Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Сергеевская средняя общеобразовательная школа»

Согласовано	Утверждено
Заместитель директора по УВР	приказом директора школы от
И.В.Голикова	<u>29.08. 2025 № 203</u>
29 августа 2025 г.	О. В. Самкова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

внеурочной деятельности

«Функциональная грамотность» для обучающихся 3 класса

Учитель: Мизева Татьяна Петровна

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа курса внеурочной деятельности для третьего 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 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.

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

№ п/п	Тема	Предмет изучения	Формируемые умения
		Блок «Читательская	грамотность»
1	Про дождевого червяка	Тип текста. Содержание научно-познавательного текста.	 Определять тип текста; дополнять предложение словами из текста; определять периоды развития дождевого червя на основе теста; объяснять, почему дождевые черви – это настоящие сокровища, живущие под землёй; определять на основе теста способ питания дождевых червей; находить предложение, соответствующее рисунку; выбирать утверждения, соответствующие тексту; составлять вопрос по содержанию текста; называть дополнительные вопросы, ответов на которые нет в тексте.

3	Кальций	Содержание научно-	– Работать с кластером;
		познавательного текста.	 Дополнять предложение словами из тек-
			ста;
			– определять, что такое минерал;
			– называть стройматериалы, содержащие
			кальций;
			– объяснять значение слова;
			– выбирать утверждения, которые соответ-
			ствуют прочитанному тексту;
			 составлять предложения по рисунку;
			 составлять вопрос по содержанию текста
			и записывать ответ на составленный во-
			прос.
5	Сколько весит	Тип текста. Главная	 Определять тип текста;
	облако?	мысль текста. Содержа-	– определять, что вынесено в заглавие –
		ние текста	тема или главная мысль;
			– находить ответ на вопрос в тексте;
			– объяснять значение слова;
			дополнять предложения;
			– выбирать вопросы, на которые можно
			найти ответы в тексте;
			дополнять план текста;
			 – рассказывать о прочитанном произведе-
			нии;

		I	
			 составлять вопрос по содержанию текста
			и записывать ответ на составленный во-
			прос;
			– определять название книг с достоверны-
			ми сведениями.
7	Хлеб – всему го-	Тип текста. Главная	 Определять тип текста;
	лова	мысль текста. Содержа-	– определять, что вынесено в заглавие –
		ние текста	тема или главная мысль;
			– записывать пословицы о хлебе;
			- записывать предложение, которое соот-
			ветствует рисунку;
			– находить ответ на вопрос в тексте;
			– объяснять значение слова;
			 рассказывать о прочитанном произведе-
			нии;
			 составлять вопрос по содержанию текста
			и записывать ответ на составленный во-
			прос;
			– работать с толкованием слова;
			– определять порядок следования предло-
			жений;
			– называть хлебобулочные изделия.

9	Про мел	Главная мысль текста.	– Заполнять кластер о происхождении ме-
	•	Содержание текста.	ла;
		•	– составлять вопрос по готовому ответу;
			 давать определение слова;
			 – работать с толковым словарём;
			 работать с толкованием слова;
			 соединять части предложений и опреде-
			лять их порядок;
			 составлять план текста в виде вопросов;
			 составлять вопрос по содержанию текста
			и записывать ответ на составленный во-
			прос.
11	Про мыло	Содержание научно-	– Дополнять предложение;
		познавательного текста.	 давать определение слова;
			– работать с толковым словарём;
			 соединять части предложений и опреде-
			лять их порядок;
			– находить в тексте предложение, которое
			палодить в тексте предложение, которос
			соответствует рисунку;
			соответствует рисунку; — находить в тексте предложение по заданному условию;
			соответствует рисунку; — находить в тексте предложение по заданному условию; — дополнять текст по заданному условию;
			соответствует рисунку; — находить в тексте предложение по заданному условию;

13	История свечи	Содержание научно-	– Давать определение слова;
		познавательного текста.	– записывать ответ на поставленный во-
			прос;
			– определять слово по его лексическому
			значению;
			– называть вещества, которые используют
			при изготовлении свечей;
			– выбрать вопросы, на которые можно
			найти ответ в тексте;
			– составлять вопросы и находить ответы в
			тексте;
			 соединять части предложений и опреде-
			лять их порядок;
			– заполнять кластер по рисункам на основе
			прочитанного текста;
			 называть правила безопасности при ис-
			пользовании свечей;
			 – рассказывать о прочитанном произведе-
			нии;
			 отвечать на поставленный вопрос.
15	Магнит	Содержание научно-	– Давать определение слова;
		познавательного текста.	дополнять предложение;
			– находить ответ на поставленный вопрос;
			– объяснять значение словосочетания;

			.
			- с помощью текста находить отличия
			между предметами;
			– называть предметы, о которых говорится
			в тексте;
			 рассказывать о прочитанном произведе-
			нии.
		Блок «Естественно-науч	ная грамотность»
2	Дождевые черви	Дождевые черви	– Называть части тела дождевого червя;
			– объяснять, какую роль играют щетинки в
			жизни животного;
			 – рассказывать, чем питается дождевой
			червь;
			– объяснять, почему во время дождя дож-
			девые черви выползают на поверхность
			земли;
			– наблюдать, как дождевые черви создают
			плодородную почву;
			– заполнять таблицу-характеристику на
			дождевого червя.
4	Полезный каль-	Кальций	– Заполнять таблицу;
	ций		– дополнять предложение;
			– определять с помощью опытов, что про-
			исходит с костями и скорлупой яйца, если
			из них удалить кальций;

			1
			 составлять суточное меню с молочными
			продуктами;
			 дописывать вывод о необходимости
			кальция для организма.
6	Про облака	Облака	– С помощью опыта показывать образова-
			ние облаков;
			– объяснять, почему облака увеличиваются
			в размере;
			– называть явления природы;
			– называть виды облаков;
			– определять погоду по облакам.
8	Про хлеб и	Дрожжи. Хлеб.	– Называть внешние признаки сходства и
	дрожжи		различия ржи и пшеницы;
			 – описывать внешний вид ржаного и пше-
			ничного хлеба;
			– определять наличие дырочек в хлебобу-
			лочных изделиях;
			давать определение слову «дрожжи»;
			 проводить опыт, показывающий влияние
			температуры на процесс брожения;
			– проводить опыт, показывающий влияние
			сахара на процесс брожения;
			 проводить опыт, доказывающий образо-
			вание углекислого газа при брожении;

			 проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба зависят от выдержки теста.
10	Интересное веще- ство – мел	Мел.	Определять внешние признаки мела; доказывать, что мел не растворяется в воде; называть, из чего состоит мел; доказывать, что мел содержит карбонат кальция; определять состав мела; называть области применения мела.
12	Чем интересно мыло и как оно «работает»	Мыло	 Называть виды мыла; исследовать мыло в сухом виде; показывать, что при намокании мыла появляется пена; проводить опыт, доказывающий, что мыло очищает воду от масла; проводить опыт, доказывающий, что мыло уменьшает поверхностное натяжение воды; исследовать с помощью лупы мыльные пузыри; доказывать, что мыльные пузыри образуются из жидкого мыла.

14	Про свечи	Свеча	 Рассказывать о строении свечи; рассказывать о зонах пламени свечи; объяснять, почему гаснет свеча; объяснять, почему внутри ёмкости поднимается вода; объяснять, почему происходит возгорание дыма.
16	Волшебный магнит	Магнит	 Называть виды магнитов; определять опытным путём, какие предметы притягивает магнит; доказывать с помощью опыта, что магнитная сила действует через стекло и другие предметы; показывать с помощью опыта, что магнит может намагничивать металлические предметы; рассказывать о том, что магнит имеет два полюса; показывать с помощью опыта, как можно создать компас.

	Проверочная работа			
17	Проверь себя	Материал, изученный в первом полугодии.	Ориентироваться в понятиях, изученных в первом полугодии;	
		первым полугодии.	применять полученные знания в повседневной жизни;	
			работать самостоятельно;	
			 планировать и корректировать свои дей- 	
			ствия в соответствии с поставленной учеб-	
			ной задачей.	
		Блок «Финансовая і	рамотность»	
18	Что такое «бюд-	Федеральный бюджет,	– Понимать и правильно использовать фи-	
	жет»?	уровни бюджета, дефи-	нансовые термины: «бюджет», «налоги»;	
		цит, профицит.	«дефицит», «профицит»;	
			 понимать, из каких уровней состоит 	
			бюджетная система России;	
			– объяснять, откуда берутся деньги в гос-	
			бюджете и куда они расходуются;	
			– выдвигать свои предположения и уметь	
			аргументировать свой ответ;	
			– уметь слушать и слышать собеседника.	
20	Семейный бюд-	Семейный бюджет, до-	– Объяснять значение понятия «семейный	
	жет	ходы и расходы.	бюджет»;	
			– понимать, как в семье появляются доходы;	

			– делить расходы на «обязательные», «же-
			лаемые и «непредвиденные»;
			– заполнять кластер;
			 формулировать высказывание в устной и
			письменной речи на заданную тему.
22	Откуда в семье	Понятие заработной	 Понимать и правильно использовать фи-
	берутся деньги?	платы, виды зарплаты.	нансовые термины: «заработная плата»,
	Зарплата		«фиксированная зарплата», «аванс», «пре-
	•		мия» и «гонорар»;
			– анализировать данные, представленные в
			виде графика;
			 приводить примеры различных профес-
			сий;
			– объяснять, отчего может зависеть размер
			заработной платы.
24	Откуда в семье	Пенсия, досрочная пен-	– Понимать и правильно использовать фи-
	берутся деньги?	сия, пособия для разных	нансовые термины: «пенсия», «досрочная
	Пенсия и соци-	категорий граждан.	пенсия», «пособие»;
	альные пособия		– на доступном для третьеклассника уровне
			определять основание для назначения до-
			срочной пенсии;
			– называть пособия, которые получают
			граждане нашей страны;
			– определять, какие пособия относятся к
			регулярным, а какие – к эпизодическим.

26	Откуда в семье берутся деньги? Наследство, вклад, выигрыш	Наследство, вклад, вы-игрыш.	— Понимать и правильно использовать финансовые термины: «случайный доход», «выигрыш», «клад», «наследство» и «движимое и недвижимое имущество»; — понимать, что выигрыш облагается налогом; — иметь представления о налогах, которые человек должен заплатить от доходов, полученных в виде выигрыша; — понимать, как должен поступить человек, нашедший клад; — называть предметы, которые человек мо-
28	На что тратятся семейные деньги? Виды расходов	Классификация расходов по различным основаниям.	жет получить в наследство. — Понимать и правильно использовать финансовые термины: «обязательные расходы», «желаемые расходы», «непредвиденные расходы», «капитальные расходы», «текущие расходы», «капитальные расходы», «ежемесячные расходы», «ежегодные расходы», «сезонные расходы», «разовые расходы», — определять, к какой группе относятся те или иные расходы.

30	На что тратятся	Виды обязательных	 Понимать и правильно использовать фи- 		
	семейные деньги? платежей. нансовые терм		нансовые термины: «коммунальные плате-		
	Обязательные		жи», «тариф», «штрафы», «налоги»;		
	платежи		– объяснять, почему обязательные платежи		
			нужно платить вовремя;		
			– на примере различных ситуаций опреде-		
			лять вид обязательного платежа.		
32	Как сэкономить	Экономия семейного	– Понимать и правильно использовать фи-		
	семейные деньги?	бюджета.	нансовые термины: «экономия семейного		
		бюджета», «продовольственные			
			«непродовольственные товары»;		
			 формулировать простые правила эконо- 		
			мии семейного бюджета;		
			– на доступном для третьеклассника уровне		
			объяснять, почему необходимо экономить		
			семейный бюджет.		
	Блок «Математическая грамотность»				
19	Расходы и доходы	Сравнение доходов и	– Определять дефицитный и профицитный		
	бюджета	расходов. Дефицит и	бюджет;		
		профицит.	– анализировать данные, представленные		
			на инфографике, и на основе этих данных		
			заполнять таблицу;		
			– выполнять вычисления по таблице;		
			– выполнять сложение и вычитание много-		

		1	T
			значных чисел;
			– составлять задачу по предложенному ре-
			шению;
			 формулировать вопрос задачи.
21	Планируем се-	Доходы и расходы в	– анализировать данные, представленные в
	мейный бюджет	семейном бюджете.	таблице, и по этим данным выполнять не-
			обходимые вычисления;
			– выполнять сложение и вычитание много-
			значных чисел, деление круглого числа на
			однозначное;
			– анализировать данные столбчатой диа-
			граммы;
			– выполнять умножение двузначного числа
			на однозначное путём сложения одинако-
			вых слагаемых;
			– выполнять чертёж к задаче и записывать
			её решение.
23	Подсчитываем	Семейный доход в таб-	– Анализировать график и по данным гра-
	семейный доход	лице, на диаграмме.	фика заполнять таблицу;
			– выполнять сложение круглых многознач-
			ных чисел;
			– находить с помощью калькулятора сред-
			нее арифметическое;
			– сопоставлять таблицу и круговую диа-

	l		
			грамму;
			– анализировать данные таблицы и на ос-
			нове этих данных дополнять недостающие
			подписи на круговой диаграмме;
			– самостоятельно составлять круговую диа-
			грамму.
25	Пенсии и пособия	Прожиточный мини-	– Анализировать данные, представленные в
		мум, минимальная пен-	таблице;
		сия, пособия.	– выполнять сложение и вычитание много-
			значных чисел;
			– анализировать данные, представленные в
			виде гистограммы;
			– вычислять, на сколько увеличилась пен-
			сия за определённый период;
			– заполнять таблицу на основе текстового
			материала;
			 подсчитывать доход семьи от детских
			пособий.
27	Подсчитываем	Налог на выигрыш, до-	 Определять, с какой суммы и в каком
	случайные (нере- гулярные) доходы	ход от выигрыша в ло-	размере нужно платить налог с выигрыша;
		терею.	– подсчитывать, чему равен реальный до-
			ход от выигрыша в лотерею;
			 под руководством учителя с помощью
			калькулятора находить процент от числа.

29	Подсчитываем расходы	Обязательные и непредвиденные расходы.	 Анализировать данные инфографики; находить в таблице информацию, необходимую для выполнения задания; подсчитывать расходы на питание и определять, какую часть от семейного дохода они составляют; подсчитывать, какую часть семья откладывает на непредвиденные расходы.
31	Расходы на обязательные платежи	Обязательные платежи	 Определять, какие налоги должна платить семья; анализировать данные диаграммы и на основе этих данных заполнять таблицу; подсчитывать ежемесячные обязательные расходы; пользоваться калькулятором; объяснять причину уменьшения или увеличения обязательных платежей; выполнять сложение и вычитание многозначных чисел.

33	Подсчитываем	Экономия семейного	– Под руководством учителя решать со-		
	сэкономленные	бюджета.	ставные задания на нахождения количества		
	деньги		сэкономленных денег;		
			– объяснять, что такое «скидка в 25%»;		
			– определять, на сколько стал дешевле то-		
			вар со скидкой;		
			– находить часть от числа.		
	Проверочная работа				
34	Проверь	Материал, изученный	– Ориентироваться в понятиях, изученных		
	себя	во втором полугодии.	во втором полугодии;		
			– применять полученные знания в повсе-		
			дневной жизни;		
			– работать самостоятельно;		
			– планировать и корректировать свои дей-		
			ствия в соответствии с поставленной учеб-		
			ной задачей.		

Серия «Учение с увлечением»

Авторы-составители Буряк Мария Викторовна, Шейкина Светлана Анатольевна

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ 3 КЛАСС

ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

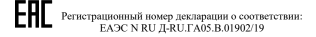
Ответственная за выпуск М.С. Умнова Корректор Н.М. Рыжкова Компьютерная верстка Ж.В. Быстровой Дизайн обложки Н.А. Поляковой

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

Оптовую реализацию пособий издательства «Планета» осуществляет Межрегиональный центр «ГЛОБУС»: г. Москва, ул. Угличская, 12, корп. 1 тел.: 8(495) 988-72-83 (многоканальный) http://www.globus-kniga.ru

e-mail: globus@globus-kniga.ru

Более подробная информация о приобретении книг на официальном сайте издательства: http://www.planeta-kniga.ru (раздел «Где купить»)



Подписано в печать 02.11.21. Формат 60х84/16. Печать офсетная. Бумага офсетная. Гарнитура «Таймс». Усл. печ. л. 5,12. Заказ

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 536171759065585446564790988547248581220572211437

Владелец Самкова Ольга Вениаминовна

Действителен С 21.10.2024 по 21.10.2025