МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Самарской области

Юго-Западное управление

ГБОУ СОШ № 9 г.о. Чапаевск

| РАССМОТРЕНО | ПРОВЕРЕНО | УТВЕРЖДЕНО |
|---|----------------------|---|
| руководитель ШМО | методист | Директор школы |
| Бикеева М.А. | Бутырцева Е.А. | Титова С.В. |
| Протокол № 1 от «29» августа 2025 г. | «29» августа 2025 г. | Приказ № 103/8-од_ от «29» августа 2025 г. |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Предмет (курс) функциональная грамотность Класс 3-4

Общее количество часов по учебному плану 68 часов.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа курса внеурочной деятельности для третьего-четвёртого классов «Функциональная грамотность» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, требованиям к основной образовательной программе начального общего образования.

- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (Зарегистрирован 05.07.2021 № 64100)
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации № 569 от 18.07.2022 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования" (Зарегистрирован 17.08.2022 № 69676)

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 тест, 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 3-4 классах 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, заработанная 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 вычислений 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 обучающимися 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 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 её 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 разных 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 расчёты 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 ведётся 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 |
|-----------------|-----------------------|---|--|
| 11/11 | | Блок «Читателься | Кая грамотность» |
| 1 | Про дождевого червяка | Тип текста. Содержание научно- познавательного текста | -Определять тип текста; -дополнять предложение словами из текста; Определять периоды развития дождевого червя на основе текста; -объяснять, почему дождевые черви — это настоящие сокровища, живущие под землёй; -определять на основе текста способ питания дождевых червей; -находить предложение, соответствующее рисунку; -выбирать утверждения, соответствующие тексту; -составлять вопрос по содержанию текста; -называть дополнительные вопросы, ответов на которые нет в тексте. |
| 3 | Кальций | Содержание научно-познавательного текста | -Работа с кластером; -дополнять предложение словами из текста; -определять, что такое минерал; -называть стройматериалы, содержащие кальций; -объяснять значение слова; -выбирать утверждения, которые соответствуют прочитанному тексту; -составлять предложения по рисунку; -составлять вопрос по содержанию текста и записывать ответ на составленный вопрос. |
| 5 | Сколько весит облако? | Тип текста. Главная мысль текста . Содержание текста. | -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 произведении; -составлять вопрос по содержанию текста и записывать ответ на составленный вопрос; -определять название книг с достоверными сведениями. |
| 7 | Хлеб-всему голова | Тип текста. Главная мысль текста. Содержание текста. | -Определять тип текста; -определять, что вынесено в заглавие — тема или главная мысль; -записывать пословицы о хлебе; -записывать предложение, которое соответствует рисунку; -находить ответ на вопрос в тексте; -объяснять значение слова; -рассказывать о прочитанном произведении; -составлять вопрос по содержанию текста и записывать ответ на составленный вопрос; -работать с толкованием слова; |

| | | | -определять порядок следования предложений; |
|----|----------------|-------------------------|--|
| | П | - | -называть хлебобулочные изделия. |
| 9 | Про мел | Главная мысль текста. | -Заполнять кластер о происхождении мела; |
| | | Содержание текста | -составлять вопрос по готовому ответу; |
| | | | -давать определение слова; |
| | | | -работать с толковым словарём; |
| | | | -работать с толкованием слова; |
| | | | -соединять части предложений и определять их |
| | | | порядок; |
| | | | -составлять план текста в виде вопросов; |
| | | | -составлять вопрос по содержанию текста и |
| 11 | Под укупе | Commission | записывать ответ на составленный вопрос. |
| 11 | Про мыло | Содержание научно- | _Дополнять предложения; |
| | | познавательного текста. | -давать определение слова; |
| | | | -работать с толковым словарём; |
| | | | соединять части предложений и определять их |
| | | | порядок; |
| | | | -находить в тексте предложение, которое |
| | | | соответствует рисунку; |
| | | | -находить в тексте предложение по заданному |
| | | | условию; -дополнять текст по заданному условию; |
| | | | -дополнять текет по заданному условию, -определять даты принятия гербов. |
| 13 | История свечи | Содержание научно- | -Давать определение слова; |
| 13 | история свечи | познавательного текста. | -давать определение слова, -записывать ответ на поставленный вопрос; |
| | | познавательного текста. | -определять слово по его лексическому |
| | | | значению; |
| | | | -называть вещества, которые используются при |
| | | | изготовлении свечей; |
| | | | -выбрать вопросы, на которые можно найти ответ |
| | | | в тексте; |
| | | | -составлять вопросы и находить ответы в тексте; |
| | | | -соединять части предложений и определять их |
| | | | порядок; |
| | | | -заполнять кластер по рисункам на основе |
| | | | прочитанного текста; |
| | | | -называть правила безопасности при |
| | | | использовании свечей; |
| | | | -рассказывать о прочитанном произведении; |
| | | | -отвечать на поставленный вопрос. |
| 15 | Магнит | Содержание научно- | -Давать определение слова; |
| | | познавательного текста | -дополнять предложение; |
| | | | -находить ответ на поставленный вопрос; |
| | | | -объяснять значение словосочетания; |
| | | | -с помощью текста находить отличия между |
| | | | предметами; |
| | | | -называть предметы, о которых говорится в |
| | | | тексте; |
| | | | -рассказывать о прочитанном произведении. |
| | | Блок «Естественно-на | |
| 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 дождевые |

| | | | черви выползают на поверхность земли; -наблюдать, как дождевые черви создают плодородную почву; -заполнять таблицу-характеристику на дождевого |
|----|----------------|--------------|--|
| | | | червя. |
| 4 | Полезный | Кальций | -Заполнять таблицу; |
| | кальций | , | -дополнять предложение; |
| | Кальции | | -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. |
| 6 | Про облака | Облака | -С помощью опыта показывать образование |
| | | | облаков; |
| | | | -объяснять, почему облака увеличиваются в |
| | | | размере; |
| | | | -называть явления природы; |
| | | | -называть виды облаков; |
| | | | |
| 0 | П | п У С | -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 пшеничного |
| | | | хлеба; |
| | | | -определять наличие дырочек в хлебобулочных |
| | | | изделиях; |
| | | | -давать определение слову «дрожжи»; |
| | | | -проводить опыт, показывающий влияние |
| | | | температуры на процесс брожения; |
| | | | -проводить опыт, показывающий влияние сахара |
| | | | на процесс брожения; |
| | | | -проводить опыт, доказывающий образование |
| | | | |
| | | | углекислого газа при брожении; |
| | | | -проводить опыт, доказывающий, что вкус и |
| | | | качество хлеба зависят от выдержки теста |
| 10 | Интересное | Мел | -Определять внешние признаки мела; |
| | вещество - мел | | -доказывать, что мел не растворяется в воде; |
| | | | -называть, из чего состоит мел; |
| | | | -доказывать, что мел содержит карбонат кальция; |
| | | | -определять состав мела; |
| | | | -называть области применения мела. |
| 12 | Чем интересно | Мыло | -Называть виды мыла; |
| | мыло и как оно | | -исследовать мыло в сухом виде; |
| | «работает» | | -показывать, что при намокании мыла появляется |
| | paoo1ao1// | | пена; |
| | | | -проводить опыт, доказывающий, что мыло |
| | | | - |
| | | | уменьшает поверхностное натяжение воды; |
| | | | -исследовать с помощью лупы мыльные пузыри; |
| | | | -доказывать, что мыльные пузыри образуются из |
| | | | жидкого мыла. |
| 14 | Про свечи | Свеча | -Рассказывать о строении свечи; |
| | | | -рассказывать о зонах пламени свечи; |
| | | | -объяснять, почему гаснет свеча; |
| | | | Объяснять почему внутри ёмкости поднимается |
| | | | |

| | | | вода; |
|-----|---------------------|---------------------------------------|--|
| | | | -объяснять, почему происходит возгорание дыма. |
| 16 | Волшебный магнит | Магнит | -Называть виды магнитов; -определять опытным путём, какие предметы притягивает магнит; |
| | | | -доказывать с помощью опыта, что магнитная |
| | | | сила действует через стекло и другие предметы; |
| | | | -показывать с помощью опыта, что магнит может |
| | | | намагничивать металлические предметы; |
| | | | -рассказывать о том, что магнит имеет два |
| | | | полюса; |
| | | | -показывать с помощью опыта, как можно |
| | | — | создать компас. |
| 177 | Ιπ σ | | ная работа |
| 17 | Проверь себя | Материал, изученный в | -Ориентироваться в понятиях, изученных в |
| | | первом полугодии | первом полугодии; |
| | | | -применять полученные знания в повседневной |
| | | | жизни; |
| | | | -работать самостоятельно; -планировать и корректировать свои действия в |
| | | | соответствии с поставленной учебной задачей. |
| | | Блок "Финансог | вая грамотность» |
| 18 | Что такое | | T |
| 10 | что такое «бюджет»? | Федеральный бюджет, | -Понимать и правильно использовать финансовые термины: «бюджет», «налоги», |
| | «оюджет»: | уровни бюджета, дефицит, профицит. | финансовые термины. «оюджет», «налоги», «дефицит», «профицит»; |
| | | дефицит, профицит. | «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 | Семейный бюджет. | -Объяснять значение понятия «семейный |
| | бюджет | Доходы, расходы. | бюджет»; |
| | | | -понимать, как в семье появляются доходы; |
| | | | -делить расходы на «обязательные», «желаемые» |
| | | | и «непредвиденные»; |
| | | | -заполнять кластер; |
| | | | -формулировать высказывание в устной и |
| | | | письменной речи на заданную тему. |
| 22 | Откуда в семье | Понятие заработной | -Понимать и правильно использовать |
| | берутся деньги? | платы, виды зарплаты | финансовые термины: «заработная плата», |
| | Зарплата | | «фиксированная зарплата», «аванс», «премия» и |
| | | | «гонорар»; |
| | | | -анализировать данные, представленные в виде |
| | | | графика; |
| | | | -приводить примеры различных профессий; |
| | | | -объяснять, отчего может зависеть размер заработной платы. |
| 24 | Откуда в семье | Пенсия, досрочная | -Понимать и правильно использовать |
| ∠+ | берутся деньги? | пенсия, пособия для | финансовые термины: «пенсия», «досрочная |
| | Пенсия и | разных категорий | пенсия», «пособие»; |
| | социальные | граждан | -на доступном уровне определять основание для |
| | пособия | - L | на доступном уровне определять основание для назначения досрочной пенсии; |
| | | | -называть пособия которые получают граждане |
| | 1 | 1 | 1 |

| | | | нашей страны; |
|----|------------------|-----------------------|---|
| | | | -определять, какие пособия относятся к |
| | | | регулярным, а какие- к эпизодическим. |
| 26 | OTHER D. COLUM | Heavener a private | |
| 20 | Откуда в семье | Наследство, вклад, | -Понимать и правильно использовать |
| | берутся деньги? | выигрыш | финансовые термины: «случайный доход», |
| | Наследство, | | «выигрыш», «клад», «наследство» и «движимое и |
| | вклад, выигрыш | | 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 может |
| | | | получить в наследство. |
| 28 | На что тратятся | Классификация | -Понимать и правильно использовать |
| | семейные деньги? | расходов по различным | финансовые термины: «обязательные расходы», |
| | Виды расходов | основаниям | «желаемые расходы», «непредвиденные |
| | | | расходы», «текущие расходы», «капитальные |
| | | | расходы», «чрезвычайные расходы», «ежегодные |
| | | | расходы», «сезонные расходы», «разовые |
| | | | расходы»; |
| | | | -определять, к какой группе относятся те или |
| | | _ | иные расходы. |
| 30 | На что тратятся | Виды обязательных | -Понимать и правильно использовать |
| | семейные деньги? | платежей | финансовые термины: «коммунальные платежи», |
| | Обязательные | | «тариф», «штрафы», «налоги»; |
| | платежи | | -объяснять, почему обязательные платежи нужно |
| | | | платить вовремя; |
| | | | -на примере различных ситуаций определять вид |
| 22 | T.0 | | обязательного платежа. |
| 32 | Ка сэкономить | Экономия семейного | -Понимать и правильно использовать |
| | семейные деньги? | бюджета | финансовые термины: «экономия семейного |
| | | | бюджета», «продовольственные товары», |
| | | | «непродовольственные товары»; |
| | | | -формулировать простые правила экономии |
| | | | семейного бюджета; |
| | | | -на доступном для обучающихся уровне |
| | | | объяснять, почему необходимо экономить |
| | | | семейный бюджет. |
| | 1 | | еская грамотность» |
| 19 | Расходы и доходы | Сравнение доходов и | -Определять дефицитный и профицитный |
| | 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 |
| | | | многозначных чисел; |
| | | | -составлять задачу по предложенному решению; |
| | _ | | -формулировать вопрос задачи. |
| 21 | Планируем | Доходы и расходы в | -Анализировать данные, представленные в |
| | семейный бюджет | семейном бюджете. | таблице, и по этим данным выполнять |
| | | | необходимые вычисления; |
| | | | -выполнять сложение и вычитание многозначных |

| | Т | | |
|----|--------------------------|-----------------------|--|
| | | | чисел, деление круглого числа на однозначное; -анализировать данные столбчатой диаграммы; -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 диаграмме | заполнять таблицу; |
| | | | -выполнять сложение круглых многозначных |
| | | | чисел; |
| | | | -находить с помощью калькулятора среднее |
| | | | арифметическое; |
| | | | -сопоставлять таблицу и круговую диаграмму; -анализировать данные таблицы и на основе этих |
| | | | данных дополнять недостающие подписи на |
| | | | круговой диаграмме; |
| | | | -самостоятельно составлять круговую диаграмму. |
| 25 | Пенсии и пособия | Прожиточный | |
| | | минимум, минимальная | -Анализировать данные, представленные в |
| | | пенсия, пособия. | таблице; |
| | | | -выполнять сложение и вычитание многозначных |
| | | | чисел; |
| | | | -анализировать данные, представленные в виде |
| | | | гистограммы; |
| | | | -вычислять, на сколько увеличилась пенсия за |
| | | | определённый период; -заполнять таблицу на основеб текстового |
| | | | материала; |
| | | | -подсчитывать доход семьи от детских пособий. |
| 27 | Подсчитываем | Налог на выигрыш, | -Определять, с какой суммы и в каком размере |
| | случайные | доход от выигрыша в | нужно платить налог с выигрыша; |
| | (нерегулярные) | лотерею. | -подсчитывать, чему равен реальный доход от |
| | доходы | _ | выигрыша в лотерею; |
| | | | -под руководством учителя с помощью |
| | | | калькулятора находить процент от числа. |
| 29 | Подсчитываем | Обязательные и | -Анализировать данные инфографики; |
| | расходы | непредвиденные | -находить в таблице информацию, необходимую |
| | | расходы. | для выполнения задания; |
| | | | -подсчитывать расходы не питание и определять, какую часть от семейного дохода они |
| | | | составляют; |
| | | | -подсчитывать, какую часть семья откладывает |
| | | | на непредвиденные расходы. |
| 31 | Расходы на | Обязательные платежи | -Определять, какие налоги должна платить семья; |
| | обязательные | | -анализировать данные диаграммы и на основе |
| | платежи | | этих данных заполнять таблицу; |
| | | | -подсчитывать ежемесячные обязательные |
| | | | расходы; |
| | | | -пользоваться калькулятором; |
| | | | -объяснять причину уменьшения или увеличения |
| | | | обязательных платежей; |
| | | | -выполнять сложение и вычитание многозначных |
| 33 | Подсчитываем | Экономия семейного | чиселПод руководством учителя решать составленные |
| | г ттодсчитыва с м | U IUHNUMUU KNIMUHUMU | -ттод руководством учителя решать составленные |

| | сэкономленные | бюджета. | задания на нахождение количества |
|----|--------------------|---------------------|---|
| | деньги | | сэкономленных денег; |
| | | | -объяснять, что такое «скидка в 25%»; |
| | | | -определять, на сколько стал дешевле товар со |
| | | | скидкой; |
| | | | -находить часть от числа. |
| | Проверочная работа | | |
| 34 | Проверь себя | Материал, изученный | -Ориентироваться в понятиях, изученных во |
| | | во втором полугодии | втором полугодии; |
| | | | -применять полученные знания в повседневной |
| | | | жизни; |
| | | | -работать самостоятельно; |
| | | | -планировать и корректировать свои действия в |
| | | | соответствии с поставленной учебной задачей. |