## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области Районный отдел образования администрации Пролетарского района МБОУ Дальненская СОШ

УТВЕРЖЕНО Директор МБОУ Дальненская СОШ Фаустова Е.Н. Приказ №43 от "30" августа 2022 г.

# Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность»

( социальное направление )
Уровень общего образования:
начальное общее образование 1 класс
Кол-во часов в год: 33 часа
2022-2023г

Составитель: Сатарина Ираида Ивановна Учитель начальных классов

х. Дальний 2022

## Раздел 1. Пояснительная записка

## Нормативно-правовые документы

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Функциональная грамотность в начальной школе» обще-интеллектуальной направленности разработана на основе:

- Ø Закон РФ «Об образовании»;
- Ø Конвенция о правах ребенка;
- Ø Конституция РФ;
- Ø Типовое положение об общеобразовательном учреждении;
- о . Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации «Об утверждении СанПин 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» от 29.12.2010 № 189, (зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации 03.03.2011 № 19993;
- о Письмо Департамента общего образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2011 года № 03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного образовательного стандарта общего образования»
- Ø Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего и основного общего образования (приказ Минпросвещения России от 31 мая 2021 г №286 и№287;
- Ø Устав школы
  - о Учебный план МБОУ Дальненской СОШ на 2022-2023 уч.г

НОО), а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в Примерной программе воспитания.

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

Программа «Функциональная грамотность» учитывает возрастные, общеучебные и психологические особенности младшего школьника.

Цель программы: создание условий для развития функциональной грамотности.

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

**Целью** изучения блока «**Читательская грамотность»** является развитие способности учащихся к осмыслению письменных текстов и рефлексии на них, использования их содержания для достижения собственных целей, развития знаний и возможностей для активного участия в жизни общества. Оценивается не техника чтения и буквальное понимание текста, а понимание и рефлексия на текст, использование прочитанного для осуществления жизненных целей.

**Целью** изучения блока «*Математическая грамотность*» является формирование у обучающихся способности определять и понимать роль математики в мире, в котором они живут, высказывать хорошо обоснованные математические суждения и использовать математику так, чтобы удовлетворять в настоящем и будущем потребности, присущие созидательному, заинтересованному и мыслящему гражданину.

**Целью** изучения блока *«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 «Функциональная грамотность» предназначена для реализации в 1 классе начальной школы и рассчитана на 33 часа (при 1 часе в неделю).

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

#### Раздел 2. Содержание программы

Читательская грамотность: анализ текстов авторских и русских народных сказок, составление характеристики героев прочитанных произведений, деление текстов на части, составление картинного плана, ответы по содержанию прочитанных произведений, эмоциональная и личностная оценка прочитанного.

Математическая грамотность: счет предметов в пределах 10, составление числовых выражений и нахождение их значений, состав чисел первого и второго десятка, задание на нахождение суммы; задачи на нахождение части числа, задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, чтение и заполнение таблиц, круговых диаграмм, ложные и истинные высказывания.

Финансовая грамотность: деньги, финансы, покупка, товар, обмен, бартер, услуги платные и бесплатные, доход, прибыль, банк, реклама, цена, количество, стоимость.

Естественно-научная грамотность: наблюдения и простейшие эксперименты с яблоком, воздушным шариком, зеркалом и апельсином; воздух и его свойства, соль и её свойства, вода и её свойства, три состояния воды, плавучесть предметов, отражение.

#### Раздел 4. Планируемые результаты освоения курса

Программа обеспечивает достижение первоклассниками следующих личностных, метапредметных результатов.

#### *Личностные* результаты изучения курса:

- осознавать себя как члена семьи, общества и государства: участие в обсуждении финансовых проблем семьи, принятие решений о семейном бюджете;
- овладевать начальными навыками адаптации в мире финансовых отношений: сопоставление доходов и расходов, простые вычисления в области семейных финансов;
  - осознавать личную ответственность за свои поступки;
  - уметь сотрудничать со взрослыми и сверстниками в разных игровых и реальных ситуациях.

## *Метапредметные* результаты изучения курса:

#### Познавательные:

- осваивать способы решения проблем творческого и поискового характера: работа над проектами и исследования;
- использовать различные способы поиска, сбора, обработки, анализа и представления информации;
- овладевать логическими действиями сравнения, обобщения, классификации, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям;
  - использовать знаково-символические средства, в том числе моделирование;
  - ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного;
  - делать предварительный отбор источников информации: ориентироваться в потоке информации;
- добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя учебные пособия, свой жизненный опыт и информацию, полученную от окружающих;
  - перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать объекты;
  - преобразовывать информацию из одной формы в другую.

#### Регулятивные:

- проявлять познавательную и творческую инициативу;
- принимать и сохранять учебную цель и задачу;
- планировать ее реализацию, в том числе во внутреннем плане;
- контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение;
- уметь отличать правильно выполненное задание от неверного;

- оценивать правильность выполнения действий: знакомство с критериями оценивания, самооценка и взаимооценка.

#### Коммуникативные:

- адекватно передавать информацию, выражать свои мысли в соответствии с поставленными задачами и отображать предметное содержание и условия деятельности в речи;
- доносить свою позицию до других: оформлять свою мысль в устной и письменной речи (на уровне одного предложения или небольшого текста);
  - слушать и понимать речь других;
  - совместно договариваться о правилах работы в группе;
  - учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика).

#### Предметные результаты изучения блока «Читательская грамотность»:

– способность понимать, использовать, оценивать тексты, размышлять о них и заниматься чтением для того, чтобы достигать своих целей, расширять свои знания и возможности, участвовать в социальной жизни.

## Предметные результаты изучения блока «Математическая грамотность»:

- способность формулировать, применять и интерпретировать математику в разнообразных контекстах;
- способность проводить математические рассуждения;
- способность использовать математические понятия, факты, чтобы описать, объяснить и предсказать явления;
- способность понимать роль математики в мире, высказывать обоснованные суждения и принимать решения, которые необходимы конструктивному, активному и размышляющему человеку.

#### Предметные результаты изучения блока «Финансовая грамотность»:

– понимание и правильное использование экономических терминов;

- представление о роли денег в семье и обществе;
- умение характеризовать виды и функции денег;
- знание источников доходов и направлений расходов семьи;
- умение рассчитывать доходы и расходы и составлять простой семейный бюджет;
- определение элементарных проблем в области семейных финансов и путей их решения;
- проведение элементарных финансовых расчётов

## Предметные результаты изучения блока «Естественно-научная грамотность»:

- способность осваивать и использовать естественно-научные знания для распознания и постановки вопросов, для освоения новых знаний, для объяснения естественно-научных явлений и формулирования основанных на научных доказательствах выводов;
  - способность понимать основные особенности естествознания как формы человеческого познания.

#### Оценка достижения планируемых результатов

Обучение ведется на безотметочной основе.

Для оценки эффективности занятий можно использовать следующие показатели:

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

Раздел 5. Календарно-тематическое планирование

№ п/ п	Тема	Преди			Формируемые умения	Дата	Интернет ресурсы
	1		Блон	к «Чита	тельская грамотность»		
1.	Виталий Би Лис и мышо	ЭНОК	Содержа сказки. Качество осторож предусмовность.	о: ность, отрите	<ul> <li>Определять жанр произведения;</li> <li>называть героев сказки;</li> <li>дополнять предложения, пользуясь информацией из текста;</li> <li>давать характеристику героям;</li> <li>определять последовательность событий и рассказывать сказку;</li> <li>составлять из частей пословицы и определять их соответствие произведению;</li> <li>различать научно-познавательный текст и художественный;</li> <li>определять, чему учит сказка.</li> </ul>	6.09.22	https://vk.com/away.php ?to=https%3A%2F%2Fd isk.yandex.ru%2Fi%2FU 4qt07Np3Gwhcd&post=- 206737446 2241&cc ke y=
2.	Русская нар сказка.		Содержа сказки.	ание	<ul> <li>Определять национальную принадлежность сказки по информации в заголовке занятия;</li> </ul>	13.09	
	Мороз и зая	:	Качество выносли упорство	вость,	<ul><li>– отвечать на вопросы по содержанию сказки без опоры на текст;</li><li>– давать характеристику героям сказки;</li></ul>		

			<ul> <li>наблюдать над синонимами как близкими по значению словами (без введения понятия);</li> <li>делить текст на части в соответствии с предложенным планом;</li> <li>объяснять значение устойчивых выражений (фразеологизмов);</li> <li>сопоставлять графическую информацию со сведениями, полученными из научно-познавательного текста;</li> <li>устанавливать истинность и ложность высказываний;</li> <li>подбирать из текста слова на заданную тему;</li> <li>определять, чему можно научиться у героя сказки;</li> <li>строить связное речевое высказывание в соответствии с учебной задачей.</li> </ul>		
3.	Владимир Сутеев. Живые грибы	Содержание сказки. Качество: трудолюбие.	<ul> <li>Давать характеристику героям;</li> <li>дополнять предложения на основе сведений из текста;</li> <li>определять последовательность событий и рассказывать сказку;</li> <li>составлять вопросы по содержанию сказки;</li> <li>на основе сведений из научно-познавательного</li> </ul>	20.09	https://yandex.ru/video/preview/94753490718306 52111?text=Владимир% 20Сутеев.%20Живые% 20грибы&path=yandex search&parent-reqid=166369680810744 1-6660824763544999834-vla1-0276-vla-17-

			текста выбирать верные высказывания.		balancer-8080-BAL- 5255&from_type=vast
4	Геннадий Цыферов. Петушок и солнышко	Содержание сказки.  Качество: вежливость, умение признавать свои ошибки.	<ul> <li>Определять вид сказки;</li> <li>называть героев сказки, находить среди них главного героя;</li> <li>определять принадлежность реплик персонажам сказки (без опоры на текст);</li> <li>определять последовательность событий сказки;</li> <li>находить необходимую информацию в тексте;</li> <li>определять, на какие вопросы можно получить ответы из прочитанного текста;</li> <li>соотносить события и поступки, описанные в сказке, с событиями собственной жизни, давать им оценку;</li> <li>объяснять смысл пословиц, соотносить пословицы с прочитанной сказкой;</li> <li>строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с учебной задачей;</li> <li>определять, чему учит сказка.</li> </ul>	27.09	https://yandex.ru/video/preview/99968393942595 48456?text=Геннадий% 20Цыферов.%20Петуш ок%20и%20солнышко &path=yandex_search&parent-reqid=166369686852106 0- 15722308037392191310 -vla1-2174-vla-17-balancer-8080-BAL-681&from_type=vast
5.	Михаил Пляцковский. Урок дружбы	Содержание сказки. Дружба,	<ul><li>Определять лексическое значение слова;</li><li>анализировать содержание текста и составлять</li></ul>	4.10	https://yandex.ru/video/p review/11190055161142 223083?text=Михаил%2

		жадность.	план;		0Пляцковский.%20Уро
			<ul> <li>– определять по рисунку содержание отрывка из текста;</li> </ul>		к%20дружбы&path=yan dex_search&parent- reqid=166369693379254
			<ul> <li>давать характеристику героям;</li> <li>понимать, чему учит сказка;</li> <li>составлять из частей пословицы и определять их соответствие произведению;</li> <li>фантазировать и придумывать продолжение сказки.</li> </ul>		7- 11144817020846852668 -vla1-4612-vla-17- balancer-8080-BAL- 7239&from_type=vast
6	Грузинская сказка. Лев и заяц	Содержание сказки.  Качество: смекалка, находчивость, хитрость, глупость.	<ul> <li>Определять жанр произведения;</li> <li>называть героев сказки;</li> <li>выбирать изображение, подходящее для иллюстрации героя сказки;</li> <li>давать характеристику персонажам сказки;</li> <li>наблюдать над словами близкими и противоположными по смыслу;</li> <li>соотносить иллюстрации с событиями, описанными в сказке, с опорой на текст;</li> <li>отвечать на вопросы по содержанию сказки;</li> <li>определять, на какие вопросы можно получить ответы из прочитанного текста, находить ответы в тексте;</li> <li>строить связное речевое устное или письменное</li> </ul>	11.10	https://yandex.ru/video/preview/19468466838462 99281?text=Грузинская %20сказка.%20Лев%20 и%20заяц&path=yandex search&parent- reqid=166369697531045 1- 7413748691727516683- vla1-5772-vla-17- balancer-8080-BAL- 8514&from_type=vast

7	Русская народная сказка.  Как лиса училась летать	Содержание сказки. Качество: смекалка, находчивость, хитрость, глупость.	высказывание в соответствии с учебной задачей.  — объяснять смысл пословиц, соотносить пословицы с прочитанной сказкой.  — 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.	18.10	https://yandex.ru/video/preview/37684295613238 36582?text=Русская%20 народная%20сказка.%2 0Как%20лиса%20учила сь%20летать&path=yan dex_search&parent-reqid=166369704533284 8- 16761595640693931582 -sas3-0878-e73-sas-17-balancer-8080-BAL- 1438&from_type=vast
8	Евгений Пермяк. Четыре брата	Содержание сказки. Семейные ценности.	<ul> <li>Определять жанр произведения;</li> <li>называть героев сказки;</li> <li>находить в тексте образные сравнения;</li> <li>отвечать на вопросы по содержанию сказки;</li> <li>определять, на какие вопросы можно получить ответы из прочитанного текста, находить ответы в тексте;</li> <li>рассказывать, что понравилось/не понравилось в</li> </ul>	1.11	https://yandex.ru/video/preview/83016911809482 11961?text=Евгений%2 ОПермяк.%20Четыре%2 Обрата&path=yandex_search&parent-reqid=166369709427665 5-3386873320716289079-sas2-0946-sas-17-balancer-8080-BAL-

			прочитанной сказы  — строить связное	пословиц, соотносить пословицы с		7769&from type=vast
	Блок	«Матем	атическая грамот	ность»		
9	Про курочку Рябу, золотые и простые яйца	составл	редметов, пение и решение ений, задачи. угольники.	<ul> <li>Определять количество предметов при счёте;</li> <li>составлять и решать выражения с ответом 5;</li> <li>решать задачу на уменьшение числа на несколько единиц;</li> <li>соединять с помощью линейки точки и называть многоугольники;</li> <li>решать задачу в два действия.</li> </ul>	8.11	презентация

10	Про козу, козлят и капусту	Счёт предметов, составление и решение выражений, задачи. Ломаная.	<ul> <li>Определять количество предметов при счёте;</li> <li>образовывать число 8;</li> <li>составлять и решать выражения с ответом 9;</li> <li>решать задачу в два действия;</li> <li>находить остаток числа;</li> <li>соединять с помощью линейки точки и называть геометрическую фигуру – ломаную.</li> </ul>	15.11	https://yandex.ru/video/p review/17376909746407 564769?text=презентаци я%20про%20козу%20к озлят%20и%20капусту &path=yandex_search&p arent- reqid=166369734721362 5- 6896685324392277175- sas2-0796-sas-17- balancer-8080-BAL- 1899&from_type=vast
11	Про петушка и жерновцы	Состав числа 9, анализ данных и ответы на вопросы.	<ul> <li>Раскладывать число 9 на два слагаемых;</li> <li>отвечать на вопросы на основе условия задачи;</li> <li>анализировать данные и отвечать на вопросы;</li> <li>анализировать данные в таблице и отвечать на вопросы;</li> <li>работать в группе.</li> </ul>	22.11	https://yandex.ru/video/p review/15690834138437 580229?text=Про%20пе тушка%20и%20жернов щы&path=yandex_search &parent- reqid=166369742735014 6- 9525705544536543294- vla1-2713-vla-17- balancer-8080-BAL- 2090&from_type=vast

12	Как петушок и курочки делили бобовые зёрнышки	Разложение числа 10 на два и три слагаемых.	<ul> <li>Раскладывать число 10 на два слагаемых, когда одно из слагаемых больше другого;</li> <li>раскладывать число 10 на два слагаемых, когда слагаемые равны;</li> <li>раскладывать число 10 на три слагаемых;</li> <li>раскладывать число 10 на три чётных слагаемых.</li> </ul>	29.11	https://yandex.ru/video/p review/16370628116333 662406?text=Как%20пе тушок%20и%20курочк и%20делили%20бобов ые%20зёрнышки&path =yandex_search&parent- reqid=166369749881256 6- 11211372021758592042 -vla1-3869-vla-17-
13	Про наливные яблочки	Увеличение числа на	<ul> <li>Преобразовывать текстовую</li> </ul>	6.12	balancer-8080-BAL- 5493&from type=vast https://www.maam.ru/det
		несколько единиц, сложение и вычитание в переделах 20.	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;		skijsad/matematicheskii- trenazher-korzina-s- nalivnymi-jablochkami- dlja-detei-5-7-let.html

			<ul><li>– определять истинность/ложность высказываний.</li></ul>		
14.	Про Машу и трёх медведей	Состав чисел 9, 10, 11. Задачи на нахождение суммы.	<ul> <li>Раскладывать числа 9, 10, 11 на три слагаемых;</li> <li>решать задачи на нахождение суммы;</li> <li>овладевать практическими навыками деления числа на части на наглядно-образной основе;</li> <li>читать таблицы, дополнять недостающие в таблице данные;</li> <li>устанавливать закономерности.</li> </ul>	13.12	
15	Про старика, старуху, волка и лисичку	Задачи на нахождение части. Состав числа 12.	<ul> <li>Раскладывать число 12 на несколько слагаемых;</li> <li>решать задачи на нахождение части числа:</li> <li>читать таблицы; заполнять недостающие данные в таблице по самостоятельно выполненным подсчётам;</li> <li>практически работать с круговыми диаграммами, сравнивать сектора круговой диаграммы;</li> </ul>	20.12	https://yandex.ru/video/preview/16726305843066 180409?text=про%20старика%20старуху%20вомка%20и%20лисичку%20презентация%20для%20детей&path=yandexsearch&parent-reqid=1663697911761589-3777236390294714461-sas6-5257-7ad-sas-17-balancer-8080-BAL-7866&fromtype=vast

16	Про медведя, лису и мишкин мёд	Задачи на нахождение суммы. Состав чисел второго десятка.	<ul> <li>находить прямоугольники на рисунке.</li> <li>Решать задачи на нахождение суммы, на увеличение числа на несколько единиц;</li> <li>читать таблицы, заполнять недостающие данные в таблице по самостоятельно выполненным подсчётам;</li> <li>раскладывать числа первого и второго десятка на несколько слагаемых;</li> <li>читать простейшие чертежи.</li> </ul>		https://yandex.ru/video/preview/10002034222277 738187  com/bookmarks?w=wall-8014_31290%2Fd7e78
	Блок «Финансовая грамотность»				om/away.php?to=http%3A f.11klasov.net%2F15385- cematicheskih-zadach- nsovoj-gramotnosti-1-4- &post=- 2241&cc_key=

				%2F%2Fpo metodic sborniku- osnovy-fin klassy-mo shalasl	om/away.php?to=https%3A df.11klasov.net%2F16865- heskie-rekomendacii-k- matematicheskih-zadach- vansovoj-gramotnosti-1-4- otoro-np-novojeilova-nv- hova-mm.html&post=- 7446 2241&cc key=
17	За покупками	Цена, товар, спрос.	<ul> <li>Наблюдать над понятиями: цена, товар, спрос;</li> <li>анализировать информацию и объяснять, как формируется стоимость товара, почему один и тот же товар может быть дешевле или дороже;</li> <li>рассуждать об умении экономно тратить деньги.</li> </ul>	10.01	https://vk.com/bookmarks ?w=wall- 165208014_31290%2Fd 7e78
18	Находчивый Колобок	Деньги, цена, услуги, товар.	<ul> <li>Наблюдать над понятиями: товар и услуга;</li> <li>определять необходимые продукты и их цены;</li> <li>строить речевое высказывание в соответствии с поставленной задачей;</li> <li>работать в группе.</li> </ul>	17.01	https://vk.com/away.php ?to=http%3A%2F%2Fpd f.11klasov.net%2F15385 -sbornik- matematicheskih-zadach- osnovy-finansovoj- gramotnosti-1-4- klassy.html&post=- 206737446_2241&cc_ke

					<u>y</u> =
					-
19	День рождения Мухи-Цокотухи	Цена, стоимость, сдача, сбережения.	<ul> <li>Наблюдать над различием цены и стоимости;</li> <li>определять, какой товар можно купить на имеющиеся деньги;</li> <li>определять стоимость покупки;</li> <li>анализировать информацию и делать соответствующие выводы;</li> <li>объяснять смысл пословиц.</li> </ul>	24.01	
20	Буратино и карманные деньги	Карманные деньги, необходимая покупка, желаемая покупка.	<ul> <li>Наблюдать над понятиями: карманные деньги, необходимая покупка, желаемая покупка;</li> <li>выбирать подарки для друзей на основе предложенных цен;</li> <li>анализировать информацию и делать соответствующие выводы;</li> <li>рассуждать о правильности принятого решения;</li> <li>проводить оценку и, в случае необходимости, коррекцию собственных действий по решению учебной задачи.</li> </ul>	31.01	https://vk.com/away.php? to=https%3A%2F%2Fpd f.11klasov.net%2F16865 -metodicheskie- rekomendacii-k- sborniku- matematicheskih-zadach- osnovy-finansovoj- gramotnosti-1-4-klassy- motoro-np-novojeilova- nv-shalashova- mm.html&post=- 206737446 2241&cc ke y=
21	Кот Василий	Реклама.	– Наблюдать над понятием	7.01	

	продаёт молоко		«реклама»;		
	продает молоко		<ul> <li>- строить речевое высказывание в соответствии с поставленной задачей;</li> <li>- анализировать представленную информацию и выбирать надпись для магазина;</li> <li>- делать выбор на основе предложенной информации;</li> <li>- называть различные виды рекламы.</li> </ul>		
22	Лесной банк	Банк, финансы, банковские услуги, работники банка.	<ul> <li>Наблюдать над понятием «банк»;</li> <li>объяснять значение понятий на доступном для первоклассника уровне;</li> <li>анализировать информацию, представленную в текстовом виде, и на её основе делать соответствующие выводы:</li> <li>строить речевое высказывание в соответствии с учебной задачей.</li> </ul>	21.01	
23	Как мужик и медведь прибыль делили	Мошенник, сделка, доход, выручка, прибыль,	<ul><li>Наблюдать над понятием «сделка»;</li></ul>	28.01	

		продажа оптом.	<ul><li>– объяснять, что такое доход, затраты и как получают прибыль;</li><li>– понимать, почему оптом можно купить дешевле;</li></ul>			
			<ul> <li>выбирать товары для покупки на определенную сумму;</li> <li>строить речевое высказывание в соответствии с учебной задачей.</li> </ul>			
24	Как мужик золото менял	Услуга, равноценный обмен, бартер.	<ul> <li>Различать платную и бесплатную услугу; наблюдать над понятием «равноценный обмен»;</li> <li>объяснять, что такое бартер;</li> <li>формулировать правила обмена;</li> <li>строить речевое высказывание в соответствии с учебной задачей.</li> </ul>	7.03		
	Блок «Естественно-научная грамотность»					
25	Как Иванушка хотел попить водицы	Вода, свойства воды.	<ul><li>Наблюдать над свойством воды</li><li>прозрачность;</li><li>определять с помощью</li><li>вкусовых анализаторов, в каком</li></ul>	14.03		

		<u> </u>			
			стакане вода смешана с 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;		
			<ul> <li>использовать простейший</li> </ul>		
			фильтр для проверки чистоты		
			воды;		
			<ul><li>делать самостоятельные</li></ul>		
			умозаключения по результатам		
			опытов.		
26	Пятачок, Винни-Пух и	Воздушный шарик,	– Доказывать, что внутри шарика	21.03	
	воздушный шарик	воздух.	находится воздух, который легче		
			воды;		
			– показывать, что шарик можно		
			наполнять водой;		
			– объяснять, как можно надуть		
			шарик с помощью лимонного		
			сока и соды;		
			<ul><li>– рассказывать о свойствах</li></ul>		
			шарика плавать на поверхности		
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

			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	Корнеплоды.	<ul> <li>Описывать и характеризовать овощи-корнеплоды, называть их существенные признаки, описывать особенности внешнего вида;</li> <li>осуществлять поиск необходимой информации из рассказа учителя, из собственного жизненного опыта;</li> <li>планировать совместно с учителем свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации;</li> <li>контролировать свою деятельность по ходу выполнения задания.</li> </ul>	4.04	

28	Плывёт, плывёт кораблик	Плавучесть предметов.	<ul> <li>Определять плавучесть металлических предметов;</li> <li>объяснять, что плавучесть предметов зависит от формы;</li> <li>понимать, что внутри плавучих предметов находится воздух;</li> <li>объяснять, почему случаются кораблекрушения;</li> <li>объяснять, что такое ватерлиния;</li> <li>определять направление ветра.</li> </ul>	11.04	
29	Про Снегурочку и превращения воды	Три состояния воды.	<ul> <li>Объяснять, что такое снег и лёд;</li> <li>объяснять, почему в морозный день снег под ногами скрипит;</li> <li>наблюдать за переходом воды из одного состояния в другое;</li> <li>наблюдать над формой и строением снежинок;</li> <li>составлять кластер;</li> <li>проводить несложные опыты со снегом и льдом и объяснять полученные результаты опытов;</li> </ul>	18.04	

			высказывать предположения и гипотезы о причинах наблюдаемых явлений.		
30	Как делили апельсин	Апельсин, плавучесть, эфирные масла из апельсина.	<ul> <li>Объяснять, почему лопается воздушный шарик при воздействии на него сока из цедры апельсина;</li> </ul>	25.04	
			<ul> <li>объяснять, почему не тонет кожура апельсина;</li> </ul>		
			<ul> <li>объяснять, как узнать количество долек в неочищенном апельсине;</li> </ul>		
			<ul><li>– определять в каком из апельсинов больше сока;</li></ul>		
			<ul> <li>познакомиться с правилами выращивания цитрусовых из косточек;</li> </ul>		
			<ul> <li>проводить несложные опыты и объяснять полученные результаты опытов.</li> </ul>		
31	Крошка Енот и Тот, кто сидит в пруду	Зеркало, отражение, калейдоскоп.	<ul> <li>Объяснять, когда можно увидеть своё отражение в воде;</li> </ul>	2.05	
			<ul><li>– определять, в каких предметах можно увидеть свое отражение,</li></ul>		
			– наблюдать над различием		

	T	1	T		
			отражений в плоских, выпуклых		
			и вогнутых металлических		
			предметах;		
			– наблюдать многократность		
			отражений;		
			– проводить несложные опыты и		
			объяснять полученные		
			результаты опытов;		
			результаты опытов,		
			– строить речевое высказывание		
			в соответствии с учебной		
			задачей.		
32	Иванова соль	Соль, свойства соли.	– Наблюдать свойства изучаемых	16.05	презентация
			объектов: сравнивать свойства		
			соли и песка;		
			– составлять связное речевое		
			высказывание в соответствии с		
			поставленной учебной задачей;		
			THE HOTEL HOTEL TOTAL		
			<ul> <li>представлять результаты исследовательской деятельности</li> </ul>		
			в различных формах: устное		
			высказывание, таблица,		
			дополненное письменное		
			высказывание;		
			– анализировать условия		
			проведения опыта и проводить		
			опыт, аналогичный		
			предложенному, с заменой		
1			предложенному, с заменои		

			одного из объектов;		
			<ul> <li>проводить несложные опыты с солью и объяснять полученные результаты опытов;</li> </ul>		
			- строить речевое высказывание в соответствии с учебной задачей.		
33	Владимир Сутеев. Яблоко	Яблоко.	<ul><li>Доказывать, как с помощью яблочного сока можно рисовать;</li><li>доказывать, что существует сила притяжения;</li></ul>	23.05	
			<ul> <li>пользуясь информацией из текста, дополнять предложения;</li> </ul>		
			<ul><li>– соединять части текста и рисунки;</li></ul>		
			– называть героев сказки;		
			<ul> <li>отвечать на вопрос после выполнения арифметических действий;</li> </ul>		
			<ul> <li>давать характеристику герою;</li> </ul>		
			определять стоимость части от целого;		
			– придумывать рекламу-		

	упаковку;		
	<ul><li>– определять профессию рабочего банка;</li></ul>		
	– объяснять, чему учит сказн	ca.	

# Интернет ресурсы:

- 1. Открытые задания PISA: <a href="https://fioco.ru/примеры-задач-pisa">https://fioco.ru/примеры-задач-pisa</a>.
- 2. Электронный банк заданий по функциональной грамотности: <a href="https://fg.resh.edu.ru/">https://fg.resh.edu.ru/</a>. Пошаговая инструкция, как получить доступ к электронному банку заданий представлена в руководстве пользователя. Ознакомиться с руководством пользователя можно по ссылке: <a href="https://resh.edu.ru/instruction">https://resh.edu.ru/instruction</a>. Презентация платформы «Электронный банк тренировочных заданий по оценке функциональной грамотности»: <a href="https://fioco.ru/vebinar-shkoly-ocenka-pisa">https://fioco.ru/vebinar-shkoly-ocenka-pisa</a>.

СОГЛАСОВАНО Протокол № 1 заседания ШМО МБОУ Дальненская СОШ От 31. 08. 2022г Рук.ШМО: <u></u>

Сатарина И.И.

СОГЛАСОВАНО

заместитель по директора по УВР:

Иванча Е.С.