Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 50 г. Слюдянки» МБОУ СОШ № 50

СОГЛАСОВАНА

Заместителем директора по ВР

Чередовой К.В.

31.08.2023г.

УТВЕРЖДЕНА

Директором МБОУ СОШ №50

___Н.И.Крысенок

Приказ от 31.08.2023г № 117/9 - од

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» для 1 класса начального общего образования на 2023-2024 учебный год

Составитель: Муранская М.В. учитель начальных классов

Слюдянка, 2023г.

Пояснительная записка

Рабочая программа по функциональной грамоте для обучающихся 1 класса на уровне начального общего образования составлена на основе «Требований к результатам освоения основной образовательной программы», представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте начального общего образования.

Содержание программы распределено по модулям с учётом проверяемых требований к результатам освоения учебного предмета, выносимым на промежуточную аттестацию.

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

Цель программы: создание условий для развития функциональной грамотности.

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

Целью изучения модуля «**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 модуля «*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 модуля **«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 модуля «*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.

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования учебный предмет «Функциональная грамотность» является обязательным для изучения. Содержание предмета «Функциональная грамотность» структурировано как система тематических модулей и входит в учебный план 1—4 классов программы начального общего образования в объёме 1 ч одного учебного часа в неделю. Изучение содержания всех модулей в 1 классе обязательно.

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

Содержание программы

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

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 модуля «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 сопиальной жизни.

Предметные результаты изучения модуля «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 модуля «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 модуля «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.

№ п/п		
1	Модуль «Читательская грамотность».	8 ч
2	Модуль «Математическая грамотность».	8 ч
3	Модуль «Финансовая грамотность».	8 ч
4	Модуль «Естественно-научная грамотность».	9 ч

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

		ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОІ	<u>ВАНИЕ</u>	
	Наименова-	Виды деятельности	Дата	Электронные
	ние разделов		изуче-	(цифровые)
	и тем про-		ния	образовательные ре-
	граммы			сурсы
	1			
		Модуль «Читательская грамотнос	сть»	
1	Виталий Би-	– Определять жанр произведения;		https://infourok.ru/prez
	анки. Лис и	называть героев сказки;		entaciya-po-
	мышонок	– дополнять предложения, пользуясь ин-		literaturnomu-
		формацией из текста;		chteniyu-klass-vv-
		давать характеристику героям;		bianki-lis-i-mishonok-
		 – определять последовательность событий 		3733850.html
		и рассказывать сказку;		
		 составлять из частей пословицы и опре- 		
		делять их соответствие произведению;		
		 различать научно-познавательный текст 		
		и художественный;		
		– определять, чему учит сказка.		
2	Русская	– Определять национальную принадлеж-		https://www.youtube.c
	народная	ность сказки по информации в заголовке		om/watch?v=4FyqkvU
	сказка.	занятия;		OxxI&ab
	Мороз и за-	– отвечать на вопросы по содержанию		
	яц	сказки без опоры на текст;		
		– давать характеристику героям сказки;		
		– наблюдать над синонимами как близки-		
		ми по значению словами (без введения		
		понятия);		
		– делить текст на части в соответствии с		
		предложенным планом;		
		– объяснять значение устойчивых выра-		
		жений (фразеологизмов); — сопоставлять графическую информацию		
		со сведениями, полученными из научно-познавательного текста;		
		·		
		 устанавливать истинность и ложность высказываний; 		
		высказывании, – подбирать из текста слова на заданную		
		— подопрать из текста слова на заданную тему;		
		определять, чему можно научиться у		
		героя сказки;		
		— строить связное речевое высказывание в		
		соответствии с учебной задачей.		
]	соответствии с учестои задачеи.		

3	Владимир Сутеев. Живые грибы	 Давать характеристику героям; дополнять предложения на основе сведений из текста; определять последовательность событий и рассказывать сказку; составлять вопросы по содержанию сказки; на основе сведений из научнопознавательного текста выбирать верные высказывания. 	https://ppt-online.org/992803
4	Геннадий Цыферов. Петушок и солнышко.	 Определять вид сказки; называть героев сказки, находить среди них главного героя; определять принадлежность реплик персонажам сказки (без опоры на текст); определять последовательность событий сказки; 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, чему учит сказка. 	https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-petushok-i-solnyshko
5	Михаил Пляцков- ский. Урок дружбы.	 Определять лексическое значение слова; анализировать содержание текста и составлять план; определять по рисунку содержание отрывка из текста; давать характеристику героям; понимать, чему учит сказка; составлять из частей пословицы и определять их соответствие произведению; фантазировать и придумывать продолжение сказки. 	https://infourok.ru/prez entaciya-k-uroku- literaturnogo-chteniya- m-p
6	Грузинская сказка. Лев и заяц.	 Определять жанр произведения; называть героев сказки; выбирать изображение, подходящее для иллюстрации героя сказки; давать характеристику персонажам сказки; наблюдать над словами близкими и 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 	

	T		ı	
		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	– Давать характеристику героям;		https://www.youtube.c
	народная	– определять по рисунку содержание от-		om/watch?v=4OBbV2
	сказка.	рывка из текста;		-dqdE&ab_channel
	Как лиса	 располагать в правильной последова- 		
	училась ле-	тельности предложения для составления		
	тать.	отзыва на прочитанное произведение;		
		– соединять части предложений;		
		– задавать вопросы к тексту сказки;		
		– объяснять главную мысль сказки;		
		– дополнять отзыв на прочитанное произ-		
		ведение.		
8	Евгений	– Определять жанр произведения;		https://infourok.ru/kros
	Пермяк. Че-	– называть героев сказки;		svord-po-
	тыре брата.	– находить в тексте образные сравнения;		literaturnomu-
		– отвечать на вопросы по содержанию		chteniyu-
		сказки;		
		– определять, на какие вопросы можно		
		получить ответы из прочитанного текста,		
		находить ответы в тексте;		
		– рассказывать, что понравилось/не по-		
		нравилось 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.		
		Модуль «Математическая грамоті	юсть»	
9	Про курочку	 Определять количество предметов при 		
	Рябу, золо-	счёте;		
	тые и про-	- составлять и решать выражения с отве-		
	стые яйца	том 5;		
	отые лица	– решать задачу на уменьшение числа на		
		несколько единиц;		
		- соединять с помощью линейки точки и		
		называть многоугольники;		
		решать задачу в два действия.		
L	1	Pemara sagary a gas generana.	i .	

10	Про козу, козлят и ка- пусту	 Определять количество предметов при счёте; образовывать число 8; составлять и решать выражения с ответом 9; решать задачу в два действия; находить остаток числа; соединять с помощью линейки точки и называть геометрическую фигуру – ломаную. 	
11	Про петушка и жерновцы	 Раскладывать число 9 на два слагаемых; отвечать на вопросы на основе условия задачи; анализировать данные и отвечать на вопросы; анализировать данные в таблице и отвечать на вопросы; работать в группе. 	
12	Как петушок и курочки делили бо- бовые зёр- нышки	 Раскладывать число 10 на два слагаемых, когда одно из слагаемых больше другого; раскладывать число 10 на два слагаемых, когда слагаемые равны; раскладывать число 10 на три слагаемых; раскладывать число 10 на три чётных слагаемых. 	
13	Про наливные яблочки	 Преобразовывать текстовую информацию в табличную форму; находить недостающие данные при решении задач; складывать одинаковые слагаемые в пределах 10; овладевать практическими навыками деления числа на части на нагляднообразной основе; выражать большие единицы измерения в более мелких и наоборот; определять истинность/ложность высказываний. 	
14	Про Машу и трёх медве- дей	 Раскладывать числа 9, 10, 11 на три слагаемых; решать задачи на нахождение суммы; овладевать практическими навыками деления числа на части на нагляднообразной основе; читать таблицы, дополнять недостающие в таблице данные; устанавливать закономерности. 	

15	Про старика,	– Раскладывать число 12 на несколько		
	старуху,	слагаемых;		
	волка и ли-	– решать задачи на нахождение части		
	сичку	числа:		
		– читать таблицы; заполнять недостаю-		
		щие данные в таблице по самостоятельно		
		выполненным подсчётам;		
		– практически работать с круговыми диа-		
		граммами, сравнивать сектора круговой		
		диаграммы;		
		– сравнивать числовые выражения, со-		
		ставленные по рисункам;		
		– находить прямоугольники на рисунке.		
16	Про медве-	– Решать задачи на нахождение суммы, на		
	дя, лису и	увеличение числа на несколько единиц;		
	мишкин мёд	– читать таблицы, заполнять недостаю-		
		щие данные в таблице по самостоятельно		
		выполненным подсчётам;		
		– раскладывать числа первого и второго		
		десятка на несколько слагаемых;		
		– читать простейшие чертежи.		
	1	Модуль «Финансовая грамотноск	nb»	I

17	За покупками	 Наблюдать над понятиями: цена, товар, спрос; анализировать информацию и объяснять, как формируется стоимость товара, почему один и тот же товар может быть дешевле или дороже; рассуждать об умении экономно тратить деньги. 	
18	Находчивый Колобок	 Наблюдать над понятиями: товар и услуга; определять необходимые продукты и их цены; строить речевое высказывание в соответствии с поставленной задачей; работать в группе. 	
19	День рождения Мухи- Цокотухи	 Наблюдать над различием цены и стоимости; определять, какой товар можно купить на имеющиеся деньги; определять стоимость покупки; анализировать информацию и делать соответствующие выводы; объяснять смысл пословиц. 	
20	Буратино и карманные деньги	 Наблюдать над понятиями: карманные деньги, необходимая покупка, желаемая покупка; выбирать подарки для друзей на основе предложенных цен; анализировать информацию и делать соответствующие выводы; 	

		1		1
		– рассуждать о правильности принятого реше-		
		ния;		
		– проводить оценку и, в случае необходимо-		
		сти, коррекцию собственных действий по ре-		
21	Van Daarrey	шению учебной задачи.		
21	Кот Василий	– Наблюдать над понятием «реклама»;		
	продаёт мо-	– строить речевое высказывание в соответ-		
	локо	ствии с поставленной задачей;		
		 – анализировать представленную информацию и выбирать надпись для магазина; 		
		формации;		
		называть различные виды рекламы.		
22	Лесной банк	— Наблюдать над понятием «банк»;		
	Jiconon cunk	 объяснять значение понятий на доступном 		
		для первоклассника уровне;		
		– анализировать информацию, представлен-		
		ную в текстовом виде, и на её основе делать		
		соответствующие выводы:		
		– строить речевое высказывание в соответ-		
		ствии с учебной задачей.		
23	Как мужик и	 Наблюдать над понятием «сделка»; 		
	медведь при-	– объяснять, что такое доход, затраты и как		
	быль делили	получают прибыль;		
		– понимать, почему оптом можно купить де-		
		шевле;		
		– выбирать товары для покупки на определен-		
		ную сумму;		
		- строить речевое высказывание в соответ-		
		ствии с учебной задачей.		
24	Как мужик	– Различать платную и бесплатную услугу;		
	золото менял	наблюдать над понятием «равноценный об-		
		Meh»;		
		– объяснять, что такое бартер;		
		формулировать правила обмена;		
		– строить речевое высказывание в соответ-		
		ствии с учебной задачей.		
25	И И	Модуль «Естественно-научная грамон	пность»	Discourse of the control of the cont
25	Как Ивануш-	 Наблюдать над свойством воды – прозрач- 		Электронное интерактив- ное приложение «Мир во-
	ка хотел по-	ность;		круг
	пить водицы	 – определять с помощью вкусовых анализаторов, в каком стакане вода смешана с сахаром; 		
		определять, как уровень воды в стакане вли-		
		яет на высоту звука;		
		– объяснять, как плотность воды влияет на		
		способность яйца плавать;		
		– определять, как влияет вода на движение ли-		
		ста бумаги по гладкой поверхности;		
		 использовать простейший фильтр для про- 		
		верки чистоты воды;		
		делать самостоятельные умозаключения по		
		результатам опытов.		
26	Пятачок,	– Доказывать, что внутри шарика находится		Электронное интерактив-
	Винни-Пух и	воздух, который легче воды;		ное приложение «Мир во-
	воздушный	– показывать, что шарик можно наполнять во-		круг
	шарик	дой;		
		– объяснять, как можно надуть шарик с помо-		
		щью лимонного сока и соды;		
		– рассказывать о свойствах шарика плавать на		

		T	
		поверхности воды;	
		– объяснять, почему шарик не тонет в воде;	
		– рассказывать, в каком случае шарик может	
		летать;	
		– делать самостоятельные умозаключения по	
27	T	результатам опытов.	
27	Про репку и	 Описывать и характеризовать овощи- 	Электронное интерактив- ное приложение «Мир во
	другие кор-	корнеплоды, называть их существенные при-	круг
	неплоды	знаки, описывать особенности внешнего вида;	круг
		– осуществлять поиск необходимой информа-	
		ции из рассказа учителя, из собственного жиз-	
		ненного опыта;	
		– планировать совместно с учителем свои дей-	
		ствия в соответствии с поставленной задачей и	
		условиями ее реализации;	
		– контролировать свою деятельность по ходу	
20	П "	выполнения задания.	
28	Плывёт, плы-	– Определять плавучесть металлических пред-	Электронное интерактив- ное приложение «Мир во
	вёт кораблик	метов;	круг
		– объяснять, что плавучесть предметов зависит	NPJ1
		от формы;	
		– понимать, что внутри плавучих предметов	
		находится воздух;	
		– объяснять, почему случаются кораблекруше-	
		ния; – объяснять, что такое ватерлиния;	
		– объяснять, что такое ватерлиния,– определять направление ветра.	
29	Про Снегу-	- Определять направление встра: - Объяснять, что такое снег и лёд;	Электронное интерактив-
29	рочку и пре-	– объяснять, что такое снег и лед, – объяснять, почему в морозный день снег под	ное приложение «Мир во
	вращения во-	ногами скрипит;	круг
	ды	ногами скрипит,наблюдать за переходом воды из одного со-	
	ДЫ	стояния в другое;	
		наблюдать над формой и строением снежи-	
		нок;	
		– составлять кластер;	
		 проводить несложные опыты со снегом и 	
		льдом и объяснять полученные результаты	
		опытов;	
		высказывать предположения и гипотезы о	
		причинах наблюдаемых явлений.	
30	Как делили	– Объяснять, почему лопается воздушный ша-	Электронное интерактив-
	апельсин	рик при воздействии на него сока из цедры	ное приложение «Мир во
		апельсина;	круг
		– объяснять, почему не тонет кожура апельси-	
		на;	
		– объяснять, как узнать количество долек в	
		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 Енот	– Объяснять, когда можно увидеть своё отра-	Электронное интерактив-
	и Тот, кто	жение в воде;	ное приложение «Мир во
	сидит в пруду	– определять, в каких предметах можно уви-	круг
		деть свое отражение,	
		– наблюдать над различием отражений в плос-	
		ких, выпуклых и вогнутых металлических	

	1		1	
		предметах;		
		– наблюдать многократность отражений;		
		– проводить несложные опыты и объяснять		
		полученные результаты опытов;		
		– строить речевое высказывание в соответ-		
		ствии с учебной задачей.		
32	Иванова соль	 Наблюдать свойства изучаемых объектов: 		Электронное интерактив-
		сравнивать свойства соли и песка;		ное приложение «Мир во-
		– составлять связное речевое высказывание в		круг
		соответствии с поставленной учебной задачей;		
		– представлять результаты исследовательской		
		деятельности в различных формах: устное вы-		
		сказывание, таблица, дополненное письменное		
		высказывание;		
		– анализировать условия проведения опыта и		
		проводить опыт, аналогичный предложенному,		
		с заменой одного из объектов;		
		– проводить несложные опыты с солью и объ-		
		яснять полученные результаты опытов;		
		– строить речевое высказывание в соответ-		
		ствии с учебной задачей.		
33	Владимир	– Доказывать, как с помощью яблочного сока		Электронное интерактив-
	Сутеев. Яб-	можно рисовать;		ное приложение «Мир во-
	локо	доказывать, что существует сила притяже-		круг
	110110	ния;		
		 – пользуясь информацией из текста, дополнять 		
		предложения;		
		- соединять части текста и рисунки;		
		называть героев сказки;		
		- отвечать на вопрос после выполнения ариф-		
		метических действий;		
		— давать характеристику герою;		
		определять стоимость части от целого;		
		— придумывать рекламу-упаковку;		
		придумывать рекламу-упаковку,определять профессию рабочего банка;		
		– определять профессию расочего банка,– объяснять, чему учит сказка.		
-	нтого	33		
1	ИТОГО	33		

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРА-ЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- 1. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ 1 КЛАСС Авторы-составители: Буряк Мария Викторовна, Шейкина Светлана Анатольевна издательства «ПЛАНЕТА»
 - 2. Примерные рабочие программы. 1-4 классы. (В электронном виде на сайте издательства)

Сайт издательства «ПЛАНЕТА» http://www.planeta-kniga.ru

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВА-ТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ 1 КЛАСС

Авторы-составители: Буряк Мария Викторовна, **Шейкина** Светлана Анатольевна