РЕСПУБЛИКА КРЫМ ДЖАНКОЙСКИЙ РАЙОН МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ИЗУМРУДНОВСКАЯ ШКОЛА»

РАССМОТРЕНО
на заседании ШМО учителей начальных классов
(протокол №1 от 28.08.2025)

«СОГЛАСОВАНО»
Зам. директора по УВР
А.Н.Ошмарин

28.08.2025г.

Дирекуль В ТРРФК ДАЦОВ Дирекуль В ТРРФК ДАЦОВ В СКАЯ ШКОЛА» В 1821112 В 18

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по курсу внеурочной деятельности «Функциональная грамотность»

КЛАСС 3

Срок реализации: до принятия новой программы

Программу составила: Аметова Зарифе Исаевна, учитель начальных классов, специалист первой квалификационной категории

Пояснительная записка

Рабочая программа внеурочной деятельности по основам функциональной грамотности для 3 класса «Читаем, считаем, наблюдаем» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (Приказ Министерства просвещения РФ от 06.10.2009 №373). 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 начальной школе закладываются основы формирования грамотного читателя. Грамотный читатель - это человек, у которого есть стойкая привычка к чтению, сформирована душевная и духовная потребность в нём как средстве познания мира и самопознания. Это человек владеющий техникой чтения, приемами понимания прочитанного, знающий книги и умеющий их самостоятельно выбирать. Лишь функционально грамотная личность способна использовать все постоянно приобретаемые в течение жизни знания, умения, навыки для решения максимально широкого диапозона жизненных задач в различных сферах человеческой деятельности, общения и социальных отношений, максимально быстро адаптироваться в конкретной культурной среде. В качестве основных составляющих функциональной грамотность. математическую грамотность, читательскую грамотность, естественно - научную грамотность, финансовую грамотность.

Объём часов, отпущенных на занятия - 17 часов.

Цель программы: формирование знаний и умений, необходимых для полноценного функционирования человека в современном обществе.

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.

Целью изучения блока «Математическая грамотность» является формирование у обучающихся способности определять и понимать роль математики в мире, 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.

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.

Формы и методы работы

Формами организации занятий по программе внеурочной деятельности являются: 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.

На занятиях предполагается практическая работа с разными типами книг, детскими периодическими и электронными изданиями, проведение опытов, практических работ по математике, окружающему миру. Предусмотрено широкое использование различных демонстрационных материалов: портретов писателей, поэтов; репродукций картин в соответствии с содержанием программы; художественных фотографий в соответствии с содержанием программы; иллюстраций к литературным произведениям; опыты по естествознанию.

Для реализации программы используются современные образовательные технологии деятельностного подхода: исследовательская и проектная, технологии развития критического мышления, технология создания учебных ситуаций. Согласно стратегии новых федеральных стандартов необходимо учить детей работать в сотрудничестве: предполагаются работы в парах, в группах, а также индивидуальное исполнение.

2. Содержание обучения

Читательская грамотность: научно-познавательные тексты; основная мысль текста, тема текста, деление текста на части, составление плана текста; ответы на вопросы по содержанию прочитанного текста, лексическое значение слов; личностная оценка прочитанного.

Естественно-научная грамотность: особенности жизнедеятельности дождевых червей: кальций и его роль в организме человека, дрожжи, виды облаков, свойства мела, свойства мыла, восковые свечи, магнит и его свойства.

Финансовая грамотность: бюджет, уровни государственного бюджета, семейный бюджет, заработная плата, пенсия, дополнительные доходы (выигрыш, клад, пособия). Обязательные, желаемые и непредвиденные расходы. Налоги. Экономия семейного бюджета.

Математическая грамотность: нахождение значений математических выражений в пределах 100000, составление числовых выражений и нахождение их значений, задачи на нахождение части числа, задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, решение задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость», чтение и заполнение таблиц, столбчатых и круговых диаграмм, работа с графиками.

Планируемые результаты освоения программы по курсу внеурочной деятельности «Функциональная грамотность»

Программа обеспечивает достижение следующих личностных, метапредметных результатов.

Личностными результатами изучения курса является формирование следующих умений:

- оценивать свою вежливость;
- определять степень вежливости при общении людей (вежливо невежливо грубо);
- осознавать важность соблюдения правил речевого этикета для успешного общения, установления добрых, уважительных взаимоотношений;
- осознавать свою ответственность за произнесённое или написанное слово;
- понимать необходимость добрых дел, подтверждающих добрые слова.

Метапредметными результатами изучения курса является формирование следующих универсальных учебных действий:

- определять степень успешности выполнения своей работы и работы всех, исходя из имеющихся критериев;
- критически осмысливать свой опыт общения, выявлять причины удач и неудач при взаимодействии;
- осознавать разнообразие текстов (жанров), продуцируемых людьми для решения коммуникативных задач;
- учиться подчинять своё высказывание задаче взаимодействия;
- анализировать информацию, представленную в разных формах (текст, таблица, схема, иллюстрация и др.), извлекать необходимые для решения коммуникативных задач сведения;

- перерабатывать информацию: осуществлять подробный, краткий и выборочный пересказ текста;
- осуществлять информационную переработку научно-учебного текста: составлять его план;
- анализировать структуру рассуждения, выявлять уместность приводимых аргументов, правомерность выводов;
- аргументировать свою точку зрения, используя в качестве доказательства правила, цитаты;
- продуцировать рассуждение, соблюдая его структуру: тезис, аргументы, вывод;
- знать основные приёмы подготовки устного выступления учитывать компоненты речевой ситуации, записывать ключевые слова, план; представлять рисунок, схему;
- репетировать выступление и т.д.;
- пользоваться приёмами подготовки устного выступления, выступать с графическим (возможно, аудио-, видео-) сопровождением;
- в предложенных коммуникативных ситуациях, опираясь на изученные правила общения, выбирать уместные, эффективные речевые средства.

Предметными результатами изучения курса является формирование следующих умений:

- отличать подготовленную и неподготовленную речь;
- знать особенности неподготовленной речи;
- осознавать важность соблюдения норм (орфоэпических, лексических, грамматических) для успешного общения;
- знать особенности этикетных жанров комплимента, поздравления;
- реализовывать жанры комплимента, поздравления с учётом коммуникативной ситуации;
- знать основные приёмы подготовки устного выступления учитывать компоненты речевой ситуации, записывать ключевые слова, план; представлять рисунок, схему; репетировать выступление и т.д.;
- пользоваться приёмами подготовки устного выступления, выступать с графическим (возможно, аудио-, видео-) сопровождением;
- в предложенных коммуникативных ситуациях, опираясь на изученные правила общения, выбирать уместные, эффективные речевые средства.

Обучающиеся, овладевшие *читательской грамотностью*, способны: сформировать основы грамотного читателя, иметь стойкую привычку к чтению, поддерживать душевную и духовную потребность в чтении как средстве познания мира и самопознания, владеть

техникой чтения, приёмами понимания прочитанного, знать книги и уметь их самостоятельно выбирать, максимально быстро адаптироваться в конкретной культурной среде.

Обучающиеся, овладевшие естественно - научной грамотностью, способны: использовать естественно -научные знания, выявлять проблемы, делать обоснованные выводы, необходимые для понимания окружающего мира и тех изменений, которые вносит в него деятельность человека, и для принятия соответствующих решений; строить развернутые высказывания; устанавливать надежность информации; сотрудничать.

Обучающиеся, овладевшие *математической грамотностью*, способны: распознавать проблемы, которые возникают в окружающей действительности и могут быть решены средствами математики; формулировать эти проблемы на языке математики; решать проблемы, используя математические факты и методы; анализировать использованные методы решения; интерпретировать полученные результаты с учетом поставленной проблемы; формулировать и записывать результаты решения.

Обучающиеся, овладевшие финансовой грамотностью, способны: понимать и правильно использовать экономические термины; иметь представление о банковских картах; уметь правильно обращаться с деньгами; иметь представление о различных банковских услугах; уметь проводить элементарных финансовых расчётов.

Тематическое планирование 3 класс

Nº	Тема	Предмет изучения	Формируемые умения
	Блок «Читательская грамотность»		
1	Про дождевого червяка	Тип текста. Содержание	• Определять тип текста;
	Кальций	научно-познавательного текста.	• дополнять предложение словами из текста;
			• определять периоды развития дождевого
			червя на основе теста;
			 объяснять, почему дождевые черви - это настоящие сокровища, живущие под
			землёй;

			• определять на основе теста способ питания дождевых червей;
			• находить предложение, соответствующее рисунку;
			• выбирать утверждения, соответствующие тексту;
			• составлять вопрос по содержанию текста;
			называть дополнительные вопросы, ответов на которые нет в тексте.
			• Работать с кластером;
			 Дополнять предложение словами из текста;
			• определять, что такое минерал;
			 называть стройматериалы, содержащие кальций;
			• объяснять значение слова;
			• выбирать утверждения, которые соответствуют прочитанному тексту;
			• составлять предложения по рисунку;
			составлять вопрос по содержанию текста и записывать ответ на составленный вопрос.
2	Сколько весит облако?	Тип текста. Главная	• Определять тип текста;
	Хлеб - всему голова	мысль текста. Содержание текста	• определять, что вынесено в заглавие - тема или главная мысль;
			• находить ответ на вопрос в тексте;

			 объяснять значение слова; дополнять предложения; выбирать вопросы, на которые можно найти ответы в тексте; дополнять план текста; рассказывать о прочитанном произведении; составлять вопрос по содержанию текста и записывать ответ на составленный вопрос; определять название книг с достоверными сведениями. Определять тип текста; определять, что вынесено в заглавие - тема или главная мысль;
3	Про мел Про мыло	Главная мысль текста. Содержание текста.	 записывать пословицы о хлебе. Заполнять кластер о происхождении мела; составлять вопрос по готовому ответу; давать определение слова; работать с толковым словарём; работать с толкованием слова; соединять части предложений и определять их порядок; составлять план текста в виде вопросов; составлять вопрос по содержанию текста и

			записывать ответ на составленный вопрос. • Дополнять предложение;
			давать определение слова;работать с толковым словарём;
			 соединять части предложений и определять их порядок;
			• находить в тексте предложение, которое соответствует рисунку;
			 находить в тексте предложение по заданному условию;
			• дополнять текст по заданному условию;
			определять даты принятия гербов.
4	История свечи	Содержание	• Давать определение слова;
	Магнит	научнопознавательного текста.	• записывать ответ на поставленный вопрос;
			• определять слово по его лексическому значению;
			 называть вещества, которые используют при изготовлении свечей;
			• выбрать вопросы, на которые можно найти ответ в тексте;
			• составлять вопросы и находить ответы в тексте;
			 соединять части предложений и определять их порядок;
			• заполнять кластер по рисункам на основе

	Блок «Естественно-научная грамотно	(CMP))	прочитанного текста; называть правила безопасности при использовании свечей; давать определение слова; дополнять предложение; находить ответ на поставленный вопрос; объяснять значение словосочетания; с помощью текста находить отличия между предметами; называть предметы, о которых говорится в тексте.
5	Дождевые черви	Дождевые черви	• Называть части тела дождевого червя;
	Полезный кальций	Кальций	 объяснять, какую роль играют щетинки в жизни животного; рассказывать, чем питается дождевой червь; объяснять, почему во время дождя дождевые черви выползают на поверхность земли; наблюдать, как дождевые черви создают плодородную почву; заполнять таблицу-характеристику на
			дождевого червя. • Заполнять таблицу;

			 дополнять предложение; определять с помощью опытов, что происходит с костями и скорлупой яйца, если из них удалить кальций; составлять суточное меню с молочными продуктами; дописывать вывод о необходимости кальция для организма.
6	Про облака Про хлеб и дрожжи	Облака Дрожжи. Хлеб.	 С помощью опыта показывать образование облаков; объяснять, почему облака увеличиваются в размере; называть явления природы; называть виды облаков; определять погоду по облакам. Называть внешние признаки сходства и различия ржи и пшеницы; описывать внешний вид ржаного и пшеничного хлеба; определять наличие дырочек в хлебобулочных изделиях; давать определение слову «дрожжи»; проводить опыт, показывающий влияние температуры на процесс брожения; проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения;

7	Мел. Чем интересно мыло и как оно «работает»	Мел Мыло	 проводить опыт, доказывающий образование углекислого газа при брожении. Доказывать, что мел не растворяется в воде; называть, из чего состоит мел; доказывать, что мел содержит карбонат кальция; определять состав мела;
			 называть области применения мела. Называть виды мыла; исследовать мыло в сухом виде; показывать, что при намокании мыла появляется пена;
			 проводить опыт, доказывающий, что мыло очищает воду от масла; проводить опыт, доказывающий, что мыло уменьшает поверхностное натяжение воды; исследовать с помощью лупы мыльные пузыри;
			• доказывать, что мыльные пузыри образуются из жидкого мыла.
8	Про свечи Волшебный магнит	Свеча Магнит	Рассказывать о строении свечи;рассказывать о зонах пламени свечи;

			 объяснять, почему гаснет свеча; объяснять, почему внутри ёмкости поднимается вода; объяснять, почему происходит возгорание дыма. Называть виды магнитов; определять опытным путём, какие предметы притягивает магнит; доказывать с помощью опыта, что магнитная сила действует через стекло и другие предметы; показывать с помощью опыта, что магнит может намагничивать металлические предметы; рассказывать о том, что магнит имеет два полюса; показывать с помощью опыта, как можно создать компас.
	Блок «Финансовая грамотность»		
9	Что такое «бюджет»? Семейный бюджет	Федеральный бюджет, уровни бюджета. Семейный бюджет, доходы и расходы.	 Понимать и правильно использовать финансовые термины: «бюджет», «налоги», «дефицит», «профицит»; понимать, из каких уровней состоит бюджетная система России; объяснять, откуда берутся деньги в госбюджете и куда они расходуются; выдвигать свои предположения и уметь

			аргументировать свой ответ; уметь слушать и слышать собеседника. • Объяснять значение понятия «семейный бюджет»; • понимать, как в семье появляются доходы; • делить расходы на «обязательные», «желаемые и «непредвиденные»; • заполнять кластер; • формулировать высказывание в устной и письменной речи на заданную тему.
10	Откуда в семье берутся деньги? Зарплата Пенсия и социальные пособия Наследство, вклад, выигрыш	Понятие заработной платы, виды зарплаты. Пенсия, досрочная пенсия, пособия для разных категорий граждан. Наследство, вклад, выигрыш.	 Понимать и правильно использовать финансовые термины: «заработная плата», «фиксированная зарплата», «аванс», «премия» и «гонорар»; анализировать данные, представленные в виде графика; приводить примеры различных профессий; объяснять, отчего может зависеть размер заработной платы. Понимать и правильно использовать финансовые термины: «пенсия», «досрочная пенсия», «пособие»; на доступном для третьеклассника уровне определять основание для назначения досрочной пенсии; называть пособия, которые получают граждане нашей страны;

			 определять, какие пособия относятся к регулярным, а какие - к эпизодическим. Понимать и правильно использовать финансовые термины: «случайный доход», «выигрыш», «клад», «наследство» и «движимое и недвижимое имущество»; понимать, что выигрыш облагается налогом; иметь представления о налогах, которые человек должен заплатить от доходов, полученных в виде выигрыша; понимать, как должен поступить человек, нашедший клад; называть предметы, которые человек может получить в наследство.
11	На что тратятся семейные деньги? Виды расходов Обязательные платежи	Классификация расходов по различным основаниям. Виды обязательных платежей.	 Понимать и правильно использовать финансовые термины: «обязательные расходы», «желаемые расходы», «текущие расходы», «капитальные расходы», «чене расходы», «ежемесячные расходы», «еже расходы», «еже расходы», «еже расходы», «сезонные расходы», «разовые расходы» Понимать и правильно использовать финансовые термины: «коммунальные платежи», «тариф», «штрафы», «налоги»; объяснять, почему обязательные платежи нужно платить вовремя; на примере различных ситуаций

			определять вид обязательного платежа.
12	Как сэкономить семейные деньги?	Экономия семейного бюджета.	 Понимать и правильно использовать финансовые термины: «экономия семейного бюджета», «продовольственные товары», «непродовольственные товары»; формулировать простые правила экономии семейного бюджета; на доступном для третьеклассника уровне объяснять, почему необходимо экономить семейный бюджет.
	Блок «Математическая грамотност	b »	
13	Расходы и доходы бюджета	Сравнение доходов и расходов. Дефицит и профицит.	 Определять дефицитный и профицитный бюджет; анализировать данные, представленные на инфографике, и на основе этих данных заполнять таблицу; выполнять вычисления по таблице; выполнять сложение и вычитание многозначных чисел; составлять задачу по предложенному решению; формулировать вопрос задачи.
14	Планируем семейный бюджет Подсчитываем семейный доход	Доходы и расходы в семейном бюджете. Семейный доход в таблице, на диаграмме.	 Анализировать данные, представленные в таблице, и по этим данным выполнять необходимые вычисления; выполнять сложение и вычитание многозначных чисел, деление круглого

			числа на однозначное;
			 анализировать данные столбчатой диаграммы;
			 выполнять умножение двузначного числа на однозначное путём сложения одинаковых слагаемых;
			• выполнять чертёж к задаче и записывать её решение.
			 Анализировать график и по данным графика заполнять таблицу;
			• выполнять сложение круглых многозначных чисел;
			 находить с помощью калькулятора среднее арифметическое;
			 сопоставлять таблицу и круговую диаграмму;
			 анализировать данные таблицы и на основе этих данных дополнять недостающие подписи на круговой диаграмме;
			 самостоятельно составлять круговую диаграмму.
15	Пенсии и пособия Подсчитываем случайные (нерегуляр-	Прожиточный минимум Налог на выигрыш,	• Анализировать данные, представленные в таблице;
	ные) доходы	доход от выигрыша в лотерею.	• выполнять сложение и вычитание многозначных чисел;
			• анализировать данные, представленные в

16	Подсчитываем расходы Расходы на обязательные платежи	Обязательные и непредвиденные расходы. Обязательные платежи	 виде гистограммы; вычислять, на сколько увеличилась пенсия за определённый период; заполнять таблицу на основе текстового материала; подсчитывать доход семьи от детских пособий. Определять, с какой суммы и в каком размере нужно платить налог с выигрыша; подсчитывать, чему равен реальный доход от выигрыша в лотерею; под руководством учителя с помощью калькулятора находить процент от числа. Анализировать данные инфографики; находить в таблице информацию, необходимую для выполнения задания; подсчитывать расходы на питание и определять, какую часть от семейного дохода они составляют; подсчитывать, какую часть семья откладывает на непредвиденные расходы. Определять, какие налоги должна платить семья; анализировать данные диаграммы и на основе этих данных заполнять таблицу;
----	--	---	--

			расходы; • пользоваться калькулятором; • объяснять причину уменьшения или увеличения обязательных платежей;
			• выполнять сложение и вычитание многозначных чисел.
17	Повторение изученного материала	Изученный материал	 Ориентироваться в изученных понятиях, применять полученные знания в повседневной жизни; работать самостоятельно; планировать и корректировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей.

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

