#### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## Министерство образования Ярославской области ГОУ ЯО "Гаврилов-Ямская школа-интернат"

PACCMOTPEHO	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Заседание	Зам. директора по УВР	Директор
методического совета	BI	O SA POPULATION AND DO
- Out	auf	
Клейман Т.В. Протокол №1	Клейман Т.	васова Е.И.
от 19.09.2025 г.	От 19.09.2025 г.	or 19.09,2025 to
	-	108101 30

# Адаптированная рабочая программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность»

(начальное общее образование)

для обучающихся 1 класса с нарушениями зрения (слабовидящие)

Составила: Сидорова М.М.

#### Пояснительная записка

Программа курса внеурочной деятельности для 1 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 эксперимен-

тах. 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.

## Формы проведения занятий

Формами организации занятий по программе внеурочной деятельности являются: беседы, литературные игры, литературные гостиные, КВНы, конкурсы-кроссворды, путешествия по страницам книг, решение проектных задач, экскурсии, проекты, практические работы, ребусы и т.д.

# ВЗАИМОСВЯЗЬ С ПРОГРАММОЙ ВОСПИТАНИЯ

Программа курса внеурочной деятельности разработана с учетом рекомендаций рабочей программы воспитания.

Согласно рабочей 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 воспитание гражданское, патриотическое, духовно-нравственное, эстетическое, экологическое, трудовое, воспитание ценностей научного познания, формирование культуры здорового образа жизни, эмоционального благополучия. Реализация курса способствует осуществлению главной цели воспитания — полноценному личностному развитию школьников и созданию условий для их позитивной социализации.

#### 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.

#### 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.

# *Специальные личностные* результаты:

- способность к осмыслению и дифференциации картины мира, ее временно-пространственной организации;
- эмоционально-ценностное отношение к окружающей среде, необходимости ее сохранения и рационального использования;
- умение формировать эстетические чувства, впечатления от восприятия предметов и явлений окружающего мира.

### 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).

### Специальные метапредметные результаты:

- использовать сохранные анализаторы в различных видах деятельности (учебно-познавательной, ориентировочной, трудовой);
- применять современные средства коммуникации и тифлотехнические средства;
- осуществлять пространственную и социально-бытовую ориентировку, обладать мобильностью;
- применять приемы отбора и систематизации материала на определенную тему;
  - вести самостоятельный поиск информации;
- преобразовывать, сохранять и передавать информацию, полученную в результате чтения или аудирования;
- принимать участие в речевом общении, соблюдая нормы речевого этикета;
- адекватно использовать жесты, мимику в процессе речевого общения;
- осуществлять речевой самоконтроль в процессе учебной деятельности и в повседневной коммуникации;
- оценивать свою речь с точки зрения ее содержания, языкового оформления;
- находить грамматические и речевые ошибки, недочеты, исправлять их;
- планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации.

# 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.

#### Специальные предметные результаты:

- владение зрительно-осязательным способом обследования и восприятия цветных или черно-белых (контрастных) рельефных изображений (иллюстраций, схем, макетов, чертежных рисунков, графиков и т.п.).

### 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.

### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема	Предмет изучения	Формируемые умения	Форма занятия	Форма контроля			
	Блок «Читательская грамотность»							
1.	Виталий Бианки. Лис и мышонок	Содержание сказки. Качество: осторожность, предусмотрительность.	<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>	Комбини- рованное занятие	Опрос, наблюде- ние			
2.	Русская народная сказка. Мороз и заяц	Содержание сказки. Качество: выносливость, упорство.	<ul> <li>Определять национальную принадлежность сказки по информации в заголовке занятия;</li> <li>отвечать на вопросы по содержанию сказки без опоры на текст;</li> <li>давать характеристику героям сказки;</li> <li>наблюдать над синонимами как близкими по значению словами (без введения понятия);</li> <li>делить текст на части в соответствии с</li> </ul>	Комбини- рованное занятие	Опрос, наблюде- ние			

3.	Владимир Сутеев. Живые грибы	Содержание сказки. Качество: тру- долюбие.	<ul> <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> <li>Давать характеристику героям;</li> <li>дополнять предложения на основе сведений из текста;</li> <li>определять последовательность событий и рассказывать сказку;</li> </ul>	Комбини- рованное занятие	Опрос, наблюде- ние
			-		
			<ul> <li>составлять вопросы по содержанию сказки;</li> <li>на основе сведений из научно-познавательного текста выбирать верные высказывания.</li> </ul>		

	солнышко	ливость, уме-	– определять принадлежность реплик пер-		
		ние признавать	сонажам сказки (без опоры на текст);		
		свои ошибки.	<ul> <li>– определять последовательность событий</li> </ul>		
			сказки;		
			– находить необходимую информацию в		
			тексте;		
			– определять, на какие вопросы можно		
			получить ответы из прочитанного текста;		
			- соотносить события и поступки, опи-		
			санные в сказке, с событиями собственной		
			жизни, давать им оценку;		
			– объяснять смысл пословиц, соотносить		
			пословицы с прочитанной сказкой;		
			– строить связное речевое устное или		
			письменное высказывание в соответствии		
			с учебной задачей;		
			– определять, чему учит сказка.		
5.	Михаил	Содержание	- Определять лексическое значение слова;	Комбини-	Опрос,
	Пляцковский.	сказки.	- анализировать содержание текста и со-	рованное	наблюде-
	Урок дружбы	Дружба, жад-	ставлять план;	*	
	у рок дружов	ность.	<ul><li>– определять по рисунку содержание от-</li></ul>	занятие	ние
		110012.	рывка из текста;		
			<ul><li>давать характеристику героям;</li></ul>		
			– понимать, чему учит сказка;		
			<ul><li>понимать, чему учит сказка,</li><li>составлять из частей пословицы и опре-</li></ul>		
			делять их соответствие произведению;		
			<ul><li>– фантазировать и придумывать продол-</li></ul>		
			жение сказки.		

6	Грузинская	Содержание	<ul> <li>Определять жанр произведения;</li> </ul>	Комбини-	Опрос,
	сказка.	сказки.	– называть героев сказки;	рованное	наблюде-
	Лев и заяц	Качество: сме-	– выбирать изображение, подходящее для	занятие	ние
		калка, наход-	иллюстрации героя сказки;	3441311111	11110
		чивость, хит-	– давать характеристику персонажам		
		рость, глу-	сказки;		
		пость.	<ul> <li>наблюдать над словами близкими и про-</li> </ul>		
			тивоположными по смыслу;		
			<ul> <li>соотносить иллюстрации с событиями,</li> </ul>		
			описанными в сказке, с опорой на текст;		
			<ul> <li>отвечать на вопросы по содержанию</li> </ul>		
			сказки;		
			– определять, на какие вопросы можно		
			получить ответы из прочитанного текста,		
			находить ответы в тексте;		
			– строить связное речевое устное или		
			письменное высказывание в соответствии		
			с учебной задачей.		
			- объяснять смысл пословиц, соотносить		
			пословицы с прочитанной сказкой.		
7	Русская на-	Содержание	<ul> <li>Давать характеристику героям;</li> </ul>	Комбини-	Опрос,
	родная сказ-	сказки.	– определять по рисунку содержание от-	рованное	наблюде-
	ка.	Качество: сме-	рывка из текста;	занятие	ние
	Как лиса учи-	калка, наход-	<ul> <li>располагать в правильной последова-</li> </ul>		
	лась летать	чивость, хит-	тельности предложения для составления		
		рость, глу-	отзыва на прочитанное произведение;		
		пость.	<ul><li>– соединять части предложений;</li></ul>		
			– задавать вопросы к тексту сказки;		

			<ul> <li>объяснять главную мысль сказки;</li> </ul>		
			– дополнять отзыв на прочитанное произ-		
			ведение.		
8	Евгений Пер-	Содержание	<ul> <li>Определять жанр произведения;</li> </ul>	Комбини-	Опрос,
	мяк.	сказки.	– называть героев сказки;	рованное	наблюде-
	Четыре брата	Семейные цен-	<ul> <li>находить в тексте образные сравнения;</li> </ul>	занятие	ние
		ности.	<ul> <li>отвечать на вопросы по содержанию</li> </ul>		
			сказки;		
			– определять, на какие вопросы можно		
			получить ответы из прочитанного текста,		
			находить ответы в тексте;		
			– рассказывать, что понравилось/не по-		
			нравилось в сказке и почему;		
			– разгадывать ребусы;		
			– объяснять смысл пословиц, соотносить		
			пословицы с прочитанной сказкой;		
			– строить связное речевое устное или		
			письменное высказывание в соответствии		
			с учебной задачей.		
		Бла	ок «Математическая грамотность»		
9	Про курочку	Счёт предме-	<ul> <li>Определять количество предметов при</li> </ul>	Комбини-	Опрос,
	Рябу, золотые	тов, составле-	счёте;	рованное	наблюде-
	и простые	ние и решение	<ul> <li>составлять и решать выражения с отве-</li> </ul>	занятие	ние
	яйца	выражений,	том 5;	Juliatino	IIIIC
		задачи. Много-	– решать задачу на уменьшение числа на		
		угольники.	несколько единиц;		
			<ul> <li>соединять с помощью линейки точки и</li> </ul>		

10	Про козу, козлят и ка- пусту	Счёт предметов, составление и решение выражений, задачи. Ломаная.	называть многоугольники;  — решать задачу в два действия.  — Определять количество предметов при счёте;  — образовывать число 8;  — составлять и решать выражения с ответом 9;  — решать задачу в два действия;  — находить остаток числа;  — соединять с помощью линейки точки и называть геометрическую фигуру — ломаную.	Комбини- рованное занятие	Опрос, наблюде- ние
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>	Комбини- рованное занятие	Опрос, наблюде- ние
12	Как петушок и курочки делили бобовые зёрнышки	Разложение числа 10 на два и три слагае-мых.	Раскладывать число 10 на два слагаемых, когда одно из слагаемых больше другого;      раскладывать число 10 на два слагаемых, когда слагаемые равны;      раскладывать число 10 на три слагае-	Комбинированное занятие	Опрос, наблюде- ние

			мых; – раскладывать число 10 на три чётных слагаемых.		
13	Про наливные яблочки	Увеличение числа на несколько единиц, сложение и вычитание в переделах 20.	<ul> <li>Преобразовывать текстовую информацию в табличную форму;</li> <li>находить недостающие данные при решении задач;</li> <li>складывать одинаковые слагаемые в пределах 10;</li> <li>овладевать практическими навыками деления числа на части на нагляднообразной основе;</li> <li>выражать большие единицы измерения в более мелких и наоборот;</li> <li>определять истинность/ложность высказываний.</li> </ul>	Комбини- рованное занятие	Опрос, наблюде- ние
14.	Про Машу и трёх медве- дей	Состав чисел 9, 10, 11. Задачи на на-хождение сум-мы.	<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 нагляднообразной основе;</li> <li>читать таблицы, дополнять недостающие в таблице данные;</li> <li>устанавливать закономерности.</li> </ul>	Комбини- рованное занятие	Опрос, наблюде- ние
15	Про старика, старуху, вол-	Задачи на на- хождение час-	<ul> <li>Раскладывать число 12 на несколько слагаемых;</li> </ul>	Комбини- рованное	Опрос, наблюде-

		C			
	ка и лисичку	ти. Состав чис-	– решать задачи на нахождение части чис-	занятие	ние
		ла 12.	ла:		
			– читать таблицы; заполнять недостающие		
			данные в таблице по самостоятельно вы-		
			полненным подсчётам;		
			<ul> <li>практически работать с круговыми диа-</li> </ul>		
			граммами, сравнивать сектора круговой		
			диаграммы;		
			<ul> <li>сравнивать числовые выражения, со-</li> </ul>		
			ставленные по рисункам;		
			– находить прямоугольники на рисунке.		
16	Про медведя,	Задачи на на-	– Решать задачи на нахождение суммы, на	Комбини-	Опрос,
	лису и миш-	хождение сум-	увеличение числа на несколько единиц;	рованное	наблюде-
	кин мёд	мы.	– читать таблицы, заполнять недостающие	занятие	ние
		Состав чисел	данные в таблице по самостоятельно вы-	3 <b>W</b> 11111	11114
		второго десят-	полненным подсчётам;		
		ка.	– раскладывать числа первого и второго		
			десятка на несколько слагаемых;		
			<ul> <li>читать простейшие чертежи.</li> </ul>		
			Блок «Финансовая грамотность»		
17	За покупками	Цена, товар,	– Наблюдать над понятиями: цена, товар,	Комбини-	Опрос,
		спрос.	спрос;	рованное	наблюде-
		_	– анализировать информацию и объяс-	занятие	ние
			нять, как формируется стоимость товара,	Juliatric	IIIIC
			почему один и тот же товар может быть		
			дешевле или дороже;		
			– рассуждать об умении экономно тратить		
	•	•			

			деньги.		
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>	Комбинированное занятие	Опрос, наблюде- ние
19	День рождения Мухи- Цокотухи	Цена, стои- мость, 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>	Комбинированное занятие	Опрос, наблюде- ние
20	Буратино и карманные деньги	Карманные деньги, необ- ходимая по- купка, желае- мая 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</li> </ul>	Комбинированное занятие	Опрос, наблюде- ние

		1		I	
			по решению учебной задачи.		
21	Кот Василий	Реклама.	– Наблюдать над понятием «реклама»;	Комбини-	Опрос,
	продаёт мо-		- строить речевое высказывание в соот-	рованное	наблюде-
	локо		ветствии с поставленной задачей;	занятие	ние
			– анализировать представленную инфор-		-
			мацию и выбирать надпись для магазина;		
			– делать выбор на основе предложенной		
			информации;		
			– называть различные виды рекламы.		
22	Лесной банк	Банк, финансы,	– Наблюдать над понятием «банк»;	Комбини-	Опрос,
		банковские ус-	– объяснять значение понятий на доступ-	рованное	наблюде-
		луги, работни-	ном для первоклассника уровне;	занятие	ние
		ки банка.	– анализировать информацию, представ-	Summing.	11110
			ленную в текстовом виде, и на её основе		
			делать соответствующие выводы:		
			- строить речевое высказывание в соот-		
			ветствии с учебной задачей.		
23	Как мужик и	Мошенник,	– Наблюдать над понятием «сделка»;	Комбини-	Опрос,
	медведь при-	сделка, доход,	– объяснять, что такое доход, затраты и	рованное	наблюде-
	быль делили	выручка, при-	как получают прибыль;	занятие	ние
		быль, продажа	– понимать, почему оптом можно купить	Summing.	11110
		оптом.	дешевле;		
			– выбирать товары для покупки на опре-		
			деленную сумму;		
			– строить речевое высказывание в соот-		
			ветствии с учебной задачей.		
24	Как мужик	Услуга, равно-	– Различать платную и бесплатную услу-	Комбини-	Опрос,

	золото менял	ценный обмен, бартер.	гу; наблюдать над понятием «равноценный обмен»;  — объяснять, что такое бартер;  — формулировать правила обмена;  — строить речевое высказывание в соответствии с учебной задачей.	рованное занятие	наблюде- ние
		Блок	«Естественно-научная грамотность»		
25	Как Ивануш- ка хотел по- пить водицы	Вода, свойства воды.	<ul> <li>Наблюдать над свойством воды – прозрачность;</li> <li>определять с помощью вкусовых анализаторов, в каком стакане вода смешана с сахаром;</li> <li>определять, как уровень воды в стакане влияет на высоту звука;</li> <li>объяснять, как плотность воды влияет на способность яйца плавать;</li> <li>определять, как влияет вода на движение листа бумаги по гладкой поверхности;</li> <li>использовать простейший фильтр для проверки чистоты воды;</li> <li>делать самостоятельные умозаключения по результатам опытов.</li> </ul>	Комбинированное занятие	Опрос, наблюде- ние
26	Пятачок, Винни-Пух и воздушный шарик	Воздушный шарик, воздух.	<ul> <li>Доказывать, что внутри шарика нахо- дится воздух, который легче воды;</li> <li>показывать, что шарик можно наполнять водой;</li> <li>объяснять, как можно надуть шарик с</li> </ul>	Комбини- рованное занятие	Опрос, наблюде- ние

27	Про рошку ч	<b>У</b> орионному	помощью лимонного сока и соды;  — рассказывать о свойствах шарика плавать на поверхности воды;  — объяснять, почему шарик не тонет в воде;  — рассказывать, в каком случае шарик может летать;  — делать самостоятельные умозаключения по результатам опытов.	Vongver	Ormon
27	Про репку и другие кор- неплоды	Корнеплоды.	<ul> <li>Описывать и характеризовать овощикорнеплоды, 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>	Комбини- рованное занятие	Опрос, наблюде- ние
28	Плывёт, плывёт кораблик	Плавучесть предметов.	Определять плавучесть металлических предметов;     объяснять, что плавучесть предметов зависит от формы;     понимать, что внутри плавучих предметов находится воздух;	Комбинированное занятие	Опрос, наблюде- ние

			<ul> <li>объяснять, почему случаются корабле- крушения;</li> </ul>		
			– объяснять, что такое ватерлиния;		
			– определять направление ветра.		
29	Про Снегу- рочку и пре- вращения во- ды	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> <li>высказывать предположения и гипотезы о причинах наблюдаемых явлений.</li> </ul>	Комбини- рованное занятие	Опрос, наблюде- ние
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> <li>объяснять, почему не тонет кожура апельсина;</li> <li>объяснять, как узнать количество долек в неочищенном апельсине;</li> <li>определять в каком из апельсинов больше сока;</li> <li>познакомиться с правилами выращива-</li> </ul>	Комбини- рованное занятие	Опрос, наблюде- ние

			ния цитрусовых из косточек;		
			– проводить несложные опыты и объяс-		
			нять полученные результаты опытов.		
31	Крошка Енот	Зеркало, отра-	– Объяснять, когда можно увидеть своё	Комбини-	Опрос,
	и Тот, кто	жение, калей-	отражение в воде;	рованное	наблюде-
	сидит в пруду	доскоп.	– определять, в каких предметах можно	занятие	ние
			увидеть свое отражение,		
			– наблюдать над различием отражений в		
			плоских, выпуклых и вогнутых металли-		
			ческих предметах;		
			– наблюдать многократность отражений;		
			<ul> <li>проводить несложные опыты и объяс-</li> </ul>		
			нять полученные результаты опытов;		
			- строить речевое высказывание в соот-		
			ветствии с учебной задачей.		
32	Иванова соль	Соль, свойства	– Наблюдать свойства изучаемых объек-	Комбини-	Опрос,
		соли.	тов: сравнивать свойства соли и песка;	рованное	наблюде-
			– составлять связное речевое высказыва-	занятие	ние
			ние в соответствии с поставленной учеб-		
			ной задачей;		
			– представлять результаты исследователь-		
			ской деятельности в различных формах:		
			устное высказывание, таблица, дополнен-		
			ное письменное высказывание;		
			– анализировать условия проведения опы-		
			та и проводить опыт, аналогичный пред-		
			ложенному, с заменой одного из объектов;		

			– проводить несложные опыты с солью и		
			объяснять полученные результаты опы-		
			TOB;		
			- строить речевое высказывание в соот-		
			ветствии с учебной задачей.		
33	Владимир	Яблоко.	– Доказывать, как с помощью яблочного	Комбини-	Опрос,
	Сутеев.		сока можно рисовать;	рованное	наблюде-
	Яблоко		– доказывать, что существует сила притя-	занятие	ние
			жения;		
			– пользуясь информацией из текста, до-		
			полнять предложения;		
			– соединять части текста и рисунки;		
			– называть героев сказки;		
			– отвечать на вопрос после выполнения		
			арифметических действий;		
			– давать характеристику герою;		
			определять стоимость части от целого;		
			– придумывать рекламу-упаковку;		
			– определять профессию рабочего банка;		
			– объяснять, чему учит сказка.		