МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Верхнедобринская средняя школа Камышинского муниципального района Волгоградской области

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Руководитель МО Педагог-организатор Директор школы

Ковалкина М.С.

Иванова В.А.

Протокол №1

Приказ №82

от «22» августа 2025 г. «25» августа 2025 г. от «25» августа 2025 г.

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ 1 КЛАСС

ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ВЕРХНЯЯ ДОБРИНКА 2025

СОДЕРЖАНИЕ

введение
ЧАСТЬ 1
ПРОГРАММА КУРСА
«Функциональная грамотность»
Пояснительная записка
Содержание программы
Планируемые результаты освоения курса
Оценка достижения планируемых результатов
Томотиноское и пониморание

ВВЕДЕНИЕ

Функциональная грамотность — способность человека вступать в отношения с внешней средой и максимально быстро адаптироваться и функционировать в ней. В отличие от элементарной грамотности как способности личности читать, понимать, составлять простые короткие тексты и осуществлять простейшие арифметические действия, функциональная грамотность — уровень знаний, умений и навыков, обеспечивающий нормальное функционирование личности в системе социальных отношений, который считается минимально необходимым для осуществления жизнедеятельности личности в конкретной культурной среде.

Понятие функциональной грамотности сравнительно появилось оно в конце 60-х годов прошлого века в документах ЮНЕСКО и позднее вошло в обиход исследователей. Примерно до середины 70-х стратегия исследования связывалась концепция годов И профессиональной деятельностью людей: компенсацией недостающих знаний и умений в этой сфере. В дальнейшем этот подход был признан односторонним. Функциональная грамотность стала рассматриваться в более широком смысле: включать компьютерную, политическую, экономическую грамотность и т.д. В таком контексте функциональная грамотность выступает как способ социальной ориентации личности, интегрирующей связь образования (в первую очередь общего) с многоплановой человеческой деятельностью.

Таким образом, в современной школе сущностью функциональной грамотности становятся не сами знания, а четыре главные способности обучающегося: добывать новые знания; применять полученные знания на практике; оценивать свое знание-незнание; стремиться к саморазвитию. Содержание функциональной грамотности младшего школьника, безусловно, составляют метапредметные универсальные учебные действия – познавательные, коммуникативные, регулятивные.

Функциональная грамотность рассматривается как совокупность двух групп компонентов: интегративных и предметных. Предметные (языковая, литературная, математическая, естественно-научная) соответствуют предметам учебного плана начальной школы интегративным относятся коммуникативная, читательская. информационная, социальная грамотность, формирующиеся на любом предметном содержании.

Основы функциональной грамотности закладываются в начальных классах. Анализ результатов ВПР в 4 классе и результатов участия российских школьников в международных исследованиях (PIRLS, TIMS) выявил основные недостатки в достижении младших школьников:

- недостаточно владеют смысловым чтением;
- не справляются с задачами на интерпретацию информации;
- затрудняются в решении задач, требующих анализа и обобщения;
 - не умеют высказывать предположения, строить доказательства.

Поэтому авторы программы предлагают начинать формирование навыков функциональной грамотности именно в начальных классах.

Часть 1 ПРОГРАММА КУРСА «Функциональная грамотность»

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа курса внеурочной деятельности для первого 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.

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

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 «*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 1 классе начальной школы и рассчитана на 33 часа (при 1 часе в неделю).

Учитель может варьировать, чередовать последовательность проведения занятий по своему усмотрению.

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 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.

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 предсказать 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 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 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 др.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема	Предмет изучения	Формируемые умения
		Б лок «	Читательская грамотность»
1. 2.	Виталий Бианки. Лис и мышонок	Содержание сказки. Качество: осторожность, предусмотрител ьность.	 Определять жанр произведения; называть героев сказки; дополнять предложения, пользуясь информацией из текста; давать характеристику героям; определять последовательность событий и рассказывать сказку; составлять из частей пословицы и определять их соответствие произведению; различать научно-познавательный текст и художественный; определять, чему учит сказка.
3. 4	Русская народная сказка. Мороз и заяц	Содержание сказки. Качество: выносливость, упорство.	 Определять национальную принадлежность сказки по информации в заголовке занятия; отвечать на вопросы по содержанию сказки без опоры на текст; давать характеристику героям сказки; наблюдать над синонимами как близкими по значению

			словами (без введения понятия);
			– делить текст на части в соответствии с предложенным
			планом;
			 объяснять значение устойчивых выражений
			(фразеологизмов);
			 сопоставлять графическую информацию со сведениями,
			полученными из научно-познавательного текста;
			- устанавливать истинность и ложность высказываний;
			 подбирать из текста слова на заданную тему;
			– определять, чему можно научиться у героя сказки;
			- строить связное речевое высказывание в соответствии с
			учебной задачей.
5.	Владимир	Содержание	– Давать характеристику героям;
6.	Сутеев.	сказки.	– дополнять предложения на основе сведений из текста;
	Живые	Качество:	 – определять последовательность событий и рассказывать
	грибы	трудолюбие.	сказку;
			 составлять вопросы по содержанию сказки;
			- на основе сведений из научно-познавательного текста
			выбирать верные высказывания.
7.	Геннадий	Содержание	 Определять вид сказки;
8.	Цыферов.	сказки.	– называть героев сказки, находить среди них главного
	Петушок и	Качество:	героя;
	солнышко	вежливость,	– определять принадлежность реплик персонажам сказки
		умение	(без опоры на текст);

		ı	
		признавать свои	 – определять последовательность событий сказки;
		ошибки.	 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.
9.	Михаил	Содержание	– Определять лексическое значение слова;
	Пляцковск	сказки.	– анализировать содержание текста и составлять план;
	ий. Урок	Дружба,	– определять по рисунку содержание отрывка из текста;
	дружбы	жадность.	– давать характеристику героям;
			– понимать, чему учит сказка;
			 составлять из частей пословицы и определять их
			соответствие произведению;
			 фантазировать и придумывать продолжение сказки.
10.	Грузинска	Содержание	– Определять жанр произведения;
	я сказка.	сказки.	– называть героев сказки;
	Лев и заяц	Качество:	– выбирать изображение, подходящее для иллюстрации
		смекалка,	героя сказки;
		находчивость,	– давать характеристику персонажам сказки;

	1	1	
		хитрость,	– наблюдать над словами близкими и противоположными
		глупость.	по смыслу;
			- соотносить иллюстрации с событиями, описанными в
			сказке, с опорой на текст;
			– отвечать на вопросы по содержанию сказки;
			– определять, на какие вопросы можно 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.
11.	Русская	Содержание	 Давать характеристику героям;
12.	народная	сказки.	– определять по рисунку содержание отрывка из текста;
	сказка.	Качество:	 – располагать в правильной последовательности
	Как лиса	смекалка,	предложения для составления отзыва на прочитанное
	училась	находчивость,	произведение;
	летать	хитрость,	– соединять части предложений;
		глупость.	- задавать вопросы к тексту сказки;
			– объяснять главную мысль сказки;
			 дополнять отзыв на прочитанное произведение.
13	Евгений	Содержание	– Определять жанр произведения;
	Пермяк.	сказки.	– называть героев сказки;
	Четыре	Семейные	 находить в тексте образные сравнения;
	брата	ценности.	– отвечать на вопросы по содержанию сказки;

			 – определять, на какие вопросы можно получить ответы из прочитанного текста, находить ответы в тексте; – рассказывать, что понравилось/не понравилось 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. 	
	Блок «Математическая грамотность»			
14.	Про курочку Рябу, золотые и простые яйца	Счёт предметов, составление и решение выражений, задачи. Многоугольник и.	 Определять количество предметов при счёте; составлять и решать выражения с ответом 5; решать задачу на уменьшение числа на несколько единиц; соединять с помощью линейки точки и называть многоугольники; решать задачу в два действия. 	
15. 16	Про козу, козлят и капусту	Счёт предметов, составление и решение выражений, задачи. Ломаная.	 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.
17	Про петушка и жерновцы	Состав числа 9, анализ данных и ответы на вопросы.	 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.
18	Как петушок и курочки делили бобовые зёрнышки	Разложение числа 10 на два и три слагаемых.	 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.
19	Про наливные яблочки	Увеличение числа на несколько единиц, сложение и вычитание в переделах 20.	 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 наглядно-образной основе; выражать большие единицы измерения в более мелких и наоборот; определять истинность/ложность высказываний.
20	Про Машу	Состав чисел 9,	– Раскладывать числа 9, 10, 11 на три слагаемых;

	и трёх	10, 11.	– решать задачи на нахождение суммы;
	медведей	Задачи на	- овладевать практическими навыками деления числа на
		нахождение	части на наглядно-образной основе;
		суммы.	– читать таблицы, дополнять недостающие в таблице
			данные;
			– устанавливать закономерности.
21	Про	Задачи на	– Раскладывать число 12 на несколько слагаемых;
	старика,	нахождение	– решать задачи на нахождение части числа:
	старуху,	части.	– читать таблицы; заполнять недостающие данные в
	волка и	Состав числа 12.	таблице по самостоятельно выполненным подсчётам;
	лисичку		– практически работать с круговыми диаграммами,
			сравнивать сектора круговой диаграммы;
			- сравнивать числовые выражения, составленные по
			рисункам;
			– находить прямоугольники на рисунке.
22	Про	Задачи на	– Решать задачи на нахождение суммы, на увеличение числа
	медведя,	нахождение	на несколько единиц;
	лису и	суммы.	– читать таблицы, заполнять недостающие данные в
	мишкин	Состав чисел	таблице по самостоятельно выполненным подсчётам;
	мёд	второго десятка.	– раскладывать числа первого и второго десятка на
			несколько слагаемых;
			– читать простейшие чертежи.

	T		
23	Как	Вода, свойства	 Наблюдать над свойством воды – прозрачность;
	Иванушка	воды.	– определять с помощью вкусовых анализаторов, в каком
	хотел		стакане вода смешана с сахаром;
	попить		– определять, как уровень воды в стакане влияет на высоту
	водицы		звука;
			– объяснять, как плотность воды влияет на способность
			яйца плавать;
			– определять, как влияет вода на движение листа бумаги по
			гладкой поверхности;
			 использовать простейший фильтр для проверки чистоты
			воды;
			 делать самостоятельные умозаключения по результатам
			опытов.
24	Пятачок,	Воздушный	 Доказывать, что внутри шарика находится воздух,
2 1	Винни-	шарик, воздух.	который легче воды;
	Пух и	тарик, воздух.	– показывать, что шарик можно наполнять водой;
	_		показывать, что шарик можно наполнять водой,объяснять, как можно надуть шарик с помощью
	воздушны		* *
	й шарик		лимонного сока и соды;
			– рассказывать о свойствах шарика плавать на поверхности
			воды;
			– объяснять, почему шарик не тонет в воде;
			– рассказывать, в каком случае шарик может летать;
			 делать самостоятельные умозаключения по результатам
			опытов.

25	Про репку	Корнеплоды.	– Описывать и характеризовать овощи-корнеплоды,
	и другие		называть их существенные признаки, описывать
	корнеплод		особенности внешнего вида;
	Ы		– осуществлять поиск необходимой информации из рассказа
			учителя, из собственного жизненного опыта;
			 – планировать совместно с учителем свои действия в
			соответствии с поставленной задачей и условиями ее
			реализации;
			- контролировать свою деятельность по ходу выполнения
			задания.
26.	Плывёт,	Плавучесть	– Определять плавучесть металлических предметов;
27	плывёт	предметов.	– объяснять, что плавучесть предметов зависит от формы;
	кораблик		– понимать, что внутри плавучих предметов находится
			воздух;
			– объяснять, почему случаются кораблекрушения;
			– объяснять, что такое ватерлиния;
			– определять направление ветра.
28.	Про	Три состояния	– Объяснять, что такое снег и лёд;
29.	Снегурочк	воды.	– объяснять, почему в морозный день снег под ногами
	уи		скрипит;
	превращен		 наблюдать за переходом воды из одного состояния в
	ия воды		другое;
			 наблюдать над формой и строением снежинок;
			– составлять кластер;

			– проводить несложные опыты со снегом и льдом и
			объяснять полученные результаты опытов;
			– высказывать предположения и гипотезы о причинах
			наблюдаемых явлений.
30	Как	Апельсин,	– Объяснять, почему лопается воздушный шарик при
	делили	плавучесть,	воздействии на него сока из цедры апельсина;
	апельсин	эфирные масла	– объяснять, почему не тонет кожура апельсина;
		из апельсина.	– 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	Зеркало,	– Объяснять, когда можно увидеть своё отражение в воде;
	Енот и	отражение,	– определять, в каких предметах можно увидеть свое
	Тот, кто	калейдоскоп.	отражение,
	сидит в		– наблюдать над различием отражений в плоских, выпуклых
	пруду		и вогнутых металлических предметах;
			– наблюдать многократность отражений;
			– проводить несложные опыты и объяснять полученные
			результаты опытов;
			– строить речевое высказывание в соответствии с учебной
			задачей.

32	Иванова	Соль, свойства	– Наблюдать свойства изучаемых объектов: сравнивать
32	соль	соли.	свойства соли и песка;
	СОЛЬ	Соли.	- составлять связное речевое высказывание в соответствии с
			поставленной учебной задачей;
			поставленной учесткой задачей,представлять результаты исследовательской деятельности
			в различных формах: устное высказывание, таблица,
			дополненное письменное высказывание;
			·
			– анализировать условия проведения опыта и проводить опыт, аналогичный предложенному, с заменой одного из
			объектов;
			·
			– проводить несложные опыты с солью и объяснять
			полученные результаты опытов;
			– строить речевое высказывание в соответствии с учебной
			задачей.
33	Владимир	Яблоко.	– Доказывать, как с помощью яблочного сока можно
	Сутеев.		рисовать;
	Яблоко		– доказывать, что существует сила притяжения;
			– пользуясь информацией из текста, дополнять
			предложения;
			– соединять части текста и рисунки;
			– называть героев сказки;
			– отвечать на вопрос после выполнения арифметических
			действий;
			– давать характеристику герою;

	определять стоимость части от целого;
	– придумывать рекламу-упаковку;
	 – определять профессию рабочего банка;
	– объяснять, чему учит сказка.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 204386788034329348492695391725163536704499088666

Владелец Иванова Валентина Алексеевна

Действителен С 11.09.2025 по 11.09.2026