Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Алексеевская начальная общеобразовательная школа №4» Алексеевского муниципального района Республики Татарстан

Принято

на педагогическом совете МБОУ «Алексеевская начальная общеобразовательная школа №4» Протокол № 1 от 19.08.2022

Утверждено
Директор «Алексеевская начальная
общеобразорательная школа №4»

Билину Г. Н. Сунгатуллина
Приказ № 466 от 19.08.2022

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» для 2 класса

> Разработана учителем начальных классов высшей квалификационной категории Муртазиной Л.Ф.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа курса внеурочной деятельности для второго класса «Функциональная грамотность» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, требованиями к основной образовательной программе начального общего образования.

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

Цель программы: создание условий для развития функциональной грамотности.

Целью изучения блока **«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 во 2 классе начальной школы и рассчитана на 34 часа (при 1 часе в неделю).

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

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

Содержание программы

Читательская грамотность (1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29 занятия): понятия «художественный» и «научно-познавательный»; жанровое сходство и различия художественных и научно-познавательных текстов; составление характеристики героев прочитанных произведений; деление текстов на части, составление плана; ответы по содержанию прочитанных произведений, эмоциональная и личностная оценка прочитанного;

Математическая грамотность (2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30 занятия): нахождение значений математических выражений в пределах 100, составление числовых выражений и нахождение их значений. Состав чисел первого и второго десятка, задание на нахождение суммы; задачи на нахождение части числа, задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, чтение и заполнение таблиц, столбчатых диаграмм, календарь, логические задачи, ложные и истинные высказывания, построение геометрических фигур, нахождение длины ломаной, диаметр окружности, периметр треугольника.

Финансовая грамотность (3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31 занятия): деньги, аверс и реверс монеты, кредиты, вклады, банковская карта, правила безопасного использования банковских карт, фальшивые и повреждённые деньги, средства защиты российских банкнот, валюта.

Естественно-научная грамотность (4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32 занятия): наблюдения и простейшие эксперименты с яблоком, овощами, мёдом, лесной землей, песком, глиной. Состав почвы, перегной. Состав и свойства древесины. Названия овощей, выделение среди овощей корнеплодов. Названия частей растений, виды корней, свойства корней. Представление о позвоночных животных.

Планируемые результаты освоения курса

Программа обеспечивает достижение второклассниками следующих личностных, метапредметных результатов.

Личностные результаты изучения курса:

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

Метапредметные результаты изучения курса:

Познавательные:

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

Регулятивные:

- проявлять познавательную и творческую инициативу;
- принимать и сохранять учебную цель и задачу, планировать ее реализацию, в том числе во внутреннем плане;

- контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение;
 - уметь отличать правильно выполненное задание от неверного;
- оценивать правильность выполнения действий: знакомство с критериями оценивания, самооценка и взаимооценка.

Коммуникативные:

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

Предметные результаты изучения блока «Читательская грамотность»:

- способность понимать, использовать, оценивать тексты, размышлять о них и заниматься чтением для того, чтобы достигать своих целей, расширять свои знания и возможности, участвовать в социальной жизни;
 - способность различать тексты различных жанров и типов;
- умение находить необходимую информацию в прочитанных текстах;
 - умение задавать вопросы по содержанию прочитанных текстов;
- умение составлять речевое высказывание в устной и письменной форме в соответствии с поставленной учебной задачей.

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

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

Предметные результаты изучения блока «Финансовая грамотность»:

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

Предметные результаты изучения блока «**Естественно-научная** грамотность»:

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

Оценка достижения планируемых результатов

Обучение ведется на безотметочной основе.

Для оценки эффективности занятий можно использовать следующие показатели:

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема	Предмет	Фольтина	Дата про	ведения
п/п	Тема	изучения	Формируемые умения	план	факт
1.	Михаил	Различия научно-	– Определять жанр, тему, ге-		
	Пришвин.	познавательного и	роев произведения;		
	Беличья па-	художественного	 объяснять значения выра- 		
	МЯТЬ	текстов.	жений, встретившихся в тек-		
			сте;		
			– озаглавливать прочитанный		
			текст;		
			– находить необходимую ин-		
			формацию в прочитанном		
			тексте;		
			– задавать вопросы по содер-		
			жанию прочитанного и отве-		
			чать на них;		
			– давать характеристику ге-		
			рою произведения;		
			– различать научно-		
			познавательный текст и ху-		
			дожественный; находить их		
			сходство и различия.		

2.	Про беличьи	Сложение одинако-	 Работать с таблицами: ин- 	
	запасы	вых слагаемых, ре-	терпретировать и дополнять	
		шение задач.	данные;	
			– выполнять сложение и	
			сравнение чисел в пределах	
			100;	
			 объяснять графические мо- 	
			дели при решении задач;	
			– анализировать представ-	
			ленные данные, устанавли-	
			вать закономерности;	
			– строить ломаную линию.	
3.	Беличьи	Бумажные и метал-	– Объяснять значение поня-	
	деньги	лические деньги,	тий «покупка», «продажа»,	
		рубль, копейка.	«сделка», «деньги»;	
			– понимать, откуда возникло	
			название российских денег	
			«рубль» и «копейка»;	
			– находить у монеты аверс и	
			реверс;	
			– выполнять логические опе-	
			рации: анализ, синтез и срав-	
			нение;	
			– готовить небольшое сообще-	

			ние на заданную тему.	
4	Про белочку и погоду	Наблюдения за погодой.	- Объяснять, что такое «погода», «хорошая и плохая погода», «облачность»; - объяснять, что такое «оттепель», «наст»; - работать с таблицами наблюдений за погодой; - высказывать предположения и гипотезы о причинах наблюдаемых явлений; - работать в парах.	
5.	И. Соколов- Микитов. В берлоге	Содержание рассказа. Отличия художественного, научно-познавательного и газетного стилей.	Определять жанр, тему, героев произведения; – объяснять значения выражений, встретившихся в тексте; – отвечать на вопросы по содержанию текста цитатами из него; – составлять вопросы по содержанию текста для готовых	

			ответов; — определять отрывок, к которому подобрана иллюстрация; — разгадывать ребусы; — устанавливать логические связи.	
6	Медвежье потомство	Столбчатая диаграм- ма, таблицы, логиче- ские задачи.	 Анализировать данные столбчатой диаграммы, представленные в явном и неявном виде; дополнять недостающие на диаграмме данные; отвечать на вопросы, ответы на которые спрятаны на диаграмме; анализировать данные таблицы, устанавливая их истинность и ложность; выполнять вычисления на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц; решать логические задачи на 	

			·	
			практическое деление;	
			– находить периметр тре-	
			угольника;	
			– строить связное речевое	
			устное или письменное вы-	
			сказывание в соответствии с	
			учебной задачей.	
7	Повреждён-	Наличные деньги,	– Объяснять на доступном	
	ные и фаль-	средства защиты бу-	для второклассника уровне,	
	шивые деньги	мажных денег, по-	что такое фальшивые и по-	
		вреждённые деньги.	врежденные деньги;	
			– знать правила использования	
			поврежденных денег;	
			– находить и показывать	
			средства защиты на россий-	
			ских банкнотах;	
			 находить необходимую ин- 	
			формацию в тексте;	
			– отвечать на вопросы на ос-	
			нове полученной информа-	
			ции.	
8	Лесные слад-	Медонос, настоящий	– Проводить несложные опы-	
	коежки	и искусственный мёд	ты с мёдом;	
			– определять последователь-	

			ность действий при проведе-	
			нии опытов;	
			– делать выводы по результа-	
			там опытов;	
			 различать свойства настоя- 	
			щего и поддельного, искусст-	
			венного мёда;	
			– анализировать данные таб-	
			лицы;	
			 строить логические рассуж- 	
			дения и оформлять их в уст-	
			ной и письменной речи;	
			 иметь представление о ле- 	
			чебных свойствах мёда.	
9	Лев Толстой.	Содержание рассказа.	– Заполнять кластер на осно-	
	Зайцы	Сравнение научно-	ве полученных сведений из	
		познавательного и	текста;	
		художественного	– определение лексического	
		текстов.	значения слова;	
			– находить необходимую ин-	
			формацию в тексте;	
			 – определять объект на ри- 	
			сунке с помощью подсказки;	

	T	T		
			– определять последователь-	
			ность действий, описанных в	
			рассказе;	
			 различать художественный 	
			и научно-познавательный	
			текст;	
			 сравнивать авторский текст 	
			и текст из энциклопедии, на-	
			ходить общие сведения;	
			 – определять по высказыва- 	
			ниям информацию, получен-	
			ную из текста;	
			– строить связное речевое	
			устное или письменное вы-	
			сказывание в соответствии с	
			учебной задачей.	
10	Про зайчат и	Единицы измерения	– Определять количество ча-	
	зайчиху	времени: сутки, часы.	сов в сутках;	
		Сложение в пределах	 находить необходимую ин- 	
		100.	формацию в тексте и выпол-	
		Логические задачи.	нять математические вычис-	
		Диаграмма.	ления;	
			– подбирать из предложен-	
			ных чисел суммы чисел, со-	

			стоящих из двух слагаемых,	
			доказывать правильность вы-	
			бранных чисел;	
			 решать логические задачи 	
			по данному условию;	
			 составлять элементарную 	
			диаграмму.	
11	Банковская	Банковская карта.	 Давать характеристику на- 	
	карта		личным деньгам;	
			 рассказывать о дебетовой 	
			банковской карте;	
			– объяснять, что обозначают	
			надписи на карте;	
			– объяснять, как производить	
			покупку в магазине;	
			– объяснять, как можно снять	
			деньги в банкомате с помо-	
			щью карты;	
			 – рассказывать о кредитной 	
			банковской карте.	
12	Про Зайчиш-	Морковь, огурец, по-	 Определять по рисункам 	
	ку и овощи	мидор, свёкла, капус-	названия растений и находить	
		та.	среди них овощи;	
			 выделять среди овощей 	

				1	
			корнеплоды;		
			– проводить опыт по прора-		
			щиванию моркови;		
			 – определять цвет сока ово- 		
			щей опытным путём;		
			 сравнивать свойства сырой 		
			и варёной моркови.		
13	Николай	Содержание рассказа	– Определять тип и тему тек-		
	Сладков. Ве-		ста, называть его персонажей;		
	сёлая игра		– понимать, что такое «цита-		
			та», использовать цитаты в		
			качестве ответов на вопросы		
			по содержанию прочитанного		
			текста;		
			 объяснять лексическое зна- 		
			чение слов и выражений;		
			– устанавливать истинность и		
			ложность утверждений, под-		
			тверждая или опровергая их с		
			помощью цитат;		
			– составлять на доступном		
			для второклассника языке		
			инструкции/правила, грамот-		
			но оформлять их на письме.		

14	Лисьи забавы	Решение логических задач с помощью таблицы; столбчатая диаграмма, чертёж.	- Определять дату по календарю; - находить необходимую информацию в тексте и выполнять математические вычисления; - записывать краткую запись и решение задач; - решать логические задачи с помощью таблицы; - анализировать данные, представленные в столбчатой диаграмме, дополнять недос-	
			тающие в диаграмме данные; — составлять вопросы, ответы на которые можно узнать по данным столбчатой диаграм-	
			мы; – читать простейшие чертежи, выполнять построения на чертеже в соответствии с данными задачи.	
15	Безопасность	Правила безопасно-	– Иметь представление об	

	денег на	сти при использова-	элементах, расположенных на	
	банковской	нии банковских карт.	лицевой и оборотных сторо-	
	карте		нах банковской карты, объяс-	
			нять их назначение;	
			– находить необходимую ин-	
			формацию в тексте задания;	
			– формулировать правила	
			безопасности при использо-	
			вании банковских карт.	
16	Лисьи норы	Устройство лисьей	 Иметь представление об 	
		норы, свойства лес-	устройстве лисьих нор;	
		ной земли, песка и	– проводить простейшие опы-	
		глины, состав почвы.	ты по определению свойств	
			лесной земли, песка и глины,	
			состава почвы;	
			– делать выводы по результа-	
			там проведенных наблюдений	
			и опытов;	
			– понимать и объяснять, от	
			чего зависит плодородие поч-	
			вы.	
17	Обыкновен-	Содержание научно-	 Определять тип текста; 	
	ные	познавательного	– составлять описание крота	

	кроты	текста.	на основе прочитанного тек-	
	кроты	Tenera.	ста;	
			– разгадывать ребусы и соот-	
			носить слова-ассоциации;	
			– соединять линиями части	
			предложений и определять их	
			последовательность в тексте;	
			– объяснять значение слова;	
			 составлять вопросы по 	
			предложенным предложени-	
			ям;	
			– находить синонимы к пред-	
			ложенному слову;	
			– писать сочинение-	
			рассуждение по заданной те-	
			ме;	
			– определять название разде-	
			ла, в котором может быть	
			размещён текст.	
			r same	
18	Про крота	Сложение в пределах	– Решать задачи логического	
	1 · r ·	100.	характера;	
		Логические задачи.	– решать задачи с использо-	
		Диаграмма.	ванием данных таблицы;	
		диш рании.	builtien Authinia Incominger,	

		– решать задачи на основе		
		данных диаграммы;		
		– решать примеры на основе		
		предложенной цепочки при-		
		меров;		
		– определять цвета геометри-		
		ческих фигур на основе вер-		
		ных высказываний.		
Про кредиты	Кредит. Ипотечный	 Объяснять, что такое «кре- 		
	кредит. Автокредит.	дит»;		
	Кредит наличными.	– определять виды кредитов;		
		– понимать, чем отличаются		
		друг от друга разные виды		
		кредитов;		
		 – определять сумму перепла- 		
		ты по кредиту;		
		 – определять, какой кредит 		
		наиболее выгоден банку по		
		срокам его оплаты;		
		– определять, какой кредит		
		наиболее выгоден клиенту		
		банка по срокам его оплаты.		
Корень –	Корень. Виды корне-	 Называть части цветочных 		
часть расте-	вых систем. Видоиз-	растений;		
	Корень –	Корень – Корень. Виды корне-	Данных диаграммы; — решать примеры на основе предложенной цепочки примеров; — определять цвета геометрических фигур на основе верных высказываний. Про кредиты Кредит. Ипотечный кредит. Кредит наличными. Кредит наличными. — Объяснять, что такое «кредит»; — определять виды кредитов; — понимать, чем отличаются друг от друга разные виды кредитов; — определять сумму переплаты по кредиту; — определять, какой кредит наиболее выгоден банку по срокам его оплаты; — определять, какой кредит наиболее выгоден клиенту банка по срокам его оплаты. Корень — Корень. Виды корне-	данных диаграммы; — решать примеры на основе предложенной цепочки примеров; — определять цвета геометрических фигур на основе верных высказываний. Про кредиты Кредит. Ипотечный кредит. Кредит наличными. Кредит наличными. Кредит наличными. — Объяснять, что такое «кредит»; — определять виды кредитов; — понимать, чем отличаются друг от друга разные виды кредитов; — определять сумму переплаты по кредиту; — определять, какой кредит наиболее выгоден банку по срокам его оплаты; — определять, какой кредит наиболее выгоден клиенту банка по срокам его оплаты. Корень — Корень. Виды корне-

	кин	менённые корни.	 объяснять, для чего расте- 	
	111171	менениые кории.	нию корень;	
			• •	
			– доказывать, что рост расте-	
			ния начинается с корня;	
			– называть виды корневых	
			систем;	
			 называть видоизменённые 	
			корни.	
21	Эдуард Шим.	Содержание художе-	– Определять книгу, в кото-	
	Тяжкий труд	ственного текста.	рой можно прочитать пред-	
			ложенный художественный	
			текст;	
			– определение лексического	
			значения слова;	
			 находить необходимую ин- 	
			формацию в тексте;	
			 находить в тексте предло- 	
			жение по заданному вопросу;	
			 разгадывать ребусы и соот- 	
			носить полученные ответы со	
			словами;	
			– определять главную мысль	
			текста;	
			– определять, чему учит	

			текст; — строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с учебной задачей.	
22	Про ежа	Решение выражений, столбчатая и круговая диаграмма, названия месяцев.	 Находить значение выражений, соотносить полученные результаты с буквами и читать название насекомого; определять время с помощью скорости и расстояния; определять данные столбчатой диаграммы, находить часть от числа и записывать результаты в таблицу, результаты таблицы переносить в круговую диаграмму; отвечать на вопросы на основе полученных данных; определять последовательность маршрута на основе схемы; записывать слова с помо- 	

			1	
			щью кода;	
			– называть месяцы, сравни-	
			вать количество месяцев.	
23	Про вклады	Вклад, вкладчик,	 Давать определение вклада; 	
		срочный вклад, вклад	– называть виды вкладов:	
		до востребования.	срочный вклад, вклад до вос-	
			требования;	
			– объяснять, что такое бан-	
			ковский процент по вкладам;	
			– объяснять, как считают	
			банковский процент по вкла-	
			дам;	
			 – объяснять, почему банки 	
			выплачивают проценты.	
24	Заниматель-	Яблоко, свойства яб-	– Объяснять, почему яблоко в	
	ные особен-	лока.	месте разреза темнеет, а при	
	ности яблока		покрытии разреза соком лимо-	
			на не темнеет;	
			– объяснять, почему яблоко	
			плавает;	
			 объяснять, почему яблоко 	
			отталкивается от магнита;	
			– объяснять, почему неспелое	
			яблоко кислое;	

25	Полевой хомяк	Содержание научно-познавательного текста.	 находить на срезе яблока рисунок звезды. Определять вид текста; составлять описание хомяка на основе прочитанного текста; дополнять описание хомяка на основе рисунка; придумывать сравнения; составлять вопросы по данным предложениям; отвечать на вопросы на основе полученных сведений; разгадывать ребусы и объ- 	
26	Про полевого	Решение выражений,	– Находить значение выраже-	
	хомяка	столбчатая и круго- вая диаграммы, име-	ний, соотносить полученные результаты с буквами и чи-	

			1	
		нованные числа, че-	тать название животного;	
		тырёхугольники.	– строить столбчатую диа-	
			грамму на основе имеющихся	
			данных;	
			– отвечать на вопросы на осно-	
			ве имеющихся данных;	
			– находить путь хомяка на	
			основе заданного условия,	
			доказывать, что путь выбран	
			правильно;	
			– записывать именованные	
			числа в порядке возрастания;	
			 строить четырёхугольники 	
			по заданному условию.	
27	Ловушки для	Доходы, расходы,	 Определять доходы, расхо- 	
	денег	прибыль, дефицит,	ды и прибыль;	
		профицит.	– отличать желаемые покупки	
			от необходимых;	
			– рассуждать, как поступать в	
			различных ситуациях при по-	
			купке товара;	
			– объяснять, что такое дефи-	
			цит и профицит;	

			 – рассуждать, как не тратить напрасно деньги. 	
			nampaono gonzini	
28	Про хомяка и	Горох, свойства про-	 Называть растения, плоды 	
	его запасы	растания гороха.	которых составляют основу	
			питания хомяка;	
			 объяснять и доказывать, как 	
			влажность и воздух влияют	
			на прорастание семян;	
			 объяснять и доказывать, что 	
			для роста, особенно в первое	
			время, проростки используют	
			вещества, запасённые в самих	
			семенах;	
			– объяснять и доказывать, как	
			влияет наличие света на про-	
			растание семян;	
			– объяснять и доказывать, как	
			влияет температура на про-	
			растание семян;	
			– объяснять и доказывать, как	
			влияет глубина посева на	
			прорастание семян;	
			– определять правильную по-	

			следовательность прораста- ния семян гороха.	
29	Про бобров	Содержание текста,	– Определять тип текста, его	
		текст-описание.	тему;	
			– находить выделенное в тек-	
			сте словосочетание и объяс-	
			нять его лексическое значе-	
			ние;	
			– находить среди предложен-	
			ных вариантов вопросы, на	
			которые можно/нельзя найти	
			ответы в прочитанном тексте;	
			– задавать вопросы по содер-	
			жанию прочитанного;	
			– сравнивать тексты;	
			– определять сведения, кото-	
			рые удивили;	
			– составлять речевое выска-	
			зывание в письменной форме.	
30	Бобры-	Диаметр, длина ок-	– Иметь представление о	
	строители	ружности, решение	диаметре окружности;	
		практических задач.	– анализировать данные таб-	

			1	
			лицы, устанавливая законо-	
			мерности её заполнения;	
			 находить приблизительное 	
			значение диаметра окружно-	
			сти, зная длину окружности;	
			- заменять умножение сло-	
			жением одинаковых слагае-	
			мых;	
			– выбирать нужные для про-	
			ведения измерений инстру-	
			менты;	
			– работать с чертежом;	
			 решать логические задачи. 	
31	Такие	Валюта, курс для об-	– Иметь представление о ва-	
	разные деньги	мена валюты, деньги	люте как национальной де-	
		разных стран.	нежной единице;	
			– находить необходимую ин-	
			формацию в тексте и на ил-	
			люстрациях к заданиям;	
			– устанавливать принадлеж-	
			ность денежной единицы	
			стране;	

32	Материал для плотин	Строение древесины дерева, определение возраста дерева.	 иметь представление о банковской операции «обмен валюты». Иметь представление о составе древесины проводить простейшие опыты по изучению свойств древесины разных пород деревьев; делать выводы по результатам проведенных наблюдений и опытов; понимать и объяснять, что такое твёрдые и мягкие породы деревьев. 	
33	Позвоночные животные	Рыбы, птицы, рептилии, амфибии, млекопитающие.	- Называть группы позвоночных животных; - называть признаки пяти групп позвоночных животных; - определять название животного по описанию;	

		– выбирать признаки земно-	
		водного животного;	
		– выбирать утверждения, ко-	
		торые описывают признаки	
		животного;	
		– выбирать вопросы, на кото-	
		рые нельзя найти ответы в	
		тексте;	
		- составить описание внеш-	
		него вида рыбы с указанием	
		признаков этого животного;	
		 – рассуждать об открытии, 	
		сделанном на занятии.	
34	Встреча дру-	 Находить необходимую 	
	зей	информацию в тексте зада-	
		ния;	
		– понимать, что такое «валю-	
		та», «курс рубля», «кредит»,	
		«банковский вклад», «процент	
		по вкладу»;	
		– анализировать и дополнять	
		недостающие в таблице дан-	
		ные;	
		– выполнять письменное и	

		устное сложение чисел в пре-	
		делах 1000.	