Краснодарский край, Белореченский район Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 6 имени Р.Н.Филипова посёлка Южного муниципального образования Белореченский район

УТВЕРЖДЕНО решением педагогического совета от 31 августа 2023 года протокол №1 Председатель _____ О.А.Мальцев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО КУРСУ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Тип программы: по конкретным видам внеурочной деятельности

Внеурочное занятие «Функциональная грамотность»

Ступень обучения начальное образование, 1 класс

Количество часов - 33 Уровень внеурочная деятельность

Составитель: *Багушене Ольга Валериевна*, учитель начальных классов МБОУ СОШ 6

Программа курса внеурочной деятельности для 1-4 классов «Функциональная грамотность» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, требованиями к основной образовательной программе начального общего образования. На основе программы Функциональная грамотность. 1 класс. Программа внеурочной деятельности / М.В. Буряк, С.А. Шейкина. – М.: Планета, 2022. – 88 с. – (Учение с увлечением).

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа курса внеурочной деятельности для 1-4 классов «Функциональная грамотность» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, требованиями к основной образовательной программе начального общего образования. На основе программы Функциональная грамотность. 1 класс. Программа внеурочной деятельности / М.В. Буряк, С.А. Шейкина. – М.: Планета, 2022. – 88 с. – (Учение с увлечением).

Рабочая программа внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» составлена на основе нормативных документов:

Программа «Функциональная грамотность» учитывает возрастные, общеучебные и психологические особенности младшего школьника.

Цель программы: создание условий для развития функциональной грамотности. Формирование знаний и умений, необходимых для полноценного функционирования человека в современном обществе.

Для достижения этой цели предполагается решение следующих задач:

- формировать умение читать тексты с использованием трёх этапов работы с текстом;
- совершенствовать культуру чтения, интерес и мотивацию к чтению книг;
- учить находить и извлекать информацию из различных текстов;
- учить применять извлеченную из текста информацию для решения разного рода проблем;
- развивать у детей способность самостоятельного мышления в процессе обсуждения прочитанного;
- обеспечить усвоение ряда понятий технологии: «прогнозирование», «диалог с автором», «комментированное чтение» и др.;
- воспитывать в детях любовь к добру, к благородным, бескорыстным поступкам, к природе, науке и искусству;
- учить детей уважать всякий честный труд, талант, гений;
- поселить в детях сознание солидарности каждого отдельного человека с родиной, человечеством и желание быть им полезным.

Программа разбита на четыре блока: «Читательская грамотность», «Математическая грамотность», «Финансовая грамотность» и «Естественно-научная грамотность».

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 1 классе начальной школы и рассчитана на 33 часа (при 1 часе в неделю).

Учитель может варьировать, чередовать последовательность проведения занятий по своему усмотрению.

Для повышения мотивации изучения курса и с учетом возрастных особенностей первоклассников для занятий используются сюжеты авторских и русских народных сказок.

Для повышения мотивации изучения курса и с учетом возрастных особенностей второклассников для занятий используются сюжеты художественных и научно-познавательных текстов.

- В 3 классе начальной школы в первом полугодии проводятся занятия по формированию читательской и естественно-научной грамотности, во втором полугодии по формированию математической и финансовой грамотности.
- В четвёртом классе начальной школы в первом полугодии проводятся занятия по формированию читательской и естественно-научной грамотности, во втором полугодии по формированию математической и финансовой грамотности.

Содержание программы

1 КЛАСС

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

Математическая грамотность: счет предметов в пределах 10, составление числовых выражений и нахождение их значений, состав чисел первого и второго десятка, задание на нахождение суммы; задачи на нахождение части числа, задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, чтение и заполнение таблиц, круговых диаграмм, ложные и истинные высказывания.

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

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

Планируемые результаты освоения курса 1 класс

Программа обеспечивает достижение первоклассниками следующих личностных, метапредметных результатов.

Личностные результаты изучения курса:

- осознавать себя как члена семьи, общества и государства: участие в обсуждении финансовых проблем семьи, принятие решений о семейном бюджете;
- овладевать начальными навыками адаптации в мире финансовых отношений: сопоставление доходов и расходов, простые вычисления в области семейных финансов;
 - осознавать личную ответственность за свои поступки;
- уметь сотрудничать со взрослыми и сверстниками в разных игровых и реальных ситуациях.

Метапредметные результаты изучения курса:

Познавательные:

- осваивать способы решения проблем творческого и поискового характера: работа над проектами и исследования;
- использовать различные способы поиска, сбора, обработки, анализа и представления информации;
- овладевать логическими действиями сравнения, обобщения, классификации, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям;
 - использовать знаково-символические средства, в том числе моделирование;
 - ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного;
- делать предварительный отбор источников информации: ориентироваться в потоке информации;
- добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя учебные пособия, свой жизненный опыт и информацию, полученную от окружающих;
 - перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать объекты;
 - преобразовывать информацию из одной формы в другую.

Регулятивные:

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

Коммуникативные:

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

Предметные результаты изучения блока «Читательская грамотность»:

– способность понимать, использовать, оценивать тексты, размышлять о них и заниматься чтением для того, чтобы достигать своих целей, расширять свои знания и возможности, участвовать в социальной жизни.

Предметные результаты изучения блока «Математическая грамотность»:

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

Предметные результаты изучения блока «Финансовая грамотность»:

- понимание и правильное использование экономических терминов;
- представление о роли денег в семье и обществе;
- умение характеризовать виды и функции денег;
- знание источников доходов и направлений расходов семьи;
- умение рассчитывать доходы и расходы и составлять простой семейный бюджет;
- определение элементарных проблем в области семейных финансов и путей их решения;
 - проведение элементарных финансовых расчётов

Предметные результаты изучения блока «Естественно-научная грамотность»:

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

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.

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.

Программа обеспечивает достижение четвероклассниками следующих личностных, метапредметных результатов.

Личностные результаты изучения курса:

- осознавать себя как члена семьи, общества и государства: участие в обсуждении финансовых проблем семьи, принятии решений о семейном бюджете;
- овладевать начальными навыками адаптации в мире финансовых отношений: сопоставление доходов и расходов, простые вычисления в области семейных финансов;
 - осознавать личную ответственность за свои поступки;
 - уметь сотрудничать со взрослыми и сверстниками в различных ситуациях.

Метапредметные результаты изучения курса:

Познавательные:

- осваивать способы решения проблем творческого и поискового характера: работа над проектами и исследованиями;
- использовать различные способы поиска, сбора, обработки, анализа и представления информации;
- овладевать логическими действиями сравнения, обобщения, классификации, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям;
 - использовать знаково-символические средства, в том числе моделирование;
 - ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного;
- делать предварительный отбор источников информации: ориентироваться в потоке информации;
- добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя учебные пособия, свой жизненный опыт и информацию, полученную от окружающих;
 - перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать объекты;
 - преобразовывать информацию из одной формы в другую.

Регулятивные:

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

Коммуникативные:

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

Предметные результаты изучения блока «Читательская грамотность»:

- способность понимать, использовать, оценивать тексты, размышлять о них и заниматься чтением для того, чтобы достигать своих целей, расширять свои знания и возможности, участвовать в социальной жизни;
 - умение находить необходимую информацию в прочитанных текстах;

- умение задавать вопросы по содержанию прочитанных текстов;
- умение составлять речевое высказывание в устной и письменной форме в соответствии с поставленной учебной задачей.

Предметные результаты изучения блока «Естественно-научная грамотность»:

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

Предметные результаты изучения блока «Математическая грамотность»:

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

Предметные результаты изучения блока «Финансовая грамотность»:

- понимание и правильное использование финансовых терминов;
- представление о семейных расходах и доходах;
- умение проводить простейшие расчеты семейного бюджета;
- представление о различных видах семейных доходов;
- представление о различных видах семейных расходов;
- представление о способах экономии семейного бюджета.

Оценка достижения планируемых результатов

Обучение ведется на безотметочной основе.

Для оценки эффективности занятий можно использовать следующие показатели:

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

1 КЛАСС

№ п/ п	Тема	Предмет изучения	Формируемые умения			
	Блок «Читательская грамотность» 8 часов					
1.	1. Виталий Содержание – Определять жанр произведения;					
	Бианки.	Бианки. сказки. – называть героев сказки;				

	Писл	Vanacrna:	попоннять провномания понгомах чиль захожией че			
	Лис и мышонок	Качество: осторожность,	 дополнять предложения, пользуясь информацией из текста; 			
	мышонок	предусмотрите	давать характеристику героям;			
		льность.	давать характеристику геролм,определять последовательность событий и			
		льность.	рассказывать сказку;			
			рассказывать сказку, — составлять из частей пословицы и определять их			
			соответствие произведению;			
			– различать научно-познавательный текст и			
			художественный;			
			– определять, чему учит сказка.			
2.	Русская	Содержание	 Определять, тему у ит сказка. Определять национальную принадлежность сказки 			
2.	народная	сказки.	по информации в заголовке занятия;			
	сказка.	Качество:	 отвечать на вопросы по содержанию сказки без 			
	Мороз и	выносливость,	опоры на текст;			
	заяц	упорство.	давать характеристику героям сказки;			
	эшлц	упоретво.	– наблюдать над синонимами как близкими по			
			значению словами (без введения понятия);			
			- делить текст на части в соответствии с			
			предложенным планом;			
			 объяснять значение устойчивых выражений 			
			(фразеологизмов);			
			- сопоставлять графическую информацию со			
			сведениями, полученными из научно-познавательного			
			сведениями, полученными из научно-познавательного текста;			
			текста; — устанавливать истинность и ложность высказываний;			
			 устанавливать истинность и ложность высказывании, подбирать из текста слова на заданную тему; 			
			 – определять, чему можно научиться у героя сказки; 			
			– строить связное речевое высказывание в			
			соответствии с учебной задачей.			
3.	Владимир	Содержание	 Давать характеристику героям; 			
	Сутеев.	сказки.	– дополнять предложения на основе сведений из			
	Живые	Качество:	текста;			
	грибы	трудолюбие.	– определять последовательность событий и			
	1		рассказывать сказку;			
			- составлять вопросы по содержанию сказки;			
			 на основе сведений из научно-познавательного 			
			текста выбирать верные высказывания.			
4	Геннадий	Содержание	 Определять вид сказки; 			
	Цыферов.	сказки.	 называть героев сказки, находить среди них главного 			
	Петушок	Качество:	героя;			
	И	вежливость,	– определять принадлежность реплик персонажам			
	солнышк	умение	сказки (без опоры на текст);			
	O	признавать	– определять последовательность событий сказки;			
		свои ошибки.	– находить необходимую информацию в тексте;			
			– определять, на какие вопросы можно получить			
			ответы из прочитанного текста;			
			- соотносить события и поступки, описанные в сказке,			
			с событиями собственной жизни, давать им оценку;			
			- объяснять смысл пословиц, соотносить пословицы с			
			прочитанной сказкой;			
			- строить связное речевое устное или письменное			
			высказывание в соответствии с учебной задачей;			

			_ определять нему унит сказка				
5.	Михаил	Содоржания	– определять, чему учит сказка.– Определять лексическое значение слова;				
٥.	Пляцковс	Содержание	– Определять лексическое значение слова,– анализировать содержание текста и составлять план;				
	•	сказки.					
	кий. Урок	Дружба,	– определять по рисунку содержание отрывка из				
	дружбы	жадность.	текста;				
			– давать характеристику героям;				
			– понимать, чему учит сказка;				
			 составлять из частей пословицы и определять их 				
			соответствие произведению;				
			 фантазировать и придумывать продолжение сказки. 				
6	Грузинск	Содержание	 Определять жанр произведения; 				
	ая сказка.	сказки.	– называть героев сказки;				
	Лев и	Качество:	– выбирать изображение, подходящее для				
	заяц	смекалка,	иллюстрации героя сказки;				
		находчивость,	– давать характеристику персонажам сказки;				
		хитрость,	 наблюдать над словами близкими и 				
		глупость.	противоположными по смыслу;				
			- соотносить иллюстрации с событиями, описанными в				
			сказке, с опорой на текст;				
			– отвечать на вопросы по содержанию сказки;				
			– определять, на какие вопросы можно получить				
			ответы из прочитанного текста, находить ответы в				
			тексте;				
			– строить связное речевое устное или письменное				
			высказывание в соответствии с учебной задачей.				
			– объяснять смысл пословиц, соотносить пословицы с				
			прочитанной сказкой.				
7	Русская	Содержание	– Давать характеристику героям;				
	народная	сказки.	– определять по рисунку содержание отрывка из				
	сказка.	Качество:	текста;				
	Как лиса	смекалка,	– располагать в правильной последовательности				
	училась	находчивость,	предложения для составления отзыва на прочитанное				
	летать	хитрость,	произведение;				
		глупость.	– соединять части предложений;				
			– задавать вопросы к тексту сказки;				
			– объяснять главную мысль сказки;				
			– дополнять отзыв на прочитанное произведение.				
8	Евгений	Содержание	– Определять жанр произведения;				
	Пермяк.	сказки.	– называть героев сказки;				
	Четыре	Семейные	– находить в тексте образные сравнения;				
	брата	ценности.	– отвечать на вопросы по содержанию сказки;				
	-		– определять, на какие вопросы можно получить				
			ответы из прочитанного текста, находить ответы в				
			тексте;				
			– рассказывать, что понравилось/не понравилось в				
			сказке и почему;				
			– разгадывать ребусы;				
			– объяснять смысл пословиц, соотносить пословицы с				
			прочитанной сказкой;				
			– строить связное речевое устное или письменное				
			высказывание в соответствии с учебной задачей.				
	I	Fuois //Massacas	·				
		длок «мител	латическая грамотность» (8 часов)				

9	Про	Счёт	 Определять количество предметов при счёте; 		
	курочку	предметов,	– составлять и решать выражения с ответом 5;		
	куро жу Рябу,	составление и	– решать задачу на уменьшение числа на несколько		
	золотые и	решение	единиц;		
	простые	выражений,	– соединять с помощью линейки точки и называть		
	яйца	задачи.	многоугольники;		
	лица	Многоугольни	– решать задачу в два действия.		
		ки.	решить задату в два денетьия.		
10	Про козу,	Счёт	 Определять количество предметов при счёте; 		
	козлят и	предметов,	 образовывать число 8; 		
	капусту	составление и	 составлять и решать выражения с ответом 9; 		
		решение	– решать задачу в два действия;		
		выражений,	– находить остаток числа;		
		задачи.	 соединять с помощью линейки точки и называть 		
		Ломаная.	геометрическую фигуру – ломаную.		
			The state of the s		
11	Про	Состав числа	 Раскладывать число 9 на два слагаемых; 		
	петушка	9, анализ	– отвечать на вопросы на основе условия задачи;		
	и	данных и	– анализировать данные и отвечать на вопросы;		
	жерновцы	ответы на	 – анализировать данные в таблице и отвечать на 		
		вопросы.	вопросы;		
		•	 – работать в группе. 		
12	Как	Разложение	 Раскладывать число 10 на два слагаемых, когда одно 		
	петушок	числа 10 на два	из слагаемых больше другого;		
	и курочки	и три	– раскладывать число 10 на два слагаемых, когда		
	делили	слагаемых.	слагаемые равны;		
	бобовые		– раскладывать число 10 на три слагаемых;		
	зёрнышки		 – раскладывать число 10 на три чётных слагаемых. 		
13	Про	Увеличение	 Преобразовывать текстовую информацию в 		
	наливные	числа на	табличную форму;		
	яблочки	несколько	– находить недостающие данные при решении задач;		
		единиц,	– складывать одинаковые слагаемые в пределах 10;		
		сложение и	 овладевать практическими навыками деления числа 		
		вычитание в	на части на наглядно-образной основе;		
		переделах 20.	– выражать большие единицы измерения в более		
			мелких и наоборот;		
			 – определять истинность/ложность высказываний. 		
14.	Про	Состав чисел	– Раскладывать числа 9, 10, 11 на три слагаемых;		
	Машу и	9, 10, 11.	– решать задачи на нахождение суммы;		
	трёх	Задачи на	 овладевать практическими навыками деления числа 		
	медведей	нахождение	на части на наглядно-образной основе;		
		суммы.	 – читать таблицы, дополнять недостающие в таблице 		
			данные;		
			 устанавливать закономерности. 		
15	Про	Задачи на	– Раскладывать число 12 на несколько слагаемых;		
	старика,	нахождение	– решать задачи на нахождение части числа:		
	старуху,	части.	– читать таблицы; заполнять недостающие данные в		
	волка и	Состав числа	таблице по самостоятельно выполненным подсчётам;		
	лисичку	12.	 практически работать с круговыми диаграммами, 		
			сравнивать сектора круговой диаграммы;		
			- сравнивать числовые выражения, составленные по		
1			рисункам;		

			_ науолиті прамоуголі шики на рисунке				
16	Про	Задачи на	— находить прямоугольники на рисунке. — Решатт запани на нахожление сумми из урелинение				
10	про медведя,	нахождение	 Решать задачи на нахождение суммы, на увеличение числа на несколько единиц; 				
	лису и	суммы. Состав чисел	– читать таблицы, заполнять недостающие данные в				
	мишкин		таблице по самостоятельно выполненным подсчётам;				
	мёд	второго	– раскладывать числа первого и второго десятка на				
		десятка.	несколько слагаемых; – читать простейшие чертежи.				
1.7	Блок «Финансовая грамотность» (8 часов)						
17	3a	Цена, товар,	– Наблюдать над понятиями: цена, товар, спрос;				
	покупкам	спрос.	– анализировать информацию и объяснять, как				
	И		формируется стоимость товара, почему один и тот же				
			товар может быть дешевле или дороже;				
			– рассуждать об умении экономно тратить деньги.				
18	Находчив	Деньги, цена,	– Наблюдать над понятиями: товар и услуга;				
	ый	услуги, товар.	– определять необходимые продукты и их цены;				
	Колобок		– строить речевое высказывание в соответствии с				
			поставленной задачей;				
			– работать в группе.				
19	День	Цена,	– Наблюдать над различием цены и стоимости;				
	рождения	стоимость,	– определять, какой товар можно купить на				
	Мухи-	сдача,	имеющиеся деньги;				
	Цокотухи	сбережения.	– определять стоимость покупки;				
			– анализировать информацию и делать				
			соответствующие выводы;				
			– объяснять смысл пословиц.				
20	Буратино	Карманные	– Наблюдать над понятиями: карманные деньги,				
	И	деньги,	необходимая покупка, желаемая покупка;				
	карманны	необходимая	– выбирать подарки для друзей на основе				
	е деньги	покупка,	предложенных цен;				
		желаемая	– анализировать информацию и делать				
		покупка.	соответствующие выводы;				
			– рассуждать о правильности принятого решения;				
			– проводить оценку и, в случае необходимости,				
			коррекцию собственных действий по решению				
21	TC	D	учебной задачи.				
21	Кот	Реклама.	– Наблюдать над понятием «реклама»;				
	Василий		– строить речевое высказывание в соответствии с				
	продаёт		поставленной задачей;				
	молоко		– анализировать представленную информацию и				
			выбирать надпись для магазина;				
			– делать выбор на основе предложенной информации;				
22	T	7	– называть различные виды рекламы.				
22	Лесной	Банк,	– Наблюдать над понятием «банк»;				
	банк	финансы,	– объяснять значение понятий на доступном для				
		банковские	первоклассника уровне;				
		услуги,	– анализировать информацию, представленную в				
		работники	текстовом виде, и на её основе делать				
		банка.	соответствующие выводы:				
			– строить речевое высказывание в соответствии с				
			учебной задачей.				
23	Как	Мошенник,	– Наблюдать над понятием «сделка»;				

24	мужик и медведь прибыль делили Как мужик золото	сделка, доход, выручка, прибыль, продажа оптом. Услуга, равноценный обмен, бартер.	 объяснять, что такое доход, затраты и как получают прибыль; понимать, почему оптом можно купить дешевле; выбирать товары для покупки на определенную сумму; строить речевое высказывание в соответствии с учебной задачей. Различать платную и бесплатную услугу; наблюдать над понятием «равноценный обмен»; объяснять, что такое бартер;
	менял		формулировать правила обмена;строить речевое высказывание в соответствии с учебной задачей.
		Блок «Естеств	енно-научная грамотность» (9 часов)
25	Как Иванушк а хотел попить водицы	Вода, свойства воды.	 Наблюдать над свойством воды – прозрачность; определять с помощью вкусовых анализаторов, в каком стакане вода смешана с сахаром; определять, как уровень воды в стакане влияет на высоту звука; объяснять, как плотность воды влияет на способность яйца плавать; определять, как влияет вода на движение листа бумаги по гладкой поверхности; использовать простейший фильтр для проверки чистоты воды; делать самостоятельные умозаключения по результатам опытов.
26	Пятачок, Винни- Пух и воздушн ый шарик	Воздушный шарик, воздух.	 Доказывать, что внутри шарика находится воздух, который легче воды; показывать, что шарик можно наполнять водой; объяснять, как можно надуть шарик с помощью лимонного сока и соды; рассказывать о свойствах шарика плавать на поверхности воды; объяснять, почему шарик не тонет в воде; рассказывать, в каком случае шарик может летать; делать самостоятельные умозаключения по результатам опытов.
27	Про репку и другие корнепло ды	Корнеплоды.	 Описывать и характеризовать овощи-корнеплоды, называть их существенные признаки, описывать особенности внешнего вида; осуществлять поиск необходимой информации из рассказа учителя, из собственного жизненного опыта; планировать совместно с учителем свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации; контролировать свою деятельность по ходу выполнения задания.
28	Плывёт, плывёт кораблик	Плавучесть предметов.	 Определять плавучесть металлических предметов; объяснять, что плавучесть предметов зависит от формы;

			пониматі нто виутан пловину пастустов наустуга			
			– понимать, что внутри плавучих предметов находится			
			воздух; – объяснять, почему случаются кораблекрушения;			
			– объяснять, почему случаются кораолекрушения, – объяснять, что такое ватерлиния;			
			– объяснять, что такое ватерлиния,– определять направление ветра.			
29	Про	Три состояния	Определять направление встра.Объяснять, что такое снег и лёд;			
29	Снегуроч	воды.	– объяснять, что такое снег и лед, – объяснять, почему в морозный день снег под ногами			
	ку и	воды.	скрипит;			
	превраще		– наблюдать за переходом воды из одного состояния в			
	ния воды		другое;			
	пии воды		– наблюдать над формой и строением снежинок;			
			- составлять кластер;			
			проводить несложные опыты со снегом и льдом и			
			объяснять полученные результаты опытов;			
			 высказывать предположения и гипотезы о причинах 			
			наблюдаемых явлений.			
30	Как	Апельсин,	 Объяснять, почему лопается воздушный шарик при 			
	делили	плавучесть,	воздействии на него сока из цедры апельсина;			
	апельсин	эфирные масла	 объяснять, почему не тонет кожура апельсина; 			
		из апельсина.	 объяснять, как узнать количество долек в 			
		110 WIL COLD CITION	неочищенном апельсине;			
			– определять в каком из апельсинов больше сока;			
			 познакомиться с правилами выращивания 			
			цитрусовых из косточек;			
			проводить несложные опыты и объяснять			
			полученные результаты опытов.			
31	Крошка	Зеркало,	 Объяснять, когда можно увидеть своё отражение в 			
	Енот и	отражение,	воде;			
	Тот, кто	калейдоскоп.	– определять, в каких предметах можно увидеть свое			
	сидит в		отражение,			
	пруду		– наблюдать над различием отражений в плоских,			
			выпуклых и вогнутых металлических предметах;			
			– наблюдать многократность отражений;			
			 проводить несложные опыты и объяснять 			
			полученные результаты опытов;			
			– строить речевое высказывание в соответствии с			
			учебной задачей.			
32	Иванова	Соль, свойства	– Наблюдать свойства изучаемых объектов: сравнивать			
	соль	соли.	свойства соли и песка;			
			 составлять связное речевое высказывание в 			
			соответствии с поставленной учебной задачей;			
			 представлять результаты исследовательской 			
			деятельности в различных формах: устное			
			высказывание, таблица, дополненное письменное			
			высказывание;			
			– анализировать условия проведения опыта и			
			проводить опыт, аналогичный предложенному, с			
			заменой одного из объектов;			
			 проводить несложные опыты с солью и объяснять 			
			полученные результаты опытов;			
1			- строить речевое высказывание в соответствии с			
			учебной задачей.			

33	Владимир	Яблоко.	– Доказывать, как с помощью яблочного сока можно			
	Сутеев.		рисовать;			
	Яблоко		– доказывать, что существует сила притяжения;			
			 пользуясь информацией из текста, дополнять 			
			предложения;			
			- соединять части текста и рисунки;			
			 называть героев сказки; 			
			– отвечать на вопрос после выполнения			
			арифметических действий;			
			– давать характеристику герою;			
			определять стоимость части от целого;			
			– придумывать рекламу-упаковку;			
			 – определять профессию рабочего банка; 			
			– объяснять, чему учит сказка.			

Календарно-тематическое планирование в 1 классе

№	тема урока	дата	дата	примечание
п/п		(план)	(факт)	1
1.	Виталий Бианки. Лис и мышонок	02.09.		
2.	Русская народная сказка. Мороз и заяц	09.09		
3.	Владимир Сутеев. Живые грибы	16.09		
4.	Геннадий Цыферов. Петушок и солнышко	23.09		
5.	Михаил Пляцковский. Урок дружбы	30.09		
6.	Грузинская сказка. Лев и заяц	07.10		
7.	Русская народная сказка. Как лиса училась летать	14.10		
8.	Евгений Пермяк. Четыре брата	21.10		
9.	Про курочку Рябу, золотые и простые яйца	28.10		
10.	Про козу, козлят и капусту	11.11		
11.	Про петушка и жерновцы	18.11		
12.	Как петушок и курочки делили бобовые зёрнышки	25.11		
13.	Про наливные яблочки	02.12		
14.	Про Машу и трёх медведей	09.12		
15.	Про старика, старуху, волка и лисичку	16.12		
16.	Про медведя, лису и мишкин мёд	23.12		
17.	За покупками	13.01		
18.	Находчивый колобок	20.01		
19.	День рождения Мухи-Цокотухи	27.01		
20.	Буратино и карманные деньги	03.02		
21.	Кот Василий продаёт молоко	10.02		
22.	Лесной банк	24.02		
23.	Как мужик и медведь прибыль делили	02.03		
24.	Как мужик золото менял	09.03		
25.	Как Иванушка хотел попить водицы	16.03		
26.	Пятачок, Винни-Пух и воздушный шарик	06.04		
27.	Про репку и другие корнеплоды	13.04		
28.	Плывёт, плывёт кораблик	20.04		
29.	Про Снегурочку и превращения воды	27.04		
30.	Как делили апельсин	04.05		
31.	Крошка Енот и Тот, кто сидит в пруду	11.05		
32.	Иванова соль	18.05		
33.	Владимир Сутеев. Яблоко	25.05		