Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Набережночелнинская начальная школа-детский сад №89 для детей с ограниченными возможностями здоровья»

Принято Педагогическим советом Протокол от 29.08.2025 г. № 1

«Утверждаю»
_____ Х.Н.Гаффарова
Директор ГБОУ ННШ-ДС №89
Введен протоколом от «29»августа 2025 г.

№144 ДОКУМЕН

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 73ADC8DDF02BAE9F8ED4A93CEFF1D4B8 Владелец: Гаффарова Халидя Нургаеновна Действителен с 12.05.2025 до 05.08.2026

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» «УЧЕНИЕ С УВЛЕЧЕНИЕМ» 2Б класса (общеинтеллектуальное направление)

Срок реализации 1 год Разработчик: Шаяхметова Г.Х..

«Согласовано»
Заместитель директора______ от _____ 20___ г.
«Рассмотрено»
На заседании МО, протокол от 29.08.2025г. №1
Руководитель МО от 31.08.2025 г.

Подпись Ф.И.О.

г. Набережные Челны 2025-2026 учебный год



Пояснительная записка

Программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» для 2 класса разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, требования к основной образовательной программе начального общего образования.

Цель программы: создание условий для развития функциональной грамотности.

Программа разбита на шесть блоков: «Читательская грамотность», «Математическая грамотность», «Финансовая грамотность», «Глобальные компетенции», «Креативное мышление» и «Естественно-научная грамотность».

Целью изучения блока «Читательская грамотность» является развитие способности учащихся к осмыслению письменных текстов и рефлексией 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 нравственного поведения в области экономических отношений в семье, формирование опыта применения полученных знаний и умений для решения элементарных вопросов в области экономики семьи.

Цель изучения блока «Глобальная компетентность» изучать местные, глобальные проблемы и вопросы межкультурного взаимодействия, понимать и оценивать различные точки зрения и мировоззрения, успешно и уважительно взаимодействовать с другими, а также действовать ответственно для обеспечения устойчивого развития и коллективного благополучия.

Цель изучения блока «Креативное мышление»- умение человека использовать свое воображение для выработки и совершенствования идей, формирования нового знания, решения задач, с которыми он не сталкивался раньше. Креативное мышление способствует критически осмысливать свои разработки, совершенствовать их.

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, тех изменений, которые вносит в него деятельность человека, и для принятия соответствующих решений.

Программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» рассчитана на 34 часа и предполагает проведение 1 занятия в неделю.

В первом полугодии проводятся занятия по формированию читательской и естественнонаучной грамотности, во 2 полугодии - по формированию математической финансовой грамотности. Если учитель считает необходимым, последовательность проведения занятий можно изменить.

Формы организации занятий:

- Предметные недели;
- Библиотечные уроки;
- Деловые беседы;
- Участие в научно-исследовательских дискуссиях;
- Практические упражнения

Учебный процесс учащихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе адаптированных общеобразовательных программ начального общего образования при одновременном сохранении коррекционной направленности педагогического процесса, которая реализуется через допустимые изменения в структурировании содержания, специфические методы, приемы работы.



Планируемые результаты освоения курса

Программа обеспечивает достижение 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:

- осваиватьспособырешения проблем творческого и поисковогохарактера: работа над проектами иисследованиями;
- использоватьразличные способы поиска, сбора, обработки, анализа и представления информации;
- -овладевать логическими действиями сравнения, обобщения, классификации, установления аналогий и причинно-следственных связей, построений 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;
- контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение;
- уметь отличать правильно выполненное задание от неверного; оценивать правильность выполнения действий: самооценка и взаимооценка, знакомство с критериями оценивания. Коммуникативные:
- адекватно передавать информацию, выражать свои мысли в соответствии с поставленными задачами и отображать предметное содержание и условия деятельности в речи;
- слушать и понимать речь других;
- совместно договариваться о правилах работы в группе;
- доносить свою позицию до других: оформлять свою мысль в устной и письменной речи (на уровне одного предложения или небольшого текста);
- 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;
- 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 «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.

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 «Глобальная компетентность»:

- способность рассматривать вопросы и ситуации местного, глобального и межкультурного значения (например, бедность, экономическая взаимозависимость, миграция, неравенство, экологические риски, конфликты, культурные различия и стереотипы);
- овладение навыками и взглядами, необходимыми для жизни во взаимосвязанном мире;- способность использовать знания о мире и критически мыслить при рассуждении о глобальных событиях:
- способность задавать вопросы, анализировать информацию, объяснять явления и вырабатывать собственную позицию;
- способность находить, анализировать и критически оценивать сообщения СМИ;
- способность понимать и ценить различные точки зрения и мировоззрения;
- способность наладить позитивное взаимодействие с людьми разного национального, этнического, религиозного, социального или культурного происхождения или пола.

Предметные результаты изучения блока «Креативное мышление»:

- умение генерировать новые идеи на основе существующей информации, например, текста или изображения;
- практика в творчестве, создавая, например, продолжение или альтернативное окончание любимой сказки;
- стимулирование развития воображения и фантазии, творческую активность детей.

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.



Содержание программы

№	Раздел	Кол-во	Содержание	Формы внеурочной
Π/Π		часов	•	деятельности
1	Читательская	1	Михаил Пришвин. Беличья память.	Библиотечные уроки;
	грамотность	1	И. Соколов-Микитов. В берлоге.	Деловые беседы;
	1	1	Лев Толстой. Зайцы.	Участие в научно-
		1	Николай Сладков. Веселая игра.	исследовательских
		1	Обыкновенные кроты.	дискуссиях;
		1	Эдуард Шим. Тяжкий труд.	Практические
		1	Про полевого хомяка.	упражнения
		1	Про бобров.	упражнения
	Итого	8	Про осоров.	
2.	Математическая	1	Про беличьи запасы.	Библиотечные уроки;
2.	грамотность	1	Медвежье, потомство.	Деловые беседы;
	Трамотность	1	Про зайчат и зайчиху.	Участие в научно-
		1	Лисьи забавы.	исследовательских
		1	Про крота.	дискуссиях;
		1	Про ежа.	Практические
		1	Про полевого хомяка.	упражнения
		1	Бобры строители.	упражнения
	Итого	8	вооры строители.	
3.	Креативное	1	История со словом «фотоальбом».	
<i>J</i> .	мышление	1	Рассказы по картинкам.	
	Итого	2	т ассказы по картипкам.	
3.	Финансовая	1	Беличьи деньги.	Библиотечные уроки;
<i>J</i> .	грамотность	1	Поврежденные и фальшивые	Деловые беседы;
	Трамотноств	1	деньги.	Участие в научно-
		1	Банковская карта.	исследовательских
		1	Безопасность денег на банковской	
		1	карте.	дискуссиях; Практические
		1	-	=
		1	Про кредиты.	упражнения
		1	Про вклады.	
	Итого	7	Ловушки для денег.	
4.	Естественно-	1	Про белочку и погоду.	Библиотенни в уроги
4.			Про оелочку и погоду. Лесные сладкоежки.	Библиотечные уроки;
	научная грамотность	l		Деловые беседы;
		l 1	Про зайчишку и овощи.	Участие в научно-
		1 1	Лисьи норы.	исследовательских
		<u> </u> 1	Корень часть растения. Занимательные особенности	дискуссиях;
		1		Практические
		1	яблока.	упражнения
	Mana	1	Про хомяка и его запасы.	
	Итого	7	V	
5.	Глобальная	1	Комплексное задание «Футбол и	
	компетентность			
		1	Комплексное задание «Случай в	
	17	2	гостях»	
	Итого	2		
	Итого	34		



Календарно-тематическое планирование

№	Тема занятия	Всего часов	Дата проведения	
Π/Π			План	Факт
Читан	пельская грамотность			
1.	Михаил Пришвин. Беличья память.	1	04.09.2025	
2.	И. Соколов-Микитов. В берлоге.	1	11.09.2025	
3.	Лев Толстой. Зайцы.	1	18.09.2025	
4.	Николай Сладков. Веселая игра.	1	25.09.2025	
5.	Обыкновенные кроты.	1	02.10.2025	
6.	Эдуард Шим. Тяжкий труд.	1	09.10.2025	
7.	Про полевого хомяка.	1	16.10.2025	
8.	Про бобров.	1	23.10.2025	
Mame	матическая грамотность			
9.	Про беличьи запасы.	1	13.11.2025	
10.	Медвежье потомство.	1	20.11.2025	
	Про зайчат и зайчиху.	1	27.11.2025	
	Лисьи забавы.	1	04.12.2025	
13.	Про крота.	1	11.12.2025	
	Про ежа.	1	18.12.2025	
15.	Про полевого хомяка.	1	25.12.2025	
	Бобры строители.	1	15.01.2026	
Креат	ивное мышление			
	История со словом «фотоальбом».	1	22.01.2026	
18.	Рассказы по картинкам	1	29.01.2026	
	совая грамотность			
	Беличьи деньги.	1	05.02.2026	
	Поврежденные и фальшивые деньги.	1	12.02.2026	
	Банковская карта.	1	19.02.2026	
	Безопасность денег на банковской карте.	1	26.02.2026	
	Про кредиты.	1	05.03.2026	
	Про вклады.	1	12.03.2026	
25.	Ловушки для денег.	1	19.03.2026	
	твенно-научная грамотность	1	1	
	Про белочку и погоду.	1	26.03.2026	
	Лесные сладкоежки.	1	09.04.2026	
	Про зайчишку и овощи.	1	16.04.2026	
	Лисьи норы.	1	23.04.2026	
	Корень часть растения.	1	30.04.2026	
	Занимательные особенности яблока.	1	07.05.2026	
	Про хомяка и его запасы.	1	14.05.2026	
	пьная компетентность	l	l	
	Комплексное задание «Футбол и дружба»	1	21.05.2026	
	Комплексное задание «Случай в гостях»	1	28.05.2026	
	Итого:	34		