Областное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Школа №10»

 Рассмотрена и утверждена на заседании методического совета ОГБОУ «Школа № 10»

 ОГБОУ «Школа № 10»

 Протокол № 1 от 30.08.2024 г.

 Приказ от 30.08.2024 г. № 116

Рабочая программа внеурочной деятельности ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ

для 4 класса

Срок реализации рабочей программы: 2024-2025 учебный год

Пояснительная записка

Программа курса внеурочной деятельности для четвёртого 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.

Цельюизучения блока *Естественно-научная грамотность* является формирование у обучающихся способности использовать естественно-научные знания для выделения в реальных ситуациях проблем, которые могут быть исследованы и решены с помощью научных методов, для получения выводов, основанных на наблюдениях и экспериментах. Эти выводы необходимы для понимания окружающего мира и тех изменений, которые вносит в него деятельность человека, а также для принятия соответствующих решений.

Программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» предназначена для реализации в 3 классе начальной школы и рассчитана на 34 часа (при 1 часе в неделю).

В первом полугодии проводятся занятия по формированию читательской и естественно-научной грамотности, во втором полугодии – по формированию математической и финансовой грамотности.

Краткая психолого-педагогическая характеристика обучающихся с ТНР

У детей с ТНР отмечаются типичные проявления, свидетельствующие о системном нарушении речевой функциональной системы. Одно из них - более позднее, по сравнению с нормой, развитие речи; выраженное отставание в формировании экспрессивной речи. У детей наблюдается недостаточная речевая активность, речь их аграмматична, изобилует большим количеством разнообразных фонетических недостатков.

Нарушения в формировании речевой деятельности негативно влияют на все психические процессы, протекающие в сенсорной, интеллектуальной, аффективно-волевой и регуляторной сферах. Отмечается недостаточная устойчивость внимания, ограниченные возможности его распределения. При относительно сохранной смысловой, логической памяти у детей снижена вербальная память, страдает продуктивность запоминания. Они забывают сложные конструкции и элементы и последовательность заданий. У части обучающихся с ТНР низкая активность запоминания может сочетаться с дефицитарностью познавательной деятельности.

Связь между речевыми нарушениями и другими сторонами психического развития обусловливает специфические особенности мышления. Обладая в целом полноценными предпосылками для овладения мыслительными операциями, доступными их возрасту, дети отстают в развитии словесно-логического мышления, без специального обучения с трудом овладевают анализом и синтезом, сравнением и обобщением.

Учащимся с ТНР присуще и некоторое отставание в развитии двигательной сферы, проявляющееся плохой координацией движений, снижением скорости и ловкости движений, трудностью реализации сложных двигательных программ, требующих пространственновременной организации движений.

У значительной части школьников с ТНР отмечаются особенности речевого поведения: незаинтересованность в вербальном контакте, неумение ориентироваться в ситуации общения, а в случае выраженных речевых расстройств — негативизм и значительные трудности речевой коммуникации.

Социальное развитие большинства детей с нарушениями речи не происходит полноценно в связи с недостаточным освоением способов речевого поведения, неумением выбирать коммуникативные стратегии и тактики решения проблемных ситуаций.

Перечисленные особенности обучающихся с ТНР обуславливают трудности, возникающие в процессе учебной деятельности, а также выступают в качестве основания для реализации коррекционной направленности образовательного процесса на уроке и во внеурочной деятельности.

Реализации коррекционной направленности осуществляется за счет применения в процессе обучения системы методических приемов, способствующих оптимальному освоению обучающимся содержания адаптированных программ общего образования.

Содержание программы

Читательская грамотность (1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15 занятия): научно-познавательные тексты; основная мысль текста, тема текста, деление текста на части, составление плана текста; ответы на вопросы по содержанию прочитанного текста, лексическое значение слов; личностная оценка прочитанного.

Естественно-научная грамотность (2, 4, 6, 8, 10, 12, 14 занятия): особенности жизнедеятельности дождевых червей: кальций и его роль в организме человека, дрожжи, виды облаков, свойства мела, свойства мыла, восковые свечи, магнит и его свойства.

Финансовая грамотность (18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32 занятия): бюджет, уровни государственного бюджета, семейный бюджет, заработная плата, пенсия, дополнительные доходы (выигрыш, клад, пособия). Обязательные, желаемые и непредвиденные расходы. Налоги. Экономия семейного бюджета.

Математическая грамотность (19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33 занятия): нахождение значений математических выражений в пределах 100000, составление числовых выражений и нахождение их значений, задачи на нахождение суммы; задачи на нахождение части числа, задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, решение задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость», чтение и заполнение таблиц, столбчатых и круговых диаграмм, работа с графиками.

Планируемые результаты освоения курса

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.

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

Nº	Тема	Виды деятельности	Кол- во часов
1.	Про дождевого червяка (Блок «Читательская грамотность»)	Определение типа текста; дополнение предложения словами из текста; определение периодов развития дождевого червя на основе теста; объяснение, почему дождевые черви – это настоящие сокровища, живущие	1
		под землёй; определение на основе теста способа питания дождевых червей; выбор утверждений, соответствующих тексту; составление вопросов по содержанию текста.	
2.	Дождевые черви («Естественно- научная грамотность»)	Работа с кластером; Дополнение предложения словами из текста; объяснение значения слова; выбор утверждений, которые соответствуют прочитанному тексту; составление предложений по рисунку; составление вопросов по содержанию текста и запись ответа на составленный вопрос.	1
3.	Кальций (Блок «Читательская грамотность»)	Определение типа текста; определение, что вынесено в заглавие – тема или главная мысль; нахождение ответа на вопрос в тексте; объяснение значения слова; дополнение предложений; выбор вопросов, на которые можно найти ответы в тексте; дополнение плана текста; рассказ о прочитанном произведении; составление вопросов по содержанию текста и запись ответа на составленный вопрос; определение названия книг с	1
4.	Полезный кальций	достоверными сведениями. Определение типа текста;	1

		определение, что вынесено в заглавие	
	(«Естественно-	тема или главная мысль;	
	научная	запись пословиц о хлебе;	
	грамотность»)	запись предложения, которое	
	,	соответствует рисунку;	
		нахождение ответа на вопрос в	
		тексте;	
		объяснение значения слова;	
		рассказ о прочитанном произведении;	
		составление вопросов по содержанию	
		составленный вопрос;	
		работа с толкованием слова;	
		определение порядка следования	
		предложений;	
<u> </u>		называние хлебобулочных изделий.	
5.	Сколько весит	Заполнение кластера о	1
	облако?	происхождении мела;	
		составление вопроса по готовому	
	(Блок	ответу;	
	«Читательская	работа с толковым словарём;	
	грамотность»)	работа с толкованием слова;	
		соединение части предложений и	
		определение их порядка;	
		составление плана текста в виде	
		вопросов;	
		составление вопросов по содержанию	
		текста и запись ответа на	
		составленный вопрос.	
6.	Про облака	Дополнение предложений;	1
	Tipe commu	работа с толковым словарём;	-
	(«Естественно-	соединение части предложений и	
	научная	определение их порядка;	
	грамотность»)	нахождение в тексте предложения,	
	1 Pamomoris	которое соответствует рисунку;	
		нахождение в тексте предложения по	
		заданному условию;	
		дополнение текста по заданному	
		условию;	
	X7	определение даты принятия гербов.	
7.	Хлеб – всему голова	Запись ответа на поставленный	1
		вопрос;	
	(Блок	определение слова по его	
	«Читательская	лексическому значению;	
	грамотность»)	называние вещества, которые	
		используют при изготовлении свечей;	
		выбор вопросов, на которые можно	
		найти ответ в тексте;	
		составление вопросов и нахождение	
		ответов в тексте;	
		соединение части предложений и	
		определение их порядка;	
L	<u>l</u>		

	T	T	
		заполнение кластера по рисункам на	
		основе прочитанного текста;	
		повторение правил безопасности при	
		использовании свечей;	
		рассказ о прочитанном произведении;	
		ответы на поставленный вопрос.	
8.	Про хлеб и дрожжи	Дополнение предложений;	1
		ответы на поставленный вопрос;	
	(«Естественно-	объяснение значений словосочетания;	
	научная	называние предметов, о которых	
	грамотность»)	говорится в тексте;	
	,	рассказ о прочитанном произведении.	
9.	Про мел	Называние частей тела дождевого	1
	1	червя;	
	(Блок	объяснение, какую роль играют	
	«Читательская	щетинки в жизни животного;	
	грамотность»)	рассказ, чем питается дождевой	
	Transition in (червь;	
		объяснение, почему во время дождя	
		дождевые черви выползают на	
		_	
		поверхность земли;	
		наблюдение, как дождевые черви	
		создают плодородную почву;	
		заполнение таблицы-характеристики	
10	TI	на дождевого червя.	1
10.	Интересное	Заполнение таблицы;	1
	вещество – мел	дополнение предложений;	
		определение с помощью опытов, что	
	(«Естественно-	происходит с костями и скорлупой	
	научная	яйца, если из них удалить кальций;	
	грамотность»)	составление суточного меню с	
		молочными продуктами;	
		вывод о необходимости кальция для	
		организма.	
11.	Про мыло	С помощью опыта показ образования	1
		облаков;	
	(Блок	объяснение, почему облака	
	«Читательская	увеличиваются в размере;	
	грамотность»)	называние явлений природы;	
		называние видов облаков;	
		определение погоды по облакам.	
12.	Чем интересно	Внешние признаки сходства и	1
	мыло и как оно	различия ржи и пшеницы;	
	«работает»	описание внешнего вида ржаного и	
		пшеничного хлеба;	
	(«Естественно-	определение наличие дырочек в	
	научная	хлебобулочных изделиях;	
	грамотность»)	определение слову «дрожжи»;	
	- Panio III o III //	проведение опыта, показывающего	
		влияние температуры на процесс	
		брожения;	
		•	
		проведение опыта, показывающего	

	T		 1
		влияние сахара на процесс брожения;	
		проведение опыта, доказывающего	
		образование углекислого газа при	
		брожении;	
		проведение опыта, доказывающего,	
		что вкус и качество хлеба зависят от	
1.0	**	выдержки теста.	
13.	История свечи	Определение внешних признаков	1
		мела;	
	(Блок	доказывание, что мел не растворяется	
	«Читательская	в воде; называние, из чего состоит	
	грамотность»)	мел;	
		доказывание, что мел содержит	
		карбонат кальция;	
		определение состава мела; название	
14.	Про свечи	области применения мела.	1
14.	ттро свечи	Изучение видов мыла;	1
	(«Естественно-	исследование мыла в сухом виде; проведение опыта, доказывающего,	
	научная	что мыло очищает воду от масла;	
	грамотность»)	проведение опыта, доказывающего,	
	трамотность»)	что мыло уменьшает поверхностное	
		натяжение воды;	
		исследование с помощью лупы	
		мыльных пузырей;	
		доказательство того, что мыльные	
		пузыри образуются из жидкого мыла.	
15.	Магнит	Рассказ о строении свечи;	1
		рассказ о зонах пламени свечи;	
	(Блок	объяснение того, почему гаснет	
	«Читательская	свеча;	
	грамотность»)	объяснение того, почему внутри	
		ёмкости поднимается вода;	
		объяснение того, почему происходит	
		возгорание дыма.	
16.	Волшебный магнит	Название видов магнитов;	1
		определение опытным путём, какие	
	(«Естественно-	предметы притягивает магнит;	
	научная	доказательство с помощью опыта	
	грамотность»)	того, что магнитная сила действует	
		через стекло и другие предметы;	
		проведение опыта, как магнит может	
		намагничивать металлические	
		предметы;	
		рассказ о том, что магнит имеет два	
		полюса;	
		проведение опыта, как можно создать	
17	Прородомичес	КОМПАС.	1
17.	Проверочная работа	Ориентирование в понятиях,	1
	pauura	изученных в первом полугодии; применение полученные знания в	
		применение полученные знания в повседневной жизни;	
		повесдпевной жизни,	

			1
		работа самостоятельная;	
		планирование и корректирование	
		своих действий в соответствии с	
4.5	**	поставленной учебной задачей.	
18.	Что такое	Использование финансовых	1
	«бюджет»?	терминов: «бюджет», «налоги»;	
	(Блок «Финансовая	«дефицит», «профицит»;	
	грамотность»)	понимание, из каких уровней состоит	
		бюджетная система России;	
		объяснение, откуда берутся деньги в	
		госбюджете и куда они расходуются.	
19.	Расходы и доходы	Объяснение значение понятия	1
	бюджета	«семейный бюджет»;	
	(Блок	Понимание того, как в семье	
	«Математическая	появляются доходы;	
	грамотность»)	деление расходов на «обязательные»,	
	,	«желаемые и «непредвиденные»;	
		заполнение кластера;	
		формулирование высказывание в	
		устной и письменной речи на	
		заданную тему.	
20.	Семейный бюджет	Понимание и использование	1
	(Блок «Финансовая	финансовых терминов: «заработная	
	грамотность»)	плата», «фиксированная зарплата»,	
	,	«аванс», «премия» и «гонорар»;	
		анализ данных, представленных в	
		виде графика;	
		примеры различных профессий;	
		объяснение, отчего может зависеть	
		размер заработной платы.	
21.	Планируем	Понимание и правильное	1
	семейный бюджет	использование финансовых	
		терминов: «пенсия», «досрочная	
	(Блок	пенсия», «пособие»;	
	«Математическая	на доступном для третьеклассника	
	грамотность»)	уровне определение оснований для	
	1	назначения досрочной пенсии;	
		называние пособия, которые	
		получают граждане нашей страны;	
		определение, какие пособия	
		относятся к регулярным, а какие – к	
		эпизодическим.	
22.	Откуда в семье	Понимание и правильное	1
	берутся деньги?	использование финансовых	1
	Зарплата	терминов: «случайный доход»,	
	Supiniuiu	«выигрыш», «клад», «наследство» и	
	(Блок «Финансовая	«движимое и недвижимое	
	грамотность»)	«движимос и недвижимос имущество»;	
	TPamomorib")	понимание, что выигрыш облагается	
		налогом;	
		представления о налогах, которые	
		1 -	
		человек должен заплатить от доходов,	

		HORNIAMININ D BRITA DI MEMININI	
		полученных в виде выигрыша;	
		понимание, как должен поступить человек, нашедший клад.	
23.	Подсчитываем		1
25.	семейный доход	Понимание и правильное использование финансовых	1
	ссменный доход	терминов: «обязательные расходы»,	
	(Блок	«желаемые расходы»,	
	«Математическая	«непредвиденные расходы»,	
	грамотность»)	«текущие расходы», «капитальные	
	Tpamomocib")	расходы», «чрезвычайные расходы»,	
		«ежемесячные расходы», «ежегодные	
		расходы», «сезонные расходы»,	
		фазовые расходы»,	
		определение, к какой группе	
		относятся те или иные расходы.	
24.	Откуда в семье	Правильное использование	1
	берутся деньги?	финансовых терминов:	1
	Пенсия и	«коммунальные платежи», «тариф»,	
	социальные пособия	«штрафы», «налоги»;	
	(Блок «Финансовая	объяснение, почему обязательные	
	грамотность»)	платежи нужно платить вовремя;	
	- - - - - - - - - -	на примере различных ситуаций	
		определение вида обязательного	
		платежа.	
25.	Пенсии и пособия	Понимание и правильное	1
		использование финансовых	
	(Блок	терминов: «экономия семейного	
	«Математическая	бюджета», «продовольственные	
	грамотность»)	товары», «непродовольственные	
		товары»;	
		формулирование простых правил	
		экономии семейного бюджета;	
		на доступном для третьеклассника	
		уровне объяснение, почему	
		необходимо экономить семейный	
		бюджет.	
26.	Откуда в семье	Определение дефицитного и	1
	берутся деньги?	профицитного бюджет;	
	Наследство, вклад,	анализ данных, представленных на	
	выигрыш	инфографике, и на основе этих	
	(F. *	данных заполнение таблицы;	
	(Блок «Финансовая	выполнение вычислений по таблице;	
	грамотность»)	выполнение сложения и вычитания	
		многозначных чисел;	
		составление задачи по	
		предложенному решению;	
	П	формулирование вопроса задачи.	1
27.	Подсчитываем	Анализ данных, представленных в	1
	случайные	таблице, и по этим данным выполнять	
	(нерегулярные)	необходимые вычисления;	
	доходы	выполнение сложения и вычитания	
		многозначных чисел, деление	

	(From	MANUFICIA HILANG NA AHILANGANIANI	
	(Блок «Математическая	круглого числа на однозначное; анализ данных столбчатой	
	грамотность»)	диаграммы;	
		выполнение умножения двузначного	
		числа на однозначное путём	
		сложения одинаковых слагаемых;	
		выполнеие чертёжа к задаче и запись	
20	***	её решения.	1
28.	На что тратятся	Анализ графика и по данным графика	1
	семейные деньги?	заполнение таблицы;	
	Виды расходов	выполнение сложения круглых	
	(T) #	многозначных чисел;	
	(Блок «Финансовая	нахождение с помощью калькулятора	
	грамотность»)	среднего арифметического;	
		сопоставление таблицы и круговой	
		диаграммы;	
		анализ данных таблицы и на основе	
		этих данных дополнение	
		недостающих подписей на круговой	
		диаграмме;	
		самостоятельное составление	
		круговой диаграммы.	
29.	Подсчитываем	Анализ данных, представленных в	1
	расходы	таблице;	
		выполнение сложения и вычитания	
	(Блок	многозначных чисел;	
	«Математическая	анализ данных, представленных в	
	грамотность»)	виде гистограммы;	
		вычисление, на сколько увеличилась	
		пенсия за определённый период;	
		заполнение таблицы на основе	
		текстового материала;	
		подсчитывание дохода семьи от	
		детских пособий.	
30.	На что тратятся	Определение, с какой суммы и в	1
	семейные деньги?	каком размере нужно платить налог с	
	Обязательные	выигрыша;	
	платежи	подсчитывание, чему равен реальный	
	(Блок «Финансовая	доход от выигрыша в лотерею;	
	грамотность»)	под руководством учителя с	
		помощью калькулятора нахождение	
		процента от числа.	
31.	Расходы на	Анализ данных инфографики;	1
	обязательные	нахождение в таблице информации,	
	платежи	необходимой для выполнения	
	(Блок	задания;	
	«Математическая	подсчитывание расходов на питание	
	грамотность»)	и определение, какую часть от	
		семейного дохода они составляют;	
		подсчитывание, какую часть семья	
		откладывает на непредвиденные	
		расходы.	

32.	Как сэкономить	Определение, какие налоги должна	1
	семейные деньги?	платить семья;	
	_	анализ данных диаграммы и на	
	(Блок «Финансовая	основе этих данных заполнение	
	грамотность»)	таблицы;	
		подсчитывание ежемесячных	
		обязательных расходов;	
		использование калькулятора;	
		объяснение причины уменьшения или	
		увеличения обязательных платежей;	
		выполнение сложения и вычитания	
		многозначных чисел.	
33.	Подсчитываем	Под руководством учителя решение	1
	сэкономленные	составных заданий на нахождения	
	деньги	количества сэкономленных денег;	
	(Блок	объяснение, что такое «скидка в	
	«Математическая	25%»;	
	грамотность»)	определение, на сколько стал дешевле	
	,	товар со скидкой;	
		нахождение части от числа.	
34.	Проверь	Ориентирование в понятиях,	1
	себя	изученных во втором полугодии;	
		применение полученных знаниях в	
		повседневной жизни;	
		работа самостоятельная;	
		планирование и корректирование	
		своих действий в соответствии с	
		поставленной учебной задачей.	
	Всего: 34 ч	-	34

Литература

- 1. Функциональная грамотность. 3 класс. Программа внеурочной деятельности / М.В. Буряк, С.А. Шейкина. М.: Планета, 2022 96 с. (Учение с увлечением).
- 2. Функциональная грамотность. 3 класс. Тренажер для школьников/ М.В. Буряк, С.А. Шейкина. М.: Планета, 2022 112 с. (Учение с увлечением)