяснять, почему внутри ёмкости</li></ul>	подни-
мается вода;	

			– объяснять, почему происходит возгорание
			дыма.
16	Волшебный	Магнит	– Называть виды магнитов;
	магнит		– определять опытным путём, какие предметы
			притягивает магнит;
			– доказывать с помощью опыта, что магнит-
			ная сила действует через стекло и другие
			предметы;
			– показывать с помощью опыта, что магнит
			может намагничивать металлические предме-
			ты;
			– рассказывать о том, что магнит имеет два
			полюса;
			<ul> <li>показывать с помощью опыта, как можно создать компас.</li> </ul>
			создать компас.
		Проверочн	пая работа
17	Проверь себя	Материал, изученный	– Ориентироваться в понятиях, изученных в
		в первом полугодии.	первом полугодии;
			– применять полученные знания в повседнев-
			ной жизни;
			– работать самостоятельно;
			– планировать и корректировать свои дей-
			ствия в соответствии с поставленной учебной
		Γ	задачей.
18	Что такое	Блок «Финансов: Федеральный бюд-	
10	что такое «бюджет»?	жет, уровни бюджета,	– Понимать и правильно использовать финан- совые термины: «бюджет», «налоги»; «дефи-
	«оюджет»:	дефицит, профицит.	цит», «профицит»;
		дефицит, профицит.	— понимать, из каких уровней состоит бюд-
			жетная система России;
			<ul> <li>объяснять, откуда берутся деньги в госбюд-</li> </ul>
			жете и куда они расходуются;
			– выдвигать свои предположения и уметь ар-
			гументировать свой ответ;
			– уметь слушать и слышать собеседника.
20	Семейный бюд-	Семейный бюджет,	– Объяснять значение понятия «семейный
	жет	доходы и расходы.	бюджет»;
			– понимать, как в семье появляются доходы;
			– делить расходы на «обязательные», «желае-
			мые и «непредвиденные»;
			– заполнять кластер;

			<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 финан-</li> </ul>
	берутся деньги?	платы, виды зарпла-	совые термины: «заработная плата», «фикси-
	Зарплата	ты.	рованная зарплата», «аванс», «премия» и «го-
	1		норар»;
			– анализировать данные, представленные в
			виде графика;
			<ul> <li>приводить примеры различных профессий;</li> </ul>
			– объяснять, отчего может зависеть размер
			заработной платы.
24	Откуда в семье	Пенсия, досрочная	<ul> <li>Понимать и правильно использовать финан-</li> </ul>
	берутся деньги?	пенсия, пособия для	совые термины: «пенсия», «досрочная пен-
	Пенсия и соци-	разных категорий	сия», «пособие»;
	альные пособия	граждан.	<ul> <li>на доступном для третьеклассника уровне</li> </ul>
			определять основание для назначения досроч-
			ной пенсии;
			– называть пособия, которые получают граж-
			дане нашей страны;
			– определять, какие пособия относятся к регу-
			лярным, а какие – к эпизодическим.
26	Откуда в семье	Наследство, вклад,	— Понимать и правильно использовать фи-
	берутся деньги?	выигрыш.	нансовые термины: «случайный доход», «вы-
	Наследство,		игрыш», «клад», «наследство» и «движимое и
	вклад, выигрыш		недвижимое имущество»;
			– понимать, что выигрыш облагается налогом;
			– иметь представления о налогах, которые че-
			ловек должен заплатить от доходов, получен-
			ных в виде выигрыша;
			– понимать, как должен поступить человек, 
			нашедший клад;
			– называть предметы, которые человек может
20	77	TC 1	получить в наследство.
28	На что тратятся	Классификация рас-	— Понимать и правильно использовать фи-
	семейные день-	ходов по различным	нансовые термины: «обязательные расходы»,
	ги? Виды расхо-	основаниям.	«желаемые расходы», «непредвиденные рас-
	дов		ходы»,
			«текущие расходы», «капитальные расходы»,
			«чрезвычайные расходы», «ежемесячные рас-
			ходы», «ежегодные расходы», «сезонные рас-
			ходы», «разовые расходы»,  — определять, к какой группе относятся те или
			иные расходы.
			ппыс расходы.
30	На что тратятся	Виды обязательных	<ul> <li>Понимать и правильно использовать финан-</li> </ul>
50	ти по грагител	DIIADI OONOMICHDIIDIA	ттопимать и правильно использовать фицап-

	201011112 7011	н нотожей	CORT TO TOP HILL (MONTH TO THE TOTAL TO THE
	семейные день-	платежей.	совые термины: «коммунальные платежи»,
			«тариф», «штрафы», «налоги»;
	ные платежи		– объяснять, почему обязательные платежи
			нужно платить вовремя;
			– на примере различных ситуаций определять
	7.0		вид обязательного платежа.
32	Как сэкономить	Экономия семейного	– Понимать и правильно использовать финан-
	семейные день-	бюджета.	совые термины: «экономия семейного бюдже-
	ги?		та», «продовольственные товары», «непродо-
			вольственные товары»;
			<ul> <li>формулировать простые правила экономии</li> </ul>
			семейного бюджета;
			– на доступном для третьеклассника уровне
			объяснять, почему необходимо экономить се-
			мейный бюджет.
	T	Блок «Математиче	
19	Расходы и дохо-	Сравнение доходов и	<ul> <li>Определять дефицитный и профицитный</li> </ul>
	ды бюджета	расходов. Дефицит и	бюджет;
		профицит.	– анализировать данные, представленные на
			инфографике, и на основе этих данных запол-
			нять таблицу;
			<ul> <li>выполнять вычисления по таблице;</li> </ul>
			– выполнять сложение и вычитание много-
			значных чисел;
			- составлять задачу по предложенному реше-
			нию;
			<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 необ-
			ходимые вычисления;
			– выполнять сложение и вычитание много-
			значных чисел, деление круглого числа на од-
			нозначное;
			– анализировать данные столбчатой диаграм-
			мы;
			– выполнять умножение двузначного числа на
			однозначное путём сложения одинаковых
			слагаемых;
			– выполнять чертёж к задаче и записывать её
			решение.
23	Подсчитываем	Семейный доход в	– Анализировать график и по данным графика
	семейный доход	таблице, на диаграм-	заполнять таблицу;
		ме.	– выполнять сложение круглых многозначных
			чисел;
			– находить с помощью калькулятора среднее

25	Пенсии и пособия	Прожиточный мини- мум, минимальная	арифметическое;  — сопоставлять таблицу и круговую диаграмму;  — анализировать данные таблицы и на основе этих данных дополнять недостающие подписи на круговой диаграмме;  — самостоятельно составлять круговую диаграмму.  — Анализировать данные, представленные в таблице;
		пенсия, пособия.	<ul> <li>выполнять сложение и вычитание многозначных чисел;</li> <li>анализировать данные, представленные в виде гистограммы;</li> <li>вычислять, на сколько увеличилась пенсия за определённый период;</li> <li>заполнять таблицу на основе текстового материала;</li> <li>подсчитывать доход семьи от детских пособий.</li> </ul>
27	Подсчитываем случайные (нерегулярные) доходы	Налог на выигрыш, доход от выигрыша в лотерею.	<ul> <li>Определять, с какой суммы и в каком размере нужно платить налог с выигрыша;</li> <li>подсчитывать, чему равен реальный доход от выигрыша в лотерею;</li> <li>под руководством учителя с помощью калькулятора находить процент от числа.</li> </ul>
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 обя- зательные пла- тежи	Обязательные плате- жи	<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> </ul>

			<ul><li>– выполнять сложение и вычитание много- значных чисел.</li></ul>
33	Подсчитываем	Экономия семейного	<ul> <li>Под руководством учителя решать состав-</li> </ul>
	сэкономленные	бюджета.	ные задания на нахождения количества сэко-
	деньги		номленных денег;
			– объяснять, что такое «скидка в 25%»;
			– определять, на сколько стал дешевле товар
			со скидкой;
			- находить часть от числа.
		Проверочн	ая работа
34	Проверь	Материал, изученный	– Ориентироваться в понятиях, изученных во
	себя	во втором полугодии.	втором полугодии;
			– применять полученные знания в повседнев-
			ной жизни;
			<ul><li>– работать самостоятельно;</li></ul>
			– планировать и корректировать свои дей-
			ствия в соответствии с поставленной учебной
			задачей.