Муниципальное образование Староминский район

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 2 имени Героя Советского Союза А. А. Артюха муниципального образования Староминский район

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета МБОУ СОШ № 2 имени А. А. Артюха МО Староминский район от 30.08.2022 года протокол № 1

Председатель

И. Н. Дацко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

	«Учение с увлечением» (указать название курса)
Направление	общеинтеллектуальное
Форма проведен	духовно-нравственное, социальное, спортивно-озлоровительное
	кружок
	(кружок, факультатив, научное объединение и пр.)
Уровень образов	ания (класс)
	начальное общее (1 класс А)
	(начальное общее, основное общее образование с указанием классов)
Периодичность	регулярные (еженедельные)
	(регулярные (еженедельные) / интенсив)
Программа разраб	Оотана
МБОУ	пьевой Натальей Васильевной, учитель начальных классов СОШ № 2 имени Герод Сости
	Ф.И.О. (полностью), должность (краткое наименование организации) отана в соответствии
Федерального го	сударатовического б
οδηασοκανικ	очана в соответствии сударственного образовательного стандарта начального общего я, утверждённого приказом Мициатором
о оризовини)	THE THE THE PERSON THE PROPERTY OF THE PARTY
	Sin 31.03.2021 2. No 286
Сучётом	(указать ФГОС)
ивторской прогр	аммы внеурочной деятельности: Функциональная грамотность.
т класс. Прог	
(VK333TL EDVI)	М.: Планета, 2022. — (Учение с увлечением).
(улазать примерную/	авторокую программу курса внеурочной деятельности, автора, издательство, пол
	издания)

Пояснительная записка

Программа курса внеурочной деятельности для первого класса «Учение с увлечением» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, требованиями к основной образовательной программе начального общего образования.

Программа внеурочной деятельности для первого класса «Учение с увлечением» составлена на основе авторского курса программы «Функциональная грамотность» для 1 класса (авторы-составители М.В. Буряк, С.А. Шейкина).

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.

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. К интегративным относятся коммуникативная, читательская, информационная, социальная грамотность, формирующиеся на любом предметном содержании.

Программа курса внеурочной деятельности «Учение с увлечением» учитывает возрастные, общеучебные и психологические особенности младшего школьника.

<u>Цель программы:</u> 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 *«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 «Учение с увлечением» предназначена для реализации в 1 классе начальной школы и рассчитана на 33 часа (при 1 часе в неделю).

Программа курса внеурочной деятельности разработана с учётом программы воспитания. Это позволяет на практике соединить обучающую и воспитательную деятельность педагога, ориентировать её не только на интеллектуальное, но и на нравственное, социальное развитие учащегося.

Это проявляется:

- в приоритете личностных результатов реализации программы внеурочной деятельности, нашедших своё отражение и конкретизацию в примерной программе воспитания;
- в возможности включения школьников в деятельность, организуемую образовательной организацией в рамках модуля «Школьный урок» программы воспитания.

Планируемые результаты освоения курса

Программа обеспечивает достижение первоклассниками следующих личностных, метапредметных результатов.

1. Личностные результаты

В сфере гражданского воспитания:

- знающий и любящий свою малую родину, свой край.
- имеющий представление о своей стране, Родине России, ее территории, расположении.
- сознающий принадлежность к своему народу, проявляющий уважение к своему и другим народам.
- понимающий свою сопричастность прошлому, настоящему и будущему своей малой родины, родного края, своего народа, российского государства.
- имеющий первоначальные представления о своих гражданских правах и обязанностях, ответственности в обществе.

В сфере духовно-нравственного воспитания:

- сознающий ценность каждой человеческой жизни, признающий индивидуальность и достоинство каждого человека.
- умеющий анализировать свои и чужие поступки с позиции их соответствия нравственным нормам, давать нравственную оценку своим поступкам, отвечать за них.
- доброжелательный, проявляющий сопереживание, готовность оказывать помощь, выражающий неприятие любых форм поведения, причиняющего физический и моральный вред другим людям.
- сознающий нравственную и эстетическую ценность литературы, родного языка, русского языка, проявляющий интерес к чтению.
- знающий и соблюдающий основные правила этикета в обществе.

В сфере эстетического воспитания:

- способный воспринимать и чувствовать прекрасное в быту, природе, искусстве, творчестве людей.

В сфере физического воспитания:

 бережно относящийся к физическому здоровью и душевному состоянию своему и других людей.

В сфере трудового воспитания:

- сознающий ценность честного труда в жизни человека, семьи, народа, общества и государства.
- проявляющий уважение к труду, людям труда, бережное отношение к результатам своего труда и других людей, прошлых поколений.

В сфере экологического воспитания:

- понимающий ценность природы, окружающей среды, зависимость жизни людей от природы.
- способный правильно оценивать влияние людей, в том числе собственного поведения, на состояние природы, окружающей среды.

 проявляющий любовь к природе, бережное отношение, неприятие действий, приносящих вред природе, особенно живым существам.

В сфере познавательного воспитания:

- 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.

Содержание программы

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

Читательская грамотность – 8 часов

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 – 8 часов

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- 8 часов

Деньги, финансы, покупка, товар, обмен, бартер, услуги платные и бесплатные, доход, прибыль, банк, реклама, цена, количество, стоимость.

Естественно-научная грамотность – 9 часов

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.

Тематическое планирование

№ п/п	Тема	Основное содержание	Формируемые умения				
	Блок «Читательская грамотность» 8 часов						
1.	Виталий Бианки. Лис и мышонок	Содержание сказки. Качество: осторожность, предусмотрительность.	 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; 				
2.	Русская народная сказка. Мороз и заяц	Содержание сказки. Качество: выносливость, упорство.	 – определять, чему учит сказка. – 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 научнопознавательного 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. 				
3.	Владимир Сутеев. Живые грибы	Содержание сказки. Качество: трудолюбие.	 Давать характеристику героям; дополнять предложения на основе сведений из текста; определять последовательность событий и рассказывать сказку; составлять вопросы по содержанию сказки; на основе сведений из научно-познавательного текста выбирать верные высказывания. 				
4	Геннадий Цыферов. Петушок и солнышко	Содержание сказки. Качество: вежливость, умение признавать свои ошибки.	 Определять вид сказки; называть героев сказки, находить среди них главного героя; определять принадлежность реплик персонажам сказки (без опоры на текст); определять последовательность событий сказки; 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 				

			оо томой:		
			задачей;		
	M	C	- определять, чему учит сказка.		
5.	Михаил	Содержание сказки.	– Определять лексическое значение слова;		
	Пляцковский.	Дружба, жадность.	– анализировать содержание текста и составлять план;		
	Урок дружбы		– определять по рисунку содержание отрывка из текста;		
			– давать характеристику героям;		
			– понимать, чему учит сказка;		
			- составлять из частей пословицы и определять их соответствие произведению;		
			 фантазировать и придумывать продолжение сказки. 		
6	Грузинская	Содержание сказки.	 Определять жанр произведения; 		
	сказка. Лев и заяц	Качество: смекалка,	– называть героев сказки;		
		находчивость, хитрость,	– выбирать изображение, подходящее для иллюстрации героя сказки;		
		глупость.	давать характеристику персонажам сказки;		
			– наблюдать над словами близкими и противоположными 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.		
7	Русская народная	Содержание сказки.	– Давать характеристику героям;		
	сказка.	Качество: смекалка,	 – определять по рисунку содержание отрывка из текста; 		
	Как лиса училась	находчивость, хитрость,	– располагать в правильной последовательности предложения для составления отзыва на		
	летать	глупость.	прочитанное произведение;		
			– соединять части предложений;		
			– задавать вопросы к тексту сказки;		
			– объяснять главную мысль сказки;		
			 дополнять отзыв на прочитанное произведение. 		
8	Евгений Пермяк.	Содержание сказки.	 Определять жанр произведения; 		
	Четыре брата	Семейные ценности.	– называть героев сказки;		
	1 1	,	 находить в тексте образные сравнения; 		
			– 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.		
			задален.		

	Блок «Математическая грамотность» 8 часов					
9	Про курочку	Счёт предметов, составление и	 Определять количество предметов при счёте; 			
	Рябу, золотые и	решение выражений, задачи.	– составлять и решать выражения с ответом 5;			
	простые яйца	Многоугольники.	 решать задачу на уменьшение числа на несколько единиц; 			
			 соединять с помощью линейки точки и называть многоугольники; 			
			 решать задачу в два действия. 			
10	Про козу, козлят и	Счёт предметов, составление и	– Определять количество предметов при счёте;			
	капусту	решение выражений, задачи.	– образовывать число 8;			
		Ломаная.	– 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. 			
11	Про петушка и	Состав числа 9, анализ данных и	– Раскладывать число 9 на два слагаемых;			
	жерновцы	ответы на вопросы.	– отвечать на вопросы на основе условия задачи;			
			– анализировать данные и отвечать на вопросы;			
			– анализировать данные в таблице и отвечать на вопросы;			
			– работать в группе.			
12	Как петушок и	Разложение числа 10 на два и три	– Раскладывать число 10 на два слагаемых, когда одно из слагаемых больше другого;			
	курочки делили	слагаемых.	– раскладывать число 10 на два слагаемых, когда слагаемые равны;			
	бобовые		– раскладывать число 10 на три слагаемых;			
	зёрнышки		 – раскладывать число 10 на три чётных слагаемых. 			
13	Про наливные	Увеличение числа на несколько	 Преобразовывать текстовую информацию в табличную форму; 			
	яблочки	единиц, сложение и вычитание в	– находить недостающие данные при решении задач;			
		переделах 20.	– складывать одинаковые слагаемые в пределах 10;			
			- овладевать практическими навыками деления числа на части на наглядно-образн			
			основе;			
			– выражать большие единицы измерения в более мелких и наоборот;			
	7) (0.40.44	 – определять истинность/ложность высказываний. 			
14.	Про Машу и трёх	Состав чисел 9, 10, 11.	– Раскладывать числа 9, 10, 11 на три слагаемых;			
	медведей	Задачи на нахождение суммы.	– решать задачи на нахождение суммы;			
			- овладевать практическими навыками деления числа на части на наглядно-образной			
			основе;			
			– читать таблицы, дополнять недостающие в таблице данные;			
1.5	П		устанавливать закономерности.			
15	Про старика,	Задачи на нахождение части.	– Раскладывать число 12 на несколько слагаемых;			
	старуху, волка и	Состав числа 12.	– решать задачи на нахождение части числа:			
	лисичку		– читать таблицы; заполнять недостающие данные в таблице по самостоятельно			
			выполненным подсчётам;			
			– практически работать с круговыми диаграммами, сравнивать сектора круговой			

			шиаграмми.		
			диаграммы; — сравнивать числовые выражения, составленные по рисункам;		
			– сравнивать числовые выражения, составленные по рисупкам,– находить прямоугольники на рисунке.		
16	Про монронд ниом	Parami na navawatanna arangi			
16	Про медведя, лису	Задачи на нахождение суммы.	– Решать задачи на нахождение суммы, на увеличение числа на несколько единиц;		
	и мишкин мёд	Состав чисел второго десятка.	– читать таблицы, заполнять недостающие данные в таблице по самостоятельно		
			выполненным подсчётам;		
			– раскладывать числа первого и второго десятка на несколько слагаемых;		
		Блок	– читать простейшие чертежи. «Финансовая грамотность» 8 часов		
17	2				
17	За покупками	Цена, товар, спрос.	– Наблюдать над понятиями: цена, товар, спрос;		
			– анализировать информацию и объяснять, как формируется стоимость товара, почему		
			один и тот же товар может быть дешевле или дороже;		
10	TT 0	п	– рассуждать об умении экономно тратить деньги.		
18	Находчивый	Деньги, цена, услуги, товар.	– Наблюдать над понятиями: товар и услуга;		
	Колобок		– определять необходимые продукты и их цены;		
			– строить речевое высказывание в соответствии с поставленной задачей;		
10	п	11	– работать в группе.		
19	День рождения	Цена, стоимость, сдача,	 Наблюдать над различием цены и стоимости; 		
	Мухи-Цокотухи	сбережения.	– определять, какой товар можно купить на имеющиеся деньги;		
			– определять стоимость покупки;		
			– анализировать информацию и делать соответствующие выводы;		
20	T.	TC	– объяснять смысл пословиц.		
20	Буратино и	Карманные деньги, необходимая	– Наблюдать над понятиями: карманные деньги, необходимая покупка, желаемая покупка;		
	карманные деньги	покупка, желаемая покупка.	– выбирать подарки для друзей на основе предложенных цен;		
			– анализировать информацию и делать соответствующие выводы;		
			– рассуждать о правильности принятого решения;		
			– проводить оценку и, в случае необходимости, коррекцию собственных действий по		
21	If D	D.	решению учебной задачи.		
21	Кот Василий	Реклама.	– Наблюдать над понятием «реклама»;		
	продаёт молоко		– строить речевое высказывание в соответствии с поставленной задачей;		
			– анализировать представленную информацию и выбирать надпись для магазина;		
			– делать выбор на основе предложенной информации;		
22	П	Γ 1 Γ	 называть различные виды рекламы. 		
22	Лесной банк	Банк, финансы, банковские	– Наблюдать над понятием «банк»;		
		услуги, работники банка.	– объяснять значение понятий на доступном для первоклассника уровне;		
			– анализировать информацию, представленную в текстовом виде, и на её основе делать		
			соответствующие выводы:		
22	TC.)	– строить речевое высказывание в соответствии с учебной задачей.		
23	Как мужик и	Мошенник, сделка, доход,	– Наблюдать над понятием «сделка»;		

	медведь прибыль	выручка, прибыль, продажа	 объяснять, что такое доход, затраты и как получают прибыль; 		
	делили	оптом.	 понимать, почему оптом можно купить дешевле; 		
	долили	Official.	– выбирать товары для покупки на определенную сумму;		
			 – строить речевое высказывание в соответствии с учебной задачей. 		
24	Vor Marine Dollows	Varura papuananun yi afinan	 – строить речевое высказывание в соответствии с учесной задачей. – Различать платную и бесплатную услугу; наблюдать над понятием «равноценный 		
24	Как мужик золото	Услуга, равноценный обмен,			
	менял	бартер.	обмен»;		
			– объяснять, что такое бартер;		
			– формулировать правила обмена;		
			– строить речевое высказывание в соответствии с учебной задачей.		
2.5		1	стественно-научная грамотность» 9 часов		
25	Как Иванушка	Вода, свойства воды.	– Наблюдать над свойством воды – прозрачность;		
	хотел попить		– определять с помощью вкусовых анализаторов, в каком стакане вода смешана с сахаром;		
	водицы		– определять, как уровень воды в стакане влияет на высоту 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. 		
26	Пятачок, Винни-	Воздушный шарик, воздух.	– Доказывать, что внутри шарика находится воздух, который легче воды;		
	Пух и воздушный		– показывать, что шарик можно наполнять водой;		
	шарик		– объяснять, как можно надуть шарик с помощью 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.		
27	Про репку и	Корнеплоды.	– Описывать и характеризовать овощи-корнеплоды, называть их существенные признаки,		
	другие		описывать особенности внешнего вида;		
	корнеплоды		- 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.		
28	Плывёт, плывёт	Плавучесть предметов.	– Определять плавучесть металлических предметов;		
	кораблик		– объяснять, что плавучесть предметов зависит от формы;		
			– понимать, что внутри плавучих предметов находится воздух;		
			– объяснять, почему случаются кораблекрушения;		
			– объяснять, что такое ватерлиния;		
			– определять направление ветра.		
29	Про Снегурочку и	Три состояния воды.	 Объяснять, что такое снег и лёд; 		
	превращения		– объяснять, почему в морозный день снег под ногами скрипит;		
	воды		– наблюдать за переходом воды из одного состояния в другое;		

		T			
			– 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 делили	Апельсин, плавучесть, эфирные	– Объяснять, почему лопается воздушный шарик при воздействии на него сока из цедры		
	апельсин	масла из апельсина.	апельсина;		
			– объяснять, почему не тонет кожура 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 Енот и	Зеркало, отражение,	 Объяснять, когда можно увидеть своё отражение в воде; 		
	Тот, кто сидит в	калейдоскоп.	– определять, в каких предметах можно увидеть свое отражение,		
	пруду		– наблюдать над различием отражений в плоских, выпуклых и вогнутых металлических		
	13/3		предметах;		
			наблюдать многократность отражений;		
			 проводить несложные опыты и объяснять полученные результаты опытов; 		
			– строить речевое высказывание в соответствии с учебной задачей.		
32	Иванова соль	Соль, свойства соли.	 Наблюдать свойства изучаемых объектов: сравнивать свойства соли и песка; 		
02			 составлять связное речевое высказывание в соответствии с поставленной учебной 		
			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 Сутеев.	Яблоко.	 Доказывать, как с помощью яблочного сока можно рисовать; 		
	Яблоко	Honoro.	– доказывать, что существует сила притяжения;		
	710310R0		 – 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.		

Формы проведения и методы контроля деятельности

Для повышения мотивации изучения курса и с учетом возрастных особенностей первоклассников для занятий используются сюжеты авторских и русских народных сказок.

Программа предполагает поэтапное развитие различных умений, составляющих основу функциональной грамотности.

Обучающиеся учатся находить и извлекать информацию различного предметного содержания из текстов, схем, рисунков, таблиц, диаграмм, представленных как на бумажных, так и электронных носителях. Используются тексты различные по оформлению, стилистике, форме. Информация представлена в различном контексте (семья, дом, друзья, природа, учеба, работа и производство, общество и др.).

Формы и методы, которые способствуют развитию функциональной грамотности:

- Групповая форма работы
- Игровая форма работы
- Творческие задания
- Тестовые задания
- Практическая работа
- Ролевые и деловые игры
- Исследовательская деятельность

Практические занятия проводятся с целью закрепления ранее приобретенных навыков и умений, отработки коллективных действий, а также для сплочения коллектива.

Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательного процесса

- 1. Функциональная грамотность. 1 класс. Тренажер для школьников / М. В. Буряк, С. А. Шейкина М: Планета, 2022 104 с.- (Учение с увлечением).
- 2. Проектор.
- 3. Компютер.

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методического объединения классных руководителей МБОУ СОШ № 2 им. А. А. Артюха от 29.08.2022 г. № 1

Н.И.Буряк

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по воспитательной работе МБОУ СОШ № 2 им. А. А. Артюха _____ Е.Н.Фоменко 29.08.2022 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по ВР		
МБОУ СОШ № 2 им. А. А. Артюх		
Е. Н. Фоменко		
29 августа 2022 года		

Станица Староминская муниципального образования Староминский район

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 2 имени Героя Советского Союза А.А.Артюха муниципального образования Староминский район

КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

«Учение с увлечением»
(указать название курса внеурочной деятельности)
Класс <u>1 класс А</u>
Руководитель Кондратьева Наталья Васильевна
ФИО руководителя курса внеурочной деятельности
Количество часов: всего <u>33</u> часов; в неделю <u>1</u> час;
Планирование составлено на основе рабочей программы
курса внеурочной деятельности «Учение с увлечением»,
разработанной учителем начальных классов, Кондратьевой Н. В.,
утверждённой заседанием педсовета МБОУ СОШ № 2 им. А. А. Артюха,
протокол от 30.08.2022 г. № 1
(указать ФИО учителя/учителей, наименование и реквизиты утверждения рабочей программы с датой)
В соответствии с ФГОС начального общего образования
(ФГОС начального, основного, среднего общего образования)
УМК: "Школа России". Авторская программа внеурочной
деятельности. Функциональная грамотность. 1 класс. / М. В. Буряк,
$C.\ A.\ Шейкина M.:\ Планета,\ 2022 (Учение с увлечением).$

(при его наличии указать автора, издательство, год издания)

№	Тема занятия	Кол-во часов	Дата	Виды, формы изучения контроля
	Блок «Читательская грамотность»	8 час		рисунок
1	Виталий Бианки «Лис и мышонок»	1		рисунок
2	Русская народная сказка «Мороз и заяц»	1		ролевая игра
3	Владимир Сутеев «Живые грибы»	1		ролевая игра
4	Геннадий Цыферов «Петушок и солнышко»	1		инсценирование
5	Михаил Пляцковский «Урок дружбы»	1		рисунок
6	Грузинская сказка «Лев и заяц»	1		викторина
7	Русская народная сказка «Как лиса училась летать»	1		рисунок
8	Евгений Пермяк «Четыре брата»	1		ролевая игра
	Блок «Математическая грамотность»	8 час		
9	Про курочку Рябу, золотые и простые яйца.	1		ролевая игра
10	Про козу, козлят и капусту.	1		тест
11	Про петушка и жерновцы.	1		ролевая игра
12	Как петушок и курочки делили бобовые зёрнышки.	1		тест
13	Про наливные яблочки.	1		тест
14	Про Машу и трёх медведей.	1		тест
15	Про старика, старуху, волка и лисичку.	1		тест
16	Про медведя, лису и мишкин мёд.	1		тест
	Блок «Финансовая грамотность»			
17	За покупками.	1		ролевая игра
18	Находчивый Колобок.	1		викторина
19	День рождения Мухи-Цокотухи.	1		ролевая игра
20	Буратино и карманные деньги.	1		ролевая игра
21	Кот Василий продаёт молоко.	1		ролевая игра
22	Лесной банк.	1		тест
23	Как мужик и медведь прибыль делили.	1		ролевая игра
24	Как мужик золото менял.	1		ролевая игра
	Блок «Естественно-научная грамотность»	9 час		
25	Как Иванушка хотел попить водицы.	1		рисунок
26	Пятачок, Винни-Пух и воздушный шарик.	1		наблюдение
27	Про репку и другие корнеплоды.	1		ролевая игра
28	Плывёт, плывёт кораблик.	1		наблюдение
29	Про Снегурочку и превращения воды.	1		тест
30	Как делили апельсин.	1		наблюдение
31	Крошка Енот и Тот, кто сидит в пруду.	1		тест
32	Иванова соль.	1		наблюдение
33	Владимир Сутеев «Яблоко».	1		рисунок