министерство просвещения российской федерации

Министерство образования Красноярского края Управление образованием администрации г. Ачинска МБОУ "СШ №5 им. Марачкова А.О." г. Ачинск"

PACCMOTPEHO

Педагогический совет Протокол №1 от «30» августа 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

 VIBEPATION

Appertop Moy "CIII №5

She Mappinto Bala O."

Tourse Ne 322/og/
or 30% abrycra 2024 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

«ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ»

для обучающихся 1-4 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа курса внеурочной деятельности для 1-4 класса «Функциональная грамотность» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, требованиями к основной образовательной программе начального общего образования.

Программа учитывает возрастные, общеучебные и психологические особенности младшего школьника.

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

Основы функциональной грамотности закладываются в начальных классах, где идет интенсивное обучение различным видам речевой деятельности — чтению и письму, говорению и слушанию.

Ценность программы заключается в том, что обучающиеся получают возможность использовать все постоянно приобретаемые в течение жизни знания, умения и навыки для решения максимально широкого диапазона жизненных задач в различных сферах человеческой деятельности, общения и социальных отношений, максимально быстро адаптироваться в конкретной культурной среде. Функциональная грамотность стала рассматриваться в более широком смысле: включать компьютерную грамотность, политическую, экономическую контексте функциональная грамотность т.д. таком грамотность выступает как способ социальной ориентации личности, интегрирующей связь образования (в первую очередь общего) с многоплановой человеческой деятельностью.

В качестве основных составляющих функциональной грамотности выделяют: математическую грамотность, читательскую грамотность, естественно-научную грамотность, финансовую грамотность.

Основные принципы реализации программы — научность, доступность, добровольность, субъектность, деятельностный и личностный подходы, преемственность, результативность, партнерство.

Направление программы — общеразвивающее (используется как программа внеурочной деятельности по общеразвивающему направлению).

Цель программы: создание условий для развития функциональной грамотности.

Для достижения этой цели предполагается решение следующих задач:

- формировать умение читать тексты с использованием трèх 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.

Особенностью данной программы является реализация педагогической идеи формирования у младших

школьников умения учиться — самостоятельно добывать и систематизировать новые знания.

Принципы программы:

- непрерывность дополнительного образования как механизма полноты и целостности образования в целом;
- развития индивидуальности каждого ребенка в процессе социального самоопределения в системе внеурочной деятельности;
- системность организации учебно-воспитательного процесса;
- раскрытие способностей и поддержка одаренности детей.

Место курса в учебном плане.

Программа «Развиваем функциональную грамотность» создана на основе федерального компонента государственного стандарта начального общего образования. В 1- 4 классах отводится 1 час в неделю. Программа рассчитана на 135 ч: 1 класс —33 ч (33 учебные недели), 2, 3 и 4 классы — по 34 ч (34 учебные недели).

Взаимосвязь с программой воспитания

Программа курса внеурочной деятельности разработана с учетом рекомендаций примерной программы воспитания. Согласно Примерной программе воспитания у современного школьника должны быть сформированы ценности Родины, человека, природы, семьи, дружбы, сотрудничества, знания, здоровья, труда, культуры и красоты. Эти ценности находят свое отражение в содержании занятий по основным направлениям функциональной грамотности, вносящим вклад в вос-питание гражданское, патриотическое, духовно-нравственное, эстетическое, экологическое, трудовое, воспитание ценностей научного познания, формирование культуры здорового образа эмоционального благополучия. Реализация жизни. способствует осуществлению главной цели воспитания –

полноценному личностному развитию школьников и созданию условий для их позитивной социализации.

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 экономического образа мышления, воспитание нравственного поведения ответственности И области отношений семье, формирование В экономических применения полученных знаний и умений для 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 1-4 классах

начальной школы и рассчитана на 135 часов за весь курс изучения.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Методы проведения занятий: беседа, игра, практическая работа, эксперимент, наблюдение, экспресс-исследование, коллективные и индивидуальные исследования, самостоятельная работа, защита исследовательских работ, мини-конференция, консультация.

технологии, Основные методики: технология разнопроблемное обучение; уровневого обучения; развивающее обучение; технология обучения сотрудничестве; В здоровье-сберегающие коммуникативная технология; технологии.

Выбор технологий и методик обусловлен необходимостью дифференциации и индивидуализации обучения в целях развития универсальных учебных действий и личностных качеств школьника.

Методы контроля: консультация, доклад, защита исследовательских работ, выступление, выставка, презентация, мини-конференция, научно-исследовательская конференция, участие в конкурсах исследовательских работ.

Программа предусматривает следующие формы организации деятельности:

- проведение внеклассных занятий
- работы обучающихся в группах, парах
- индивидуальная работа
- работа с привлечением родителей

- самооценка и самоконтроль
- взаимооценка и взаимоконтроль

Виды деятельности.

Занятия проводятся 1 раз в неделю в учебном кабинете, библиотеке, на пришкольном участке. Программа включает проведение опытов, наблюдений, экскурсий, олимпиад, викторин, реализации проектов, бесед, диспутов, квестов, деловых игр, работы в группах и парах и т.д., предусматривает поиск необходимой информации.

Содержание программы 1 класса

Читательская грамотность: анализ текстов авторских и русских народных сказок, составление характеристики героев произведений, прочитанных деление текстов на 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.

Содержание программы 2 класса

Читательская грамотность (1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29 занятия): «художественный» «научно-познавательный»; И жанровое сходство и различия художественных и научнопознавательных текстов; составление характеристики героев произведений; деление прочитанных текстов на части, плана; ответы ПО содержанию прочитанных произведений, И личностная эмоциональная оценка прочитанного;

Математическая грамотность (2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30 занятия): нахождение значений математических выражений в пределах 100, 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, столбчатых диаграмм, календарь, логические задачи, ложные и истинные высказывания, построение геометрических фигур, нахождение длины ломаной, диаметр окружности, периметр треугольника.

Финансовая грамотность (3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31 занятия): деньги, аверс и реверс монеты, кредиты, вклады, банковская карта, правила безопасного использования банковских карт, фальшивые и повреждённые деньги, средства защиты российских банкнот, валюта.

Естественно-научная грамотность (4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32 занятия): наблюдения и простейшие эксперименты с яблоком, овощами, мёдом, лесной землей, песком, глиной. Состав почвы, перегной. Состав и свойства древесины. Названия овощей,

выделение среди овощей корнеплодов. Названия частей растений, виды корней, свойства корней. Представление о позвоночных животных.

Содержание программы 3 класса

Читательская грамотность (1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15 занятия): 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 (2, 4, 6, 8, 10, 12, 14 занятия): 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 (18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32 занятия): 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 (19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33 занятия): нахождение значений математических выражений в пределах 100000, составление числовых выражений и нахождение их значений, задачи на нахождение суммы; 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.

Содержание программы 4 класса

Читательская грамотность (занятия 1-8): научнопознавательные 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 (занятия 9-16): томат, болгарский перец, картофель, баклажаны, лук, капуста, горох, грибы. Работа с понятиями: многолетнее / однолетнее растение, части растений, условия и способы размножения, строение плодов, сроки посадки, возможности использования человеком.

Финансовая грамотность (занятия 18-25): потребительская корзина, состав потребительской корзины, прожиточный минимум, минимальный размер оплаты труда, страхование и его виды, распродажа, акция, скидка, бонусы, кешбэк, страховые риски, благотворительность, благотворитель, благотворительный фонд.

Математическая грамотность (занятия 26-33): нахождение значений математических выражений в пределах 100000, составление числовых выражений и нахождение их значений, задачи на нахождение суммы; задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость», сравнение различных вариантов покупок; нахождение размера скидки на товар, нахождение цены товара со скидкой; чтение и заполнение таблиц, столбчатых и круговых диаграмм, работа с графиками, умение пользоваться калькулятором.

Планируемые результаты освоения курса

Программа обеспечивает достижение следующих личностных, метапредметных результатов.

Личностные результаты изучения курса:

- осознавать себя как члена семьи, общества и государства: участие в обсуждении финансовых проблем семьи, принятии решений о семейном бюджете;
- овладевать начальными навыками адаптации в мире финансовых отношений: сопоставление доходов и расходов, простые вычисления в области семейных финансов;
- осознавать личную ответственность за свои поступки;
- уметь сотрудничать со взрослыми и сверстниками в 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 и 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;
- способность различать тексты различных жанров и типов;
- умение находить необходимую информацию в прочитанных текстах;
- умение задавать вопросы по содержанию прочитанных текстов;
- умение составлять речевое высказывание в устной и письменной форме в соответствии с поставленной учебной задачей.

Предметные результаты изучения блока «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 банковских картах;
- умение правильно обращаться с поврежденными деньгами;
- представление о различных банковских услугах;
- проведение элементарных финансовых расчётов. Предметные результаты изучения блока «Естественнонаучная 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.

В результате реализации программы внеурочной деятельности по формированию основ функциональной грамотности у обучающихся развиваются группы качеств: отношение к самому себе, отношение к другим людям, отношение к вещам, отношение к окружающему миру. Благодаря тому, что содержание данной программы раскрывает все стороны личности, обучающиеся будут демонстрировать такие качества как: товарищество, уважение к старшим, доброта, честность,

трудолюбие, бережливость, дисциплинированность, соблюдение порядка, любознательность, любовь к прекрасному.

Оценка достижения планируемых результатов

Обучение ведется на безотметочной основе.

Для оценки эффективности занятий можно использовать следующие показатели:

- степень помощи, которую оказывает учитель учащимся при выполнении заданий;
- поведение детей на занятиях: живость, активность, заинтересованность обеспечивают положительные результаты;
- результаты выполнения тестовых заданий и заданий из конкурса эрудитов, при выполнении которых выявляется, справляются ли ученики с ними самостоятельно;
- косвенным показателем эффективности занятий может быть повышение качества успеваемости по математике, русскому языку, окружающему миру, литературному чтению и другим предметам.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДЛЯ 4 КЛАССА

№ п/п	Наименование разделов	Кол- во часов	Да та	Виды деятельности	Форма проведен ия занятия	Электронные (цифровые) образователь	Формируемые умения
	и тем программы	часов			ия занятия	ныересурсы	
	Блок «Читательс	ewaa en	71401111	uoemi \\		пысресурсы	
1.	Старинная женская одежда	1	4.09		Беседа. Практическая работа.	электронной школы(РЭШ, https://fg.resh.edu.ru/);	-Определять лексическое значениеслова; - озаглавливать текст; - определять тему; - определять главнуюмысль; - составлять план в видевопросов; - с помощью текста определять названиеженской одежды; - с помощью рисункавписывать в текст название старинной женской одежды; - объяснять значениеслова; - приводить примеры современной женскойодежды.

2.	Старинные	1	11.09	Развить мотивацию к	Викторина.	Сетевой	-Определять лексическое
	женские			целенаправленной	Практическая	комплекс	значениеслова;
	головные уборы			социальнозначимой	работа.	информационн	- составлять план, используя
				деятельности; стремление		ого	слова из текста;
				быть полезным.		взаимодействи	- объяснять значенияслов;
						Я	-определять по
						субъектов	описанию названия головных
						Российской	уборов;
						Федерации в	-приводить примеры современных
						проекте	головныхуборов.
						«Монитори	
						НГ	
						формирова	
		1				ния	
						функциональной	
						грамотности	
						учащихся»	
						(http://skiv.instrao.ru/	
);	
3.	Старинная	1	18.09	Проведение простых	Дискуссия.	Портал ИСРО	- Определять лексическое
	мужская одежда			исследованийи анализ их	Практическая	PAO	значениеслова с помощью
	и головные			результатов.	работа.	http://skiv.instra	словаря;
	уборы					<u>o</u> .ru	- отвечать на вопросыпо тексту;
		1					риненраті пропушанны а спора
1							- вписывать пропущенные слова
							втекст;
							втекст; - находить ответ навопрос в
							втекст; - находить ответ навопрос в тексте;
							втекст; - находить ответ навопрос в
							втекст; - находить ответ навопрос в тексте; - объяснять значениеслова;
							втекст; - находить ответ навопрос в тексте; - объяснять значениеслова;
							втекст; - находить ответ навопрос в тексте; - объяснять значениеслова;
							втекст; - находить ответ навопрос в тексте; - объяснять значениеслова;
							втекст; - находить ответ навопрос в тексте; - объяснять значениеслова;
							втекст; - находить ответ навопрос в тексте; - объяснять значениеслова;
							втекст; - находить ответ навопрос в тексте; - объяснять значениеслова;
							втекст; - находить ответ навопрос в тексте; - объяснять значениеслова; - оформлять плантекста;

4.	Жилище крестьянской семьи на Руси	1		Развить интерес к сотрудничеству. Приобрести опытуспешного межличностного общения.	Практическая работа.	Портал Российской электронной школы(РЭШ, https://fg.resh.edu.ru/);	- Определять лексическое значениеслова с помощью словаря; - рассуждать и записывать своё мнение о различии между предметами; - отвечать на вопросыпо тексту; - рассуждать, давать определение слова; - называть элементы оформления избы.
5.	Внутреннее убранство и предметы обихода русской избы	1	2.10	Проведение простых исследований и анализ ихрезультатов.		Портал Российской электронной школы(РЭШ, https://fg.resh.edu.ru/);	- Определять лексическое значениеслова с помощью словаря; - письменно отвечатьна вопросы; - называть предметыпечной утвари; - работать с толковымсловарём; - работать с толкованием слова; - рассуждать и записывать своё мнениео предложенном выражении; - соотносить описаниепредметов с их рисунками; - описывать назначениепредметов;

				- составлять обобщающий план.
Внутреннее убранство и предметы обихода русской избы.	9.10	Проведение простых исследований и анализ их результатов.	обсуждением.	- Определять лексическое значениеслова с помощью словаря; - письменно отвечатьна вопросы; - называть предметыпечной утвари; -работать с толковымсловарём;

						- работать с толкованиемслова; - рассуждать и записывать своё мнениео предложенном выражении; - соотносить описание предметов с их рисунками; - описывать назначение предметов; - составлять обобщающий план.
История посуды на Руси	1	16.10	Проведение простых исследований и анализ их результатов.	штурм	электронной школы(РЭШ, https://fg.resh.edu.ru/);	- Определять лексическое значениеслова с помощью словаря; - соотносить рисунок иего название; - работать с толковымсловарём; - рассуждать и записывать ответ навопрос; - записывать ответ на вопрос по его началу; определять части предмета, называть их;

8.	Какие деньги были раньше в России			Проведение простых исследований и анализ их результатов.	Квиз	Портал ИСРО PAO <u>http://skiv.instrao</u> .ru	- Определять лексическое значениеслова с помощью Википедии; - называть опорные фразы, с помощью которых можно датьответ на вопрос; - определять тему текста; - составлять план текста; - находить информациюв Интернете; - записывать названия монет в порядке их возрастания; указыватьназвания современных
9	«Естественно-нау Томат	7чная г 1	<i>ерамо</i> 6.11		Беседа.	Портал Российской	- Называть частирастения;
				анализ их результатов.	Работа в паре.	электронной школы(РЭШ, https://fg.resh.edu.ru/);	- объяснять, что значит «многогнёздная ягода»; - определять горизонтальный и вертикальный срез; - указывать количествогнёзд; - объяснять, почему плоды у помидора - этоягода; - называть части плода помидора; - объяснять, что такоепасынок у помидора; - работать с таблицей.

10.	Болгарский перец	1	1	Развивать активное участие в коллективных учебно- исследовательских, проектных и других творческих работах	Работа в группах	Портал Российской электронной школы(РЭШ, https://fg.resh.edu.ru/);	- Объяснять, что такоепаприка; - называть частирастения; - рассказывать о строении плода перца; - определять формуплода перца; - рассказывать о строении семени перца; - делать выводы на основе полученнойинформации.
11.	Картофель	1		Выявлять и анализировать финансовую информацию. Проведение простых исследований и анализ их результатов.	Игра	Портал ИСРО PAO http://skiv.instrao .ru	- Называть частирастения; - объяснять, чем отличаются плоды картофеля от плодов томата; - объяснять, какой выводсделали и почему; - объяснять, почему после нарезки картофеляна разделочной доске остаются белые следы; - объяснять, почему нужно сажать разныесорта картофеля; - объяснять, что такое крахмалистость; - определять срок созревания картофеля; - объяснять, почему нельзя использовать впищу позеленевший картофель;

						-называть способы размножения картофеля.
12.	Баклажан. Семейство Паслѐновые	1	27.11	Проведение простых исследований и анализ их результатов.	Самостоятельная работа	- Называть представителей семейства Паслёновые; -объяснять, что такоесоланин; - называть благоприятные условия для прорастания семян; -определять условия, необходимые для прорастания семени баклажана; -определять глубину посева семян; -заполнять таблицу наблюдений за ростом растений.
13	Лук	1	4.12	Развить интерес к сотрудничеству. Приобрести опыт успешного межличностного общения.	Работа в паре	- Называть частилука; - называть способы выращивания лука зимой на подоконнике; - называть этапы выращивания лука; - наблюдать за ростомлука и записывать данные в таблицу.

14.	Капуста	1	11.1 2	Проведение простых исследований и анализ их результатов.	Беседа	Портал Российской электронной школы(РЭШ, https://fg.resh.edu.ru/);	- Называть видыкапусты; - отвечать на вопросыпо содержанию называть части капусты; - исследовать капусту вразрезе; - рассказывать о размножении капусты;проводить опыты с цветной капустой.
15.	Горох	1	18.12	Развить интерес к сотрудничеству. Приобрести опыт успешного межличностного общения. Оценивать результаты своей деятельности.	Парная работа	Портал ИСРО РАО http://skiv.instra o.ru	 Рассказывать о строении гороха; рассказывать о строении семени гороха;
							- объяснять, почемугорох обладает взрывной силой; - определять, что горохявляется холодостойким растением; - проводить опыт по проращиванию гороха, сравнивать результатыдвух опытов.
16.	Грибы	1		Развивать активное участие вколлективных учебно- исследовательских, проектных идругих творческих работах	Работа в группах	Портал ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru	- Называть части гриба; - называть виды грибов; - рассказывать о плесневых грибах; - называть грибы- невидимки; - называть грибы-паразиты.

17.	Творческая работа	1	Проведение простых исследований и анализ их результатов.	Практическая работа.	Портал ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru	-Выбрать тему для творческой работы; - выполнять работу; представлять классу творческую работу.
<u>- Блок</u> 18.	: «Финансовая грам Потребительская корзина	1	Проведение простых исследований и анализ их результатов.	_	Портал Российской электронной школы(РЭШ, https://fg.resh.edu.ru/);	- Объяснять на доступном для четвероклассникауровне, что такое «потребительскаякорзина»; - понимать, почему подсчитывается прожиточная корзинадля трёх категорий населения; - объяснять, почему различается стоимость потребительской корзины в разных регионах нашей страны; - объяснять, что входитв состав потребительской корзины россиянина.
19.	Потребительская	1	Выявлять и анализировать финансовую	Игра	Портал Российской	- Объяснять на доступном для четвероклассникауровне, что

	корзина		информацию. Выдвижение идей и обсуждение различных способов проявления креативности. Оценивать результаты своей деятельности.		такое «потребительская корзина»; -понимать, почему подсчитывается прожиточная корзинадля трёх категорийнаселения; -объяснять, почему различается стоимость потребительской корзины в разныхрегионах нашейстраны; - объяснять, что входитв состав потребительской корзины россиянина.
20.	Прожиточный минимум	1	Выдвижение идей и обсуждение различных способов проявления креативности:	Российской электронной школы(РЭШ, https://fg.resh.edu.ru/);	- Понимать значениеи правильно использоватьтермины «прожиточныйминимум», «минимальный размер оплатытруда»; - объяснять, на что влияет прожиточныйминимум; -объяснять, почему различается размер прожиточного минимума в разныхрегионах нашей страны;

						-объяснять, почему различается размер прожиточного минимума дляразных категорийнаселения нашейстраны.
21.	Инфляция	1	Развивать активное участие в коллективных учебно- исследовательских, проектных и других творческих работах	Работа в группах	PAO http://skiv.instra o.ru	-Понимать значение и правильно использовать термины «прожиточный минимум», «инфляция»; -анализировать данные, представленные в виде гистограммы; - называть уровни инфляции; -понимать значение инфляции дляэкономики
22.	Распродажи, скидки, бонусы	1	Использовать информацию из текста для решения практической задачи		Портал Российской электронной школы	-Понимать значение иправильно использовать термины: «распродажа»,

					(PЭШ, https://fg.resh.edu.ru/);	«скидка», «бонусная программа», «программалояльности», «бонусы», «кешбэк»; - понимать, что все акции, проводимые торговыми точками, предназначены для увеличения доходов магазинов и привлечения покупателя; - понимать, что чем больше процент скидки, тем меньше мы платим за товар; формировать навыки грамотного покупателя
23.	Распродажи, скидки,бонусы	1	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Использовать информацию из текста для решения практической задачи. Оценивать результаты своей деятельности.	Игра	Портал ИСРО PAO http://skiv.instrao .ruПортал ИСРО PAO http://skiv.instrao.ru	-Понимать значение и правильно использовать термины: «распродажа», «скидка», «бонусная программа», «программалояльности», «бонусы», «кешбэк»; -понимать, что все акции, проводимые торговыми точками, предназначены для увеличения доходовмагазинов и привлечения покупателя;

24.	Благотворительность		22.02	Развить интерес к сотрудничеству. Приобрести опыт успешного межличностного общения.	Парная работа	Портал ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru	- Понимать значение и правильно использоватьтермины «благотворительность», «благотворительный называть группы населения, которые могут нуждаться в благотворительной помощи; объяснять необходимость оказания
25.	Страхование	1	1.03	•	игра	Портал Российской электронной школы(РЭШ, https://fg.resh.edu.ru/);	- Понимать значение и правильно использоватьтермины «страхование», «страховка», «полис»; - называть виды страхования;
- Блок	«Математическая гр	рамоп	пност	(b))			
	В бассейне	1			Викторина	Портал ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru	- Анализировать расписание занятий с целью определения свой занятости; - решать задачи на определение стоимости покупки; - определять, какая из двух покупок является более выгодной; -решать задачи на определение скорости плавания; - решать логические задачи.

27.	Делаем ремонт	1	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Использовать информацию из текста для решения практической задачи. Оценивать результаты своей деятельности.	-	https://fg.resh.edu.ru/);	-Понимать, что такое «смета»; - решать задачи на расчёт количества необходимого материала для ремонта кухни; - решать задачи на расчёт стоимости необходимого материала для ремонта кухни; - читать простыечертежи и наносить на них известные размеры.
28.	Делаем ремонт	1	`		Российской электронной школы(РЭШ, https://fg.resh.edu.ru/);	- Понимать, что такое «смета»; - решать задачи на расчёт количества необходимого материала для ремонтакухни; - решать задачина расчёт стоимости необходимого материала для ремонтакухни; - читать простые чертежи и наносить на них известные размеры.
	Праздничный торт	1	•	Беседа. Практическая работа	Портал ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru	- Работать стаблицами; - подсчитывать стоимость продуктовдля торта;

						- определять, какие продукты выгоднее купить для того, чтобы уменьшить стоимость затрат на приготовление торта; - сравнивать цену различных товаров, выполняя необходимыепреобразования; -использовать полученные умения и навыки в практическойжизни.
	Обустраиваем участок	1	Развить активное участие в коллективных учебно-исследовательских, проектных и других творческих работах.	Работа в группе	Портал Российской электронной школы(РЭШ, https://fg.resh.edu.ru/);	-Читать простой чертежи определять его масштаб; - находить площадь ипериметр участка и построек на нём; - решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; - использовать полученные умения и навыки в практическойжизни.
31.	Поход в кино	1	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Использовать информацию из текста для решения практической задачи	Игра	Портал ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru	-Находить заданные временные промежутки спомощью календаря; - решать задачи стройкой величин «цена, количество, стоимость»; использовать

						полученные умения инавыки в практической жизни.
32.	Поход в кино	1	Развить интерес к сотрудничеству. Приобрести опыт успешного межличностного общения.	Работа в паре. Игра	Портал ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru	-Находить заданные временные промежутки спомощью календаря; - решать задачи стройкой величин «цена, количество, стоимость»; использовать полученные умения инавыки в практической жизни.

33.	Отправляемся в	1	Использовать информацию из	Беседа.	Портал	-Находить заданные
33.	путешествие	1	текста для решения практической	Игра	Российской	временные промежутки
	путешествие		задачи. Оценивать результаты	riipa	электронной	
			своей деятельности.		школы(РЭШ,	календара:
			своей деятельности.		https://fg.resh.edu.ru/)	календаря; - решать задачи стройкой
					iiitps.//ig.iesii.edu.iu/)	- решать задачи стройкой величин
						«цена, количество,
						стоимость»;
						-использовать полученные
						умения инавыки в
						практической жизни.

34.	Составляем словарик по финансовой грамотности	1	Выдвижение идей и обсуждение различных способов проявления креативности.	Игра	Портал ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru	- Понимать значение и правильно использовать финансовые термины; - иллюстрировать изученные понятия; составлять математические задачи с изученными финансовыми терминами; - работать самостоятельнои в парах; планировать и корректировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей.
Итого по разделу		34				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ		34				

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Банк заданий по функциональной грамотности: http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniv/chitatelskava-gramotnost/

Читательская грамотность: http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniv/chitatelskava-gramotnost/

Математическая грамотность: http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniv/matematicheskava-gramotnost/

Естественнонаучная грамотность: http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/estestvennonauchnaya-gramotnost/

Глобальные компетенции: http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/globalnye-kompetentsii/

Финансовая грамотность: http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovava-gramotnost/

Креативное мышление: http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniv/kreativnoe-myshlenie/

Открытые задания PISA: https://fioco.ru/примеры-задач-pisa

Электронный банк заданий по функциональной грамотности: https://fg.resh.edu.ru/

Пошаговая инструкция, как получить доступ к электронному банку заданий, представлена в руководстве пользователя. Ознакомиться с руководством пользователя можно по ссылке: https://resh.edu.ru/instruction

Открытый банк заданий для оценки естественнонаучной грамотности ФГБНУ ФИПИ: https://fipi.ru/otkrytyy-bank-zadaniy-dlya-otsenki-yestestvennonauchnoy-gramotnosti Лаборатория функциональной грамотности: https://rosuchebnik.ru/material/laboratoriya-funktsionalnoy-gramotnosti

Электронный банк заданий для оценки функциональной грамотности (платформа РЭШ)

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ.

- 1. Открытый банк заданий на сайте федерального государственного бюджетного научного учреждения «Институт стратегии развития образования Российской академии образования»
- 2. Открытый банк заданий на образовательной платформе «Российская электронная школа» (https://fg.resh.edu.ru/). 3.Открытые задания PISAна официальном сайте федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный институт качества образования».
 - 4. Портал ФГБНУ ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Технические средства обучения компьютер преподавателя, мультимедийный проектор, демонстрационный экран.

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- **1.** Функциональная грамотность. 1 класс. Программа внеурочной деятельности / М.В. Буряк, С.А. Шейкина. М.: Планета, 2022. 88 с. (Учение с увлечением).
- **2.** Функциональная грамотность. 2 класс. Программа внеурочной деятельности / М.В. Буряк, С.А. Шейкина. М.: Планета, 2022. 88 с. (Учение с увлечением).
- **3.** Функциональная грамотность. 3 класс. Программа внеурочной деятельности / М.В. Буряк, С.А. Шейкина. М.: Планета, 2022. 88 с. (Учение с увлечением).
- **4.** Функциональная грамотность. 4 класс. Программа внеурочной деятельности / М.В. Буряк, С.А. Шейкина. М.: Планета, 2022. 88 с. (Учение с увлечением).