МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края

Муниципальное образование Северский район

МБОУ СОШ № 3 ст. Крепостной МО Северский район им. дважды Героя Советского Союза маршала авиации Савицкого Евгения Яковлевича

PACCMOTPEHO	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО	
методическим объединением учителей начальных классов	Заместитель директора по УВР	Директор	
Соловьева А.В.	Кисленко Н.П.	Подружная Е.А	
Протокол №1	Протокол №1	Приказ №1	
от "30" августа2022 г.	от "30" августа 2022 г.	от "30" августа 2022 г.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

кружка «Читаем, считаем, наблюдаем»

для 1 класса начального общего образования на 2022-2023 учебный год

Составитель: Шульга Екатерина Юрьевна Педагог-библиотекарь

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Читаем, считаем, наблюдаем» для обучающихся 1 классов на уровне начального общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы начального общего образования Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в Примерной программе воспитания. Программа «Читаем, считаем, наблюдаем» учитывает возрастные, общеучебные и психологические особенности младшего школьника. Данная программа общеинтеллектуальной направленности внеурочной деятельности по

Рабочая программа данного учебного курса внеурочной деятельности разработана в соответствии с требованиями:

- 1.Федерального закона от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2.Приказа Минпросвещения от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»;
- 3.Методических рекомендаций по использованию и включению в содержание процесса обучения и воспитания государственных символов Российской Федерации, направленных письмом Минпросвещения от 15.04.2022 № СК-295/06:
- 4.Методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности, направленных письмом Минобрнауки от 18.08.2017 № 09-1672;
- 5.Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства от 29.05.2015 № 996-р; СП 2.4.3648-20;
- 6.СанПиН 1.2.3685-21; основной образовательной программы

развитию функциональной грамотности

Формирование функционально грамотных людей – одна из важнейших задач современной школы. Сущность функциональной грамотности состоит в способности личности самостоятельно осуществлять учебную деятельность и применять приобретенные знания, умения и навыки для решения жизненных задач в различных сферах человеческой деятельности, общения и социальных отношений. 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

В начальной школе необходимо заложить основы формирования грамотного читателя. Грамотный читатель – это человек, у которого есть стойкая привычка к чтению, сформирована душевная и духовная потребность в нем как средстве познания мира и самопознания. Это человек, владеющий техникой чтения, приёмами понимания прочитанного, знающий книги и умеющий их самостоятельно выбирать.

В качестве основных составляющих функциональной грамотности выделяют: математическую грамотность, читательскую грамотность, естественно-научную грамотность, финансовую грамотность. Для повышения мотивации изучения курса и с учетом возрастных особенностей первоклассников для занятий используются сюжеты авторских и русских народных сказок.

Цель занятий по развитию основ функциональной грамотности – формирование читательской компетенции младшего школьника.

Для достижения этой цели предполагается решение следующих задач:

- формировать умение читать тексты с использованием трёх этапов работы с текстом;
- совершенствовать культуру чтения, интерес и мотивацию к чтению книг;
- учить находить и извлекать информацию из различных текстов;
- учить применять извлеченную из текста информацию для решения разного рода проблем;

- развивать у детей способность самостоятельного мышления в процессе обсуждения прочитанного;
- обеспечить усвоение ряда понятий технологии: «прогнозирование», «диалог с автором», «комментированное чтение» и др.;
- воспитывать в детях любовь к добру, к благородным, бескорыстным поступкам, к природе, науке и искусству;
- учить детей уважать всякий честный труд, талант, гений;
- поселить в детях сознание солидарности каждого отдельного человека с родиной, человечеством и желание быть им полезным;
- приобщать детей и родителей к проектной деятельности.

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 ответ ответственности и нравственного поведения в области экономических отношений в семье, формирование опыта применения полученных знаний и умений для решения элементарных вопросов в области экономики семьи.

Целью изучения блока «Естественно-научная грамотность» является формирование у обучающихся способности использовать естественно-научные знания для выделения в реальных ситуациях проблем, которые могут быть исследованы и решены с помощью научных методов, для получения выводов, основанных на наблюдениях и экспериментах. Эти выводы необходимы для понимания окружающего мира и тех изменений, которые вносит в него деятельность человека, а также для принятия соответствующих решений.

Программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» предназначена для реализации в 1 классе начальной школы и рассчитана на 33 часа (при 1 часе в неделю).

Форма организации: литературные игры, литературные гостиные, КВНы, конкурсы-кроссворды, библиотечные уроки, путешествия по страницам книг, решение проектных задач, экскурсии проекты, опыты, олимпиады, практические работы, ребусы и т.д. Выполнение заданий из банка PISA, TIMSS.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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; 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 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 «Естественно-научная грамотность»:

 способность осваивать и использовать естественно-научные знания для распознания и постановки вопросов, для освоения новых

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема	Кол- во часов	Формируемые умения		
1.	Блок «Читательская грамотност Виталий Бианки. Лис и мышонок. (Содержание сказки. Качество: осторожность, предусмотрительность).	1	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 научнопознавательный текст и художественный; определять, чему учит сказка.		
2.	Русская народная сказка. Мороз и заяц (Содержание сказки. Качество: выносливость, упорство.)	1	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.		
3.	Владимир Сутеев. Живые грибы. (Содержание сказки. Качество: трудолюбие)	1	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)	1	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 задачей; определять, чему учит сказка.		
5.	Михаил Пляцковский. Урок дружбы (Содержание сказки.Дружба, жадность)	1	Определять лексическое значение слова; анализировать содержание текста и составлять план; 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 сказка. Лев и заяц. (Содержание сказки. Качество: смекалка, находчивость, хитрость, глупость)		Определять жанр произведения; называть героев сказки; выбирать изображение, подходящее для иллюстрации героя сказки; 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 сказка. Как лиса училась летать (Содержание сказки. Качество: смекалка, находчивость, хитрость, глупость)	1.	Давать характеристику героям; определять по рисунку содержание отрывка из текста; располагать в правильной последовательности предложения для составления отзыва на прочитанное произведение; соединять части предложений; задавать вопросы к тексту сказки; объяснять главную мысль сказки; дополнять отзыв на прочитанное произведение.		
8	Евгений Пермяк. Четыре брата. (Содержание сказки. Семейные ценности.)		Определять жанр произведения; называть героев сказки;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.
		Блок «М	Гатематическая грамотность»
9	Про курочку Рябу, золотые и простые яйца. (Счёт предметов, составление и решение выражений, задачи. Многоугольники	. 1	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.
10	Про козу, козлят и капусту. (Счёт предметов, составление и решение выражений, задачи. Ломаная)	1.	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.
11	Про петушка и жерновцы. (Состав числа 9, анализ данных и ответы на вопросы)	1.	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.
12	Как петушок и курочки делили бобовые зёрнышки. (Разложение числа 10 на два и три слагаемых)	1	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.
13	Про наливные яблочки (Увеличение числа на несколько единиц, сложение и вычитание в переделах 20)	1	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.
14.	Про Машу и трёх медведей (Состав чисел 9, 10, 11. Задачи на нахождение суммы).	1	Раскладывать числа 9, 10, 11 на три слагаемых; решать задачи на нахождение суммы; овладевать практическими навыками деления числа на части на наглядно-образной основе; читать таблицы, дополнять недостающие в таблице данные; устанавливать закономерности.
15	Про старика, старуху, волка и лисичку (Задачи на нахождение части. Состав числа 12).	1	Раскладывать число 12 на несколько слагаемых; решать задачи на нахождение части числа: читать таблицы; заполнять недостающие данные в таблице по самостоятельно выполненным подсчётам; практически работать с круговыми диаграммами, сравнивать сектора круговой диаграммы; сравнивать числовые выражения, составленные по рисункам; находить прямоугольники на рисунке.
16	Про медведя, лису и мишкин мёд (Задачи на нахождение суммы. Состав чисел второго десятка)	1	Решать задачи на нахождение суммы, на увеличение числа на несколько единиц; читать таблицы, заполнять недостающие данные в таблице по самостоятельно выполненным подсчётам; раскладывать числа первого и второго десятка на несколько слагаемых; читать простейшие чертежи.
_		Блок	«Финансовая грамотность»
17	За покупками (Цена, товар, спрос)	1	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; рассуждать об умении экономно тратить деньги.
18	Находчивый Колобок (Деньги, цена, услуги, товар)	1	Наблюдать над понятиями: товар и услуга; определять необходимые продукты и их цены; строить речевое высказывание в соответствии с поставленной задачей; работать в группе.
19	День рождения Мухи-Цокотухи (Цена, стоимость, сдача, сбережения)	1	Наблюдать над различием цены и стоимости; определять, какой товар можно купить на имеющиеся деньги; определять стоимость покупки; анализировать информацию и делать соответствующие выводы; объяснять смысл пословиц.
20	Буратино и карманные деньги (Карманные деньги, необходимая покупка, желаемая	.1	Наблюдать над понятиями: карманные деньги, необходимая покупка, желаемая покупка; выбирать подарки для друзей на основе предложенных цен; анализировать информацию и делать

1	покупка)		соответствующие выводы; рассуждать о правильности принятого
			решения; проводить оценку и, в случае необходимости, коррекцию
			собственных действий по решению учебной задачи.
21	Кот Василий	1	Наблюдать над понятием «реклама»; строить речевое
	продаёт молоко.		высказывание в соответствии с поставленной задачей; анализировать
			представленную информацию и выбирать надпись для магазина;
	Реклама.		делать выбор на основе предложенной информации;называть
			различные виды рекламы.
22	Лесной банк (Банк, финансы,	1	Наблюдать над понятием «банк»;объяснять значение понятий на
	банковские услуги, работники		доступном для первоклассника уровне; анализировать информацию,
	банка)		представленную в текстовом виде, и на её основе делать
			соответствующие выводы: строить речевое высказывание в
			соответствии с учебной задачей.
23	Как мужик и медведь прибыль	.1	Наблюдать над понятием «сделка»; объяснять, что такое доход,
	делили (Мошенник, сделка,		затраты и как получают прибыль; понимать, почему оптом можно
	доход, выручка, прибыль		купить дешевле; выбирать товары для покупки на определенную
	продажа оптом)		сумму; строить речевое высказывание в соответствии с учебной
			задачей.
24	Как мужик золото менял	1	Различать платную и бесплатную услугу; наблюдать над понятием
1	(Услуга, равноценный обмен,	1	«равноценный обмен»; объяснять, что такое бартер; формулировать
	бартер.		правила обмена;строить речевое высказывание в соответствии с
	oup rep.		учебной задачей.
		I	
	Б	лок «Есп	пественно-научная грамотность»
25	Как Иванушка хотел попить	1	Наблюдать над свойством воды – прозрачность; определять с помощью
	водицы (Предмет		вкусовых анализаторов, в каком стакане вода смешана с
	изучения Вода, свойства воды).		сахаром; 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-Пух и	1	Доказывать, что внутри шарика находится воздух, который легче
	воздушный шарик		воды;показывать, что шарик можно наполнять водой; объяснять, как
	1		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 другие корнеплоды	1	Описывать и характеризовать овощи-корнеплоды, называть их
''	1 - F - 7 - OF 7 MOPINIO ADI		существенные признаки, описывать особенности внешнего вида;
			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 кораблик	1	Определять плавучесть металлических предметов; объяснять, что
	(Плавучесть предметов)		плавучесть предметов зависит от формы; понимать, что внутри
	<u> </u>		плавучих предметов находится воздух; объяснять, почему случаются
			кораблекрушения; объяснять, что такое
			ватерлиния; определять направление ветра.
29	Как делили апельсин (Апельсин,	1	Объяснять, почему лопается воздушный шарик при воздействии на
	плавучесть, эфирные масла из	1	него сока из цедры апельсина; объяснять, почему не тонет кожура
	апельсина)		апельсина; объяснять, как узнать количество долек в неочищенном
			апельсине; определять в каком из апельсинов больше сока;
			познакомиться с правилами выращивания цитрусовых из косточек;
			познакомиться с правилами выращивания цитрусовых из косточек, проводить несложные опыты и объяснять полученные результаты
			1 -
1		1	ОПЫТОВ.