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

Принято

на педагогическом совете MБОУ «Алексеевская начальная общеобразовательная школа №4» Протокол № 1 от 19.08.2021

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» для 3 класса

> Разработана учителем начальных классов первой квалификационной категории Гатауллиной Г.А.

#### 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» 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 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 экономического развитие образа мышления, воспитание ответственности нравственного области поведения экономических отношений В семье, формирование опыта применения полученных знаний И умений ДЛЯ решения элементарных вопросов в области экономики семьи.

«Естественно-научная Целью изучения блока грамотность» является формирование обучающихся y естественно-научные способности использовать знания 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, вносите 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	Дата пр	оведения
		-		план	факт
		Блок «Читат	гельская грамотность»		•
1	Про дождевог о червяка	Тип текста. Содержание научно- познавательного текста.	<ul> <li>Определять тип текста;</li> <li>дополнять предложение словами из текста;</li> <li>определять периоды развития дождевого червя на основе теста;</li> <li>объяснять, почему дождевые черви – это настоящие сокровища, живущие под землёй;</li> <li>определять на основе теста способ питания дождевых червей;</li> <li>находить предложение, соответствующее рисунку;</li> <li>выбирать утверждения, соответствующие тексту;</li> <li>составлять вопрос по содержанию текста;</li> <li>называть дополнительные вопросы, ответов на которые нет в тексте.</li> </ul>		

2	T/	C	D-6	
3	Кальций	Содержание	<ul> <li>Работать с кластером;</li> </ul>	
		научно-	– Дополнять предложение словами из текста;	
		познавательного	– определять, что такое минерал;	
		текста.	– называть стройматериалы, содержащие	
			кальций;	
			– объяснять значение слова;	
			– выбирать утверждения, которые	
			соответствуют прочитанному тексту;	
			<ul> <li>составлять предложения по рисунку;</li> </ul>	
			<ul> <li>составлять вопрос по содержанию текста и</li> </ul>	
			записывать ответ на составленный вопрос.	
5	Сколько	Тип текста.	<ul> <li>Определять тип текста;</li> </ul>	
	весит	Главная мысль	– определять, что вынесено в заглавие – тема	
	облако?	текста.	или главная мысль;	
		Содержание	– находить ответ на вопрос в тексте;	
		текста	– объяснять значение слова;	
			– дополнять предложения;	
			– выбирать вопросы, на которые можно найти	
			ответы в тексте;	
			– дополнять план текста;	
			– рассказывать о прочитанном произведении;	
			– составлять вопрос по содержанию текста и	
			записывать ответ на составленный вопрос;	
			– определять название книг с достоверными	

			сведениями.	
7	Хлеб — всему голова	Тип текста. Главная мысль текста. Содержание текста	сведениями.  — Определять тип текста;  — определять, что вынесено в заглавие — тема или главная мысль;  — записывать пословицы о хлебе;  — записывать предложение, которое соответствует рисунку;  — находить ответ на вопрос в тексте;  — объяснять значение слова;  — рассказывать о прочитанном произведении;  — составлять вопрос по содержанию текста и записывать ответ на составленный вопрос;  — работать с толкованием слова;  — определять порядок следования предложений;  — называть хлебобулочные изделия.	
		T.		_
9	Про мел	Главная мысль текста. Содержание текста.	<ul> <li>Заполнять кластер о происхождении мела;</li> <li>составлять вопрос по готовому ответу;</li> <li>давать определение слова;</li> <li>работать с толковым словарём;</li> <li>работать с толкованием слова;</li> <li>соединять части предложений и определять</li> </ul>	

их порядок;	
<ul> <li>составлять план текста в виде вопросов;</li> </ul>	
<ul> <li>составлять вопрос по содержанию текста и</li> </ul>	
записывать ответ на составленный вопрос.	
11 Про мыло   Содержание   – Дополнять предложение;	
научно- – давать определение слова;	
познавательного – работать с толковым словарём;	
текста. – соединять части предложений и определять	
их порядок;	
<ul> <li>находить в тексте предложение, которое</li> </ul>	
соответствует рисунку;	
– находить в тексте предложение по заданному	
условию;	
– дополнять текст по заданному условию;	
– определять даты принятия гербов.	
13 История Содержание – Давать определение слова;	
свечи научно- – записывать ответ на поставленный вопрос;	
познавательного – определять слово по его лексическому	
текста. значению;	
– называть вещества, которые используют при	
изготовлении свечей;	
– выбрать вопросы, на которые можно найти	
ответ в тексте;	

	1	I	
			– составлять вопросы и находить ответы в
			тексте;
			- соединять части предложений и определять
			их порядок;
			– заполнять кластер по рисункам на основе
			прочитанного текста;
			– называть правила безопасности при
			использовании свечей;
			– рассказывать о прочитанном произведении;
			– отвечать на поставленный вопрос.
15	Магнит	Содержание	– Давать определение слова;
		научно-	– дополнять предложение;
		познавательного	– находить ответ на поставленный вопрос;
		текста.	– объяснять значение словосочетания;
			- с помощью текста находить отличия между
			предметами;
			– называть предметы, о которых говорится в
			тексте;
			<ul> <li>– рассказывать о прочитанном произведении.</li> </ul>
		Блок «Естествен	нно-научная грамотность»
2	Дождевые	Дождевые черви	– Называть части тела дождевого червя;
	черви		– объяснять, какую роль играют щетинки в
			жизни животного;
			– рассказывать, чем питается дождевой червь;

			– объяснять, почему во время дождя дождевые	
			черви выползают на поверхность земли;	
			– наблюдать, как дождевые черви создают	
			плодородную почву;	
			– заполнять таблицу-характеристику на	
			дождевого червя.	
4	Полезный	Кальций	– Заполнять таблицу;	
	кальций		– дополнять предложение;	
			– определять с помощью опытов, что	
			происходит с костями и скорлупой яйца, если	
			из них удалить кальций;	
			- составлять суточное меню с молочными	
			продуктами;	
			<ul> <li>дописывать вывод о необходимости кальция</li> </ul>	
			для организма.	
6	Про	Облака	– С помощью опыта показывать образование	
	облака		облаков;	
			– объяснять, почему облака увеличиваются в	
			размере;	
			– называть явления природы;	
			– называть виды облаков;	
			– определять погоду по облакам.	
8	Про хлеб	Дрожжи. Хлеб.	– Называть внешние признаки сходства и	
	и дрожжи		различия ржи и пшеницы;	
	и дрожжи		различия ржи и пшеницы;	

			•	
			– описывать внешний вид ржаного и	
			пшеничного хлеба;	
			– определять наличие дырочек в	
			хлебобулочных изделиях;	
			<ul><li>– давать определение слову «дрожжи»;</li></ul>	
			– проводить опыт, показывающий влияние	
			температуры на процесс брожения;	
			– проводить опыт, показывающий влияние	
			сахара на процесс брожения;	
			– проводить опыт, доказывающий образование	
			углекислого газа при брожении;	
			– проводить опыт, доказывающий, что вкус и	
			качество хлеба зависят от выдержки теста.	
10	Интересн	Мел.	– Определять внешние признаки мела;	
	oe		– доказывать, что мел не растворяется в воде;	
	вещество		– называть, из чего состоит мел;	
	– мел		– доказывать, что мел содержит карбонат	
			кальция;	
			– определять состав мела;	
			<ul> <li>называть области применения мела.</li> </ul>	
12	Чем	Мыло	– Называть виды мыла;	
	интересно		– исследовать мыло в сухом виде;	
	мыло и		– показывать, что при намокании мыла	
	как оно		появляется пена;	

	«работает »		<ul> <li>проводить опыт, доказывающий, что мыло очищает воду от масла;</li> <li>проводить опыт, доказывающий, что мыло уменьшает поверхностное натяжение воды;</li> <li>исследовать с помощью лупы мыльные пузыри;</li> <li>доказывать, что мыльные пузыри образуются из жидкого мыла.</li> </ul>	
14	Про свечи	Свеча	<ul> <li>Рассказывать о строении свечи;</li> <li>рассказывать о зонах пламени свечи;</li> <li>объяснять, почему гаснет свеча;</li> <li>объяснять, почему внутри ёмкости поднимается вода;</li> <li>объяснять, почему происходит возгорание дыма.</li> </ul>	
16	Волшебн ый магнит	Магнит	<ul> <li>Называть виды магнитов;</li> <li>определять опытным путём, какие предметы притягивает магнит;</li> <li>доказывать с помощью опыта, что магнитная сила действует через стекло и другие предметы;</li> <li>показывать с помощью опыта, что магнит может намагничивать металлические</li> </ul>	

			предметы;  — рассказывать о том, что магнит имеет два полюса;  — показывать с помощью опыта, как можно создать компас.		
	Проверочная работа				
17	Проверь	Материал,	– Ориентироваться в понятиях, изученных в		
	себя	изученный в	первом полугодии;		
		первом	– применять полученные знания в		
		полугодии.	повседневной жизни;		
			<ul> <li>– работать самостоятельно;</li> </ul>		
			– планировать и корректировать свои действия		
			в соответствии с поставленной учебной		
			задачей.		
	Блок «Финансовая грамотность»				
18	Что такое	Федеральный	– Понимать и правильно использовать		
	«бюджет»	бюджет, уровни	финансовые термины: «бюджет», «налоги»;		
	?	бюджета,	«дефицит», «профицит»;		
		дефицит,	– понимать, из каких уровней состоит		

		профицит.	бюджетная система России;	
			– объяснять, откуда берутся деньги в	
			госбюджете и куда они расходуются;	
			– выдвигать свои предположения и уметь	
			аргументировать свой ответ;	
			– уметь слушать и слышать собеседника.	
20	Семейны	Семейный	– Объяснять значение понятия «семейный	
	й бюджет	бюджет, доходы	бюджет»;	
		и расходы.	– понимать, как в семье появляются доходы;	
			– делить расходы на «обязательные»,	
			«желаемые и «непредвиденные»;	
			– заполнять кластер;	
			<ul> <li>формулировать высказывание в устной и</li> </ul>	
			письменной речи на заданную тему.	
22	Откуда в	Понятие	<ul> <li>Понимать и правильно использовать</li> </ul>	
	семье	заработной	финансовые термины: «заработная плата»,	
	берутся	платы, виды	«фиксированная зарплата», «аванс», «премия»	
	деньги?	зарплаты.	и «гонорар»;	
	Зарплата		– анализировать данные, представленные в	
			виде графика;	
			<ul> <li>приводить примеры различных профессий;</li> </ul>	
			– объяснять, отчего может зависеть размер	
			заработной платы.	
24	Откуда в	Пенсия,	– Понимать и правильно использовать	

	семье берутся деньги? Пенсия и социальн ые пособия	досрочная пенсия, пособия для разных категорий граждан.	финансовые термины: «пенсия», «досрочная пенсия», «пособие»;  — на доступном для третьеклассника уровне определять основание для назначения досрочной пенсии;  — называть пособия, которые получают граждане нашей страны;  — определять, какие пособия относятся к регулярным, а какие — к эпизодическим.	
26	Откуда в семье берутся деньги? Наследств о, вклад, выигрыш	Наследство, вклад, выигрыш.	— 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 может получить в наследство.	
28	На что тратятся семейные	Классификация расходов по различным	— Понимать и правильно использовать финансовые термины: «обязательные расходы», «желаемые расходы»,	

	деньги? Виды расходов	основаниям.	«непредвиденные расходы», «текущие расходы», «капитальные расходы», «чрезвычайные расходы», «ежемесячные расходы», «ежегодные расходы», «сезонные расходы», «разовые расходы», — определять, к какой группе относятся те или иные расходы.	
30	На что тратятся семейные деньги? Обязатель ные платежи	Виды обязательных платежей.	<ul> <li>Понимать и правильно использовать финансовые термины: «коммунальные платежи», «тариф», «штрафы», «налоги»;</li> <li>объяснять, почему обязательные платежи нужно платить вовремя;</li> <li>на примере различных ситуаций определять вид обязательного платежа.</li> </ul>	
32	Как сэкономи ть семейные деньги?	Экономия семейного бюджета.	<ul> <li>Понимать и правильно использовать финансовые термины: «экономия семейного бюджета», «продовольственные товары»;</li> <li>формулировать простые правила экономии семейного бюджета;</li> <li>на доступном для третьеклассника уровне объяснять, почему необходимо экономить семейный бюджет.</li> </ul>	

Блок «Математическая грамотность»					
19	Расходы и	Сравнение	<ul> <li>Определять дефицитный и профицитный</li> </ul>		
	доходы	доходов и	бюджет;		
	бюджета	расходов.	– анализировать данные, представленные на		
		Дефицит и	инфографике, и на основе этих данных		
		профицит.	заполнять таблицу;		
		* *	– выполнять вычисления по таблице;		
			– выполнять сложение и вычитание		
			многозначных чисел;		
			– составлять задачу по предложенному		
			решению;		
			– формулировать вопрос задачи.		
21	Планируе	Доходы и	– анализировать данные, представленные в		
	M	расходы в	таблице, и по этим данным выполнять		
	семейный	семейном	необходимые вычисления;		
	бюджет	бюджете.	– выполнять сложение и вычитание		
			многозначных чисел, деление круглого числа		
			на однозначное;		
			– анализировать данные столбчатой		
			диаграммы;		
			– выполнять умножение двузначного числа на		
			однозначное путём сложения одинаковых		
			слагаемых;		
			– выполнять чертёж к задаче и записывать её		

			решение.	
23	Подсчиты	Семейный доход	– Анализировать график и по данным графика	
	ваем	в таблице, на	заполнять таблицу;	
	семейный	диаграмме.	– выполнять сложение круглых многозначных	
	доход		чисел;	
			– находить с помощью калькулятора среднее	
			арифметическое;	
			– сопоставлять таблицу и круговую диаграмму;	
			– анализировать данные таблицы и на основе	
			этих данных дополнять недостающие подписи	
			на круговой диаграмме;	
			<ul> <li>самостоятельно составлять круговую</li> </ul>	
			диаграмму.	
25	Пенсии и	Прожиточный	– Анализировать данные, представленные в	
	пособия	минимум,	таблице;	
		минимальная	– выполнять сложение и вычитание	
		пенсия, пособия.	многозначных чисел;	
			– анализировать данные, представленные в	
			виде гистограммы;	
			– вычислять, на сколько увеличилась пенсия за	
			определённый период;	
			– заполнять таблицу на основе текстового	
			материала;	
			– подсчитывать доход семьи от детских	

			пособий.	
27	Подсчиты	Налог на	– Определять, с какой суммы и в каком размере	
	ваем	выигрыш, доход	нужно платить налог с выигрыша;	
	случайны	от выигрыша в	– подсчитывать, чему равен реальный доход от	
	e	лотерею.	выигрыша в лотерею;	
	(нерегуля		<ul> <li>под руководством учителя с помощью</li> </ul>	
	рные)		калькулятора находить процент от числа.	
	доходы			
29	Подсчиты	Обязательные и	– Анализировать данные инфографики;	
	ваем	непредвиденные	<ul> <li>находить в таблице информацию,</li> </ul>	
	расходы	расходы.	необходимую для выполнения задания;	
			<ul> <li>подсчитывать расходы на питание и</li> </ul>	
			определять, какую часть от семейного дохода	
			они составляют;	
			– подсчитывать, какую часть семья	
			откладывает на непредвиденные расходы.	
31	Расходы	Обязательные	– Определять, какие налоги должна платить	
	на	платежи	семья;	
	обязатель		– анализировать данные диаграммы и на основе	
	ные		этих данных заполнять таблицу;	
	платежи		– подсчитывать ежемесячные обязательные	
			расходы;	

			<ul> <li>– пользоваться калькулятором;</li> <li>– объяснять причину уменьшения или увеличения обязательных платежей;</li> <li>– выполнять сложение и вычитание многозначных чисел.</li> </ul>	
33	Подсчиты	Экономия	– Под руководством учителя решать составные	
	ваем	семейного	задания на нахождения количества	
	сэкономл	бюджета.	сэкономленных денег;	
	енные		– объяснять, что такое «скидка в 25%»;	
	деньги		– определять, на сколько стал дешевле товар со	
			скидкой;	
			– находить часть от числа.	
		Пров	ерочная работа	
34	Проверь	Материал,	– Ориентироваться в понятиях, изученных во	
	себя	изученный во	втором полугодии;	
		втором	– применять полученные знания в	
		полугодии.	повседневной жизни;	
			– работать самостоятельно;	
			– планировать и корректировать свои действия	
			в соответствии с поставленной учебной	
			задачей.	