## Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №30»

РАССМОТРЕНО ШМО учителей русского языка и литературы

Руководитель Савченко Т. Г.

протокол № 1 от 30.08. 2022 СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УР \_\_\_\_\_Кобзева Т. Г.

протокол № 1

от 30.08. 2022

тверждаю

Директор МАОУ СОШ №30 Оборина Е.И.

Приказ №243 от 30.08.2022

Рабочая программа внеурочной деятельности «Умники и умницы» для 1 класса основного общего образования на 2022-2023 учебный год

> Составитель: Сидорова Елена Альбертасовна, учитель начальных классов

# Раздел № 1. Комплекс основных характеристик программы

# 1.1 Нормативно-правовые документы

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

- 1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2010 г. № 373
- 3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 октября 2010 года № 986, зарегистрированный Минюстом России 3 февраля 2011 года № 19682 «Об утверждении федеральных требований к образовательным учреждениям в части минимальной оснащённости учебого процесса и оборудования учебных помещений»
- 4. 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)
- 5. 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» .
- 6. Распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 апреля 2015г. № 729-р, «Разработка предложений о сроках реализации дополнительных общеразвивающих программ»;
- 7. Распоряжением Правительства Российской Федерации от 04.09.2014 № 1726-р «Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей»;
- 8. Проектом Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года.

## 1.2 Пояснительная записка

**Направленность программы.** Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Функциональная грамотность в начальной школе» имеет обще-интеллектуальную направленность.

**Актуальность** данного курса: Функциональная грамотность- способность человека вступать в отношения с внешней средой и максимально быстро адаптироваться и функционировать с ней. В отличие от элементарной грамотности как способности личности читать, понимать, составлять простые короткие тексты и осуществлять простейшие арифметические действия, функциональная грамотность- уровень знаний, умений и навыков, обеспечивающий нормальное функционирование личности в системе социальных отношений, который считается минимально необходимым для осуществления жизнедеятельности личности в конкретной культурной среде.

**Новизной** настоящей программы является: Низкий уровень функциональной грамотности подрастающего поколения затрудняет их адаптацию и социализацию в социуме. Современному российскому обществу нужны эффективные граждане,

способные максимально реализовать свои потенциальные возможности в трудовой и профессиональной деятельности, и тем самым принести пользу обществу, способствовать развитию страны. Этим объясняется актуальность проблемы развития функциональной грамотности у школьников на уровне общества. Любой школьник хочет быть социально успешным, его родители также надеются на высокий уровень благополучия своего ребенка во

успешным, его родители также надеются на высокий уровень благополучия своего ребенка во взрослой жизни. Поэтому развитие функциональной грамотности обоснована еще и тем, что субъекты образовательного процесса заинтересованы в высоких академических и социальных достижениях обучающихся, чему способствует их функциональная грамотность

# Отличительные особенности программы

Отечественные исследователи выделяют следующие отличительные черты функциональной грамотности:

1. Направленность на решение бытовых проблем;

- 2. Является ситуативной характеристикой личности, поскольку обнаруживает себя в конкретных социальных обстоятельствах;
- 3. Связь с решением стандартных, стереотипных задач;
- 4. Это всегда некоторый элементарный (базовый) уровень навыков чтения и письма.

# Для достижения поставленных целей учителя используют следующие педагогические технологии:

- -проблемно-диалогическая технология освоения новых знаний;
- -технология формирования типа правильной читательской деятельности;
- -технология исследовательской деятельности;
- -обучение на основе «учебных ситуаций»;
- -уровневая дифференциация обучения;
- -информационные и коммуникационные технологии;

**Адресат программы. Учет возрастных особенностей детей.** Программа предназначена для обучающихся в возрасте 7-8 лет. Набор обучения в группы проводится в начале сентября. Занятия проводятся в группах без специального отбора и подготовки, не имеющие ограничений по здоровью.

Количество обучающихся: не более 15 человек.

**Объем и срок освоения программы**. Программа рассчитана на 33 часа, для учащихся 1 класса. Один учебный год, 33 учебных недели. Период обучения: с 1 сентября по 24 мая.

**Форма обучения** на занятиях очная. Основной формой организации образовательного процесса являются теоретические и практические занятия.

# Особенности организации образовательного процесса.

Формы реализации образовательной программы: традиционная. Занятия проводятся очно в учебном кабинете педагогом школы

Формы и методы, которые способствуют развитию функциональной грамотности:

- -Групповая форма работы
- -Игровая форма работы
- -Творческие задания
- -Тестовые задания
- -Практическая работа
- -Ролевые и деловые игры
- -Исследовательская деятельность

**Режим занятий, периодичность и продолжительность занятий.** Объем модуля составляет 8 (9) часов. Учащиеся по данной программе занимаются 1 час в неделю (0.5 часа — теория, 0.5 часа — практика)

**Режим занятий.** Занятия проводятся один раз в неделю по одному академическому часу. Один академический час в 1 классе, длится: 1-2 четверть 30 минут, 3-4четверть по 45 минут. Программа рассчитана на 33 учебных часа.

# 1.3 Цель и задачи программы

Цель: создание условий для развития функциональной грамотности.

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

# 1.4 Учебный план

№ п/п	тема	кол-во	теория	практика	форма			
		часов			аттестации			
	Читательская грамотность (8ч)							
1	«Лис и мышонок» Виталий Бианки	1	0.5	0.5	рисунок			
2	«Мороз и заяц» русская народная сказка	1	0.5	0.5	рисунок			
3	«Живые грибы» Владимир Сутеев	1	0.5	0.5	ролевая игра			
4	«Петушок и солнышко» Геннадий	1	0.5	0.5	ролевая игра			
5	Цыферов «Урок дружбы» Михаил Пляцковский	1	0.5	0.5	************			
6		1	0.5 0.5	0.5	инсценирование			
7	«Лев и заяц» грузинская сказка	1	0.5		рисунок			
/	«Как лиса училась летать»	1	0.5	0.5	викторина			
8	русская народная сказка	1	0.5	0.5	*****			
8	«Четыре брата» Евгений Пермяк			0.5	рисунок			
0	Математическа			0.5	# 0 T 0 D 0 Ø 11 D 0			
9	Про курочку Рябу, золотые и простые яйца.	1	0.5	0.5	ролевая игра			
10	Про козу, козлят и капусты.	1	0.5	0.5	тест			
11	Про петушка и жерновцы.	1	0.5	0.5	ролевая игра			
12	Как петушок и курочка делили бобовые зёрнышки.	1	0.5	0.5	тест			
13	Про наливные яблочки.	1	0.5	0.5	тест			
14	Про Машу и трёх медведей.	1	0.5	0.5	тест			
15	Про старика, старуху, волка и лисичку.	1	0.5	0.5	тест			
16	Про медведя, лису и мишкин мёд.	1	0.5	0.5	тест			
17	Математическая викторина	1	0.5	0.5				
	Финансовая 1	грамотності	ь (8ч)					
18	За покупками.	1	0.5	0.5	ролевая игра			
19	Находчивый Колобок	1	0.5	0.5				
20	День рождения Мухи-Цокотухи.	1	0.5	0.5	ролевая игра			
21	Буратино и карманные деньги.	1	0.5	0.5	ролевая игра			
21	Кот Василий продаёт молоко.	1	0.5	0.5	ролевая игра			
23	Лесной банк.	1	0.5	0.5	тест			
24	Как мужик и медведь прибыль делили.	1	0.5	0.5	ролевая игра			
25	Как мужик золото менял.	1	0.5	0.5	ролевая игра			
	Естественно-науч	ная грамоті	ность (8ч)					
26	Как Иванушка хотел попить водицы.	1	0.5	0.5	рисунок			
27	Пятачок, Винни-Пух и воздушный шарик.	1	0.5	0.5	наблюдение			
28	Про репку и другие корнеплоды.	1	0.5	0.5	ролевая игра			
29	Плывёт, плывёт кораблик.	1	0.5	0.5	наблюдение			
30	Про Снегурочку и превращения воды.	1	0.5	0.5	тест			
31	Как делили апельсин.	1	0.5	0.5	наблюдение			

32	Крошка Енот и тот Кто сидит в пруду.	1	0.5	0.5	тест
33	«Яблоко» Владимир Сутеев	1	0.5	0.5	рисунок

# 1.5 Содержание программы «Читательская грамотность» (8ч)

#### Темы занятий:

«Лис и мышонок», «Мороз и заяц, «Живые грибы», «Петушок и солнышко», «Урок дружбы», «Лев и заяц», «Как лиса училась летать», «Четыре брата»

*Применяемые формы*: решение проблемных ситуаций; подбор информации просмотр мультфильмов; построение речевых высказываний; отзыв на произведение

# Математическая грамотность (9ч)

## Темы занятий:

«Про курочку Рябу, золотые и простые яйца», «Про козу, козлят и капусту», «Про петушка и жерновцы», «Как петушок и курочка делили бобовые зёрнышки», «Про наливные яблочки», «Про Машу и трёх медведей», «Про старика, старуху, волка и лисичку» «Про медведя, лису и Мишкин мёд».

*Применяемые формы*: решение проблемных ситуаций; подбор информации, практические занятия; определять истинность/ложность высказываний

## Финансовая грамотность (8ч)

## Темы занятий:

«За покупками», «Находчивый Колобок», «День рождения Мухи-Цокотухи», «Буратино и карманные деньги», «Кот Василий продаёт молоко», «Лесной банк», «Как мужик и медведь прибыль делили», «Как мужик золото менял»

**Применяемые формы**: просмотр фильма, практическая работа, работа в парах, проводить оценку и коррекцию своим действиям, анализировать информацию и делать соответствующие выводы.

## Естественно-научная грамотность (8ч)

#### Темы занятий:

«Как Иванушка хотел попить водицы», «Пятачок, Винни-Пух и воздушный шарик», «Про репку и другие корнеплоды», «Плывёт, плывёт кораблик», «Про Снегурочку и превращения воды», «Как делили апельсин», «Крошка Енот и тот Кто сидит в пруду», «Яблоко»

**Применяемые формы**: практическая работа, работа в парах, просмотр научных фильмов, проводить несложные опыты, представлять результаты исследовательской деятельности в различных формах.

# 1.6 Планируемые результаты программы

**Прогнозируемый результат:** 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 в 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: 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 свои коррективы в их выполнение;
- уметь отличать правильно выполненное задание от неверного;
- оценивать правильность выполнения действий: самооценка и взаимооценка.

## 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 знакомого;
- 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.

# 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.

## 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 разных 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 «Читательская 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 сопоставлять 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

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.

# Раздел № 2 Комплекс организационно-педагогических условий программы

2.1 Календарный учебный график

$N_{\underline{0}}$	Форма	Тема урока	Предмет	Формируемые умения	Место	Контрол
$\Pi/\Pi$			изучения		проведен	Ь
					ия	
		<u>,                                      </u>	Блок «Чита	ательская грамотность» 8ч	<b>.</b>	
1	беседа	«Лис и мышонок» Виталий Бианки	Содержание сказки. Качество: осторожност ыпредусмотр ительность.	- определять жанр произведения; - называть героев сказки; - дополнять предложения, пользуясь информацией из текста; - давать характеристику героям; - определять последовательность событий и рассказывать сказку; - составлять из частей пословицы и определять их соответствие произведению; - различать научно-познавательный текст и художественный; - определять, чему учит сказка.	учебный кабинет	рисунок
2	беседа	«Мороз и заяц» русская народная сказка	Содержание сказки. Качество: выносливост ь, упорство.	- определять, чему учит сказка:  - определять национальную принадлежность сказки по информации в заголовке сказки;  - отвечать на вопросы по содержанию сказки без опоры на текст;  - давать характеристику героям;  - делить текст на части в соответствии с предложенным планом;  - объяснять значение устойчивых выражений (фразеологизмов);  - устанавливать истинность и ложность высказываний;  - подбирать из текста слова на заданную тему;  - определять, чему нужно учиться у героев сказки;  - строить связное речевое высказывание в соответствии с учебной задачей.	учебный кабине	рисунок
3	беседа	«Живые грибы» Владимир Сутеев	Содержание сказки. Качество: трудолюбие.	- давать характеристику героям; - дополнять предложения, пользуясь информацией из текста; - определять последовательность событий и рассказывать сказку; - составлять вопросы по содержанию сказки; - на основе научно- познавательного текста выбирать верные высказывания.	учебный кабинет	ролевая игра
4	беседа	«Петушок и	Содержание	- определять вид сказки;	учебный	ролевая

		солнышко» Геннадий	сказки. Качество:	- назвать героев сказки, находить среди них главного героя;	кабинет	игра
		Цыферов	вежливость, умение	- определять принадлежность реплик персонажей сказки (без		
			признавать	опоры на текст);		
			свои	- определять последовательность		
			ошибки.	событий сказки; -		
				объяснять смысл пословиц, соотносить пословицы с		
				прочитанной сказкой;		
				- находить необходимую		
				информацию в тексте;		
				- определять, чему учит сказка.		
5	игрова	«Урок	Содержание	- определять жанр произведения;	учебный	инсцени
	Я	дружбы»	сказки.	- называть героев сказки;	кабинет	рование
		Михаил	Качество:	- определять по рисунку		_
		Пляцковски	дружба,	содержание отрывка из текста;		
		й	жадность	- отвечать на вопросы по		
				содержанию сказки;		
				- фантазировать и придумывать		
	<i>-</i>			продолжение сказки.	- V	
6	беседа	«Лев и заяц»	Содержание	- определять жанр произведения;	учебный	рисунок
		грузинская	сказки.	- называть героев сказки;	кабинет	
		сказка	Качество:	- выбрать изображение,		
			смекалка,	подходящее для иллюстрации героя сказки; - давать		
			находчивост ь, хитрость,	характеристику персонажам		
			глупость.	сказки;		
			Trijiio Cib.	- отвечать на вопросы по		
				содержанию сказки;		
				- строить связное речевое устное		
				или письменное высказывание в		
				соответствии с учебной задачей;		
				- объяснять смысл пословиц,		
				соотносить пословицы с		
				прочитанной сказкой.		
7	игрова	«Как лиса	Содержание	- давать характеристики героям;	учебный	виктори
	R	училась	сказки.	- определять по рисунку	кабинет	на
		летать»	Качество:	содержание отрывка из текста;		
		русская	смекалка,	- соединять части предложений;		
		народная сказка	находчивост	- задавать вопросы к тексту сказки; объяснять главную мысль		
		CRASKA	ь, хитрость, глупость.	сказки, объяснять главную мысль		
			тлупость.	- дополнять отзыв на прочитанное		
				произведение.		
8	беседа	«Четыре	Содержание	- определять жанр произведения;	учебный	рисунок
	, , , , ,	брата»	сказки.	- называть героев сказки;	кабинет	1 ,
		Евгений	Семейные	- находить в тексте образные		
		Пермяк	ценности.	сравнения;		
				- отвечать на вопросы по		
				содержанию сказки;		
				- рассказать, что понравилось/не		
				понравилось в сказке и почему;		

				- объяснять смысл пословиц,		
				соотносить пословицы с		
				прочитанной сказкой.		
			Блок «Мател	иатическая грамотность» 9ч		
9	практи	Про курочку	Счёт	- определять количество	учебный	ролевая
	ка	Гіро курочку Рябу,	предметов,	предметов при счёте;	кабинет	игра
	Ka	золотые и	предметов, составление	- составлять и решать выражения с	каоинст	иг ра
				ответом 5;		
		простые яйца.	и решение выражений,	-		
		яица.	выражении, задач.	- решать задачи на уменьшение		
				числа на несколько единиц;		
			Многоуголь	- соединять с помощью линейки		
			ники.	точки и называть многоугольники;		
10		П	C"-	- решать задачу в два действия.		
10	практи	Про козу,	Счёт	- определять количество	учебный	тест
	ка	козлят и	предметов,	предметов при счёте;	кабинет	
		капусты.	составление	- образовывать число 8;		
			и решение	- решать задачу в два действия;		
			выражений,	- составлять и решать выражения с		
			задач.	ответом 9;		
			Ломаная.	- находить остаток числа;		
				- соединять с помощью линейки		
				точки и называть геометрическую		
11		T		фигуру – ломаную.	- V	
11	практи	Про петушка	Состав	- раскладывать число 9 на два	учебный	ролевая
	ка	и жерновцы	числа 9,	слагаемых;	кабинет	игра
			анализ	- отвечать на вопросы на основе		
			данных и	условия задачи;		
			ответы на	- анализировать данные и отвечать		
			вопросы.	на вопросы;		
				- анализировать данные в таблице		
				и отвечать на вопросы;		
10		TC	D	- работать в группе.	~ ~	
12	практи	Как петушок	Разложение	- раскладывать число 10 на два	учебный	тест
	ка	и курочка	числа 10 на	слагаемых, когда одно из	кабинет	
		делили	два или три	слагаемых больше другого;		
		бобовые	слагаемых.	- раскладывать число 10 на два		
		зёрнышки.		слагаемых, когда слагаемые		
				равны; - раскладывать число 10 на		
				три слагаемых;		
				- раскладывать число 10 на три		
1.2	<i>c</i>	П	17	чётных слагаемых.		
13	беседа	Про	Увеличение	- преобразовывать текстовую	учебный	тест
		наливные	числа на	информацию в табличную форму;	кабинет	
		яблочки.	несколько	- находить недостающие данные		
			единиц,	при решении задач;		
			сложение и	- складывать одинаковые		
			вычитание в	слагаемые в пределах 10;		
			пределах 20	- выражать большие единицы		
				измерения в более мелких и		
				наоборот;		
				- определять истинность/ложность		
	1		~	высказываний.	<u> </u>	
14	беседа	Про Машу и	Состав	- раскладывать числа9. 10, 11 на	учебный	тест

трёх чисел 9, 10, три слагаемых;	кабинет	
	каоинст	
нахождение - овладеть практическими		
суммы. навыками деления числа на части		
на наглядно-образной основе;		
- читать таблицы, дополнять		
недостающие в таблице данные;		
- устанавливать закономерность.	,	
	учебный	тест
	кабинет	
волка и части решать задачи на нахождение		
лисичку. Состав части числа;		
числа 12 читать таблицы;		
- заполнять недостающие данные в		
таблице по самостоятельно		
выполненным подсчётам;		
- практически работать с		
круговыми диаграммами,		
сравнивать сектора круговой		
диаграммы;		
- сравнивать числовые выражения,		
составленные по рисункам;		
- находить прямоугольники на		
рисунке.		
	учебный	тест
	кабинет	
лису и суммы. несколько единиц;		
мишкин мёд. Состав - читать таблицы;		
чисел - заполнять недостающие данные в		
второго таблице по самостоятельно		
десятка. выполненным подсчётам;		
- раскладывать числа первого и		
второго десятка на несколько		
слагаемых;		
- читать простейшие чертежи.		
	учебный	DILLETOMI
	кабинет	виктори
	каоинет	на
викторина Увеличение, круговой диаграммы		
уменьшение анализировать данные и отвечать		
числа. на вопросы;		
Нахождение - анализировать данные в таблице		
суммы и и отвечать на вопросы;		
разности - работать в группе.		
чисел.		
Блок «Финансовая грамотность» 8ч	- U	
	учебный	ролевая
	кабинет	игра
спрос анализировать информацию и		
объяснить, как формируется		
стоимость товара, почему один и		
тот же товар может быть дешевле		
или дороже;		

				- рассуждать об умении экономно тратить деньги.		
19	практи ка	Находчивый Колобок.	Деньги, цена, услуги, товар.	- наблюдать над понятиями: товар и услуга; - определять необходимые продукты и их цены; - строить речевое высказывание в соответствии с поставленной задачей; - работать в группе.	учебный кабинет	ролевая игра
20	практи ка	День рождения Мухи- Цокотухи.	Цена, стоимость, сдача, сбережения.	- наблюдать над различием цены и стоимости; - определять, какой товар можно купить на имеющиеся деньги; - определять стоимость покупки; - анализировать информацию и делать соответствующие выводы; - объяснять смысл пословиц.	учебный кабинет	ролевая игра
21	практи ка	Буратино и карманные деньги.	Карманные деньги, необходимая покупка, желаемая покупка.	- наблюдать над понятиями: карманные деньги, необходимая покупка, желаемая покупка; - выбирать подарки для друзей на основе предложенных цен; - анализировать информацию и делать соответствующие выводы; - рассуждать о правильности принятого решения.	учебный кабинет	ролевая игра
22	практи ка	Кот Василий продаёт молоко.	Реклама.	- наблюдать над понятием «реклама»; - строить речевое высказывание в соответствии с поставленной задачей; - анализировать представленную информацию и выбирать надпись для магазина; - делать выбор на основе предложенной информации; - называть различные виды рекламы.	учебный кабинет	тест
23	практи ка	Лесной банк.	Банки, финансы, банковские услуги, работники банка.	- наблюдать над понятием «банк»; - объяснить значение понятий на доступном для первоклассника уровне; - анализировать информацию, представленную в текстовом виде, и на её основе делать соответствующие выводы; - строить речевое высказывание в соответствии с учебной задачей.	учебный кабинет	ролевая игра
24	практи ка	Как мужик и медведь прибыль делили.	Мошенник, сделка, доход, выручка,	- наблюдать над понятием «сделка»; - объяснять, что такое доход, затраты и как получать прибыль;	учебный кабинет	ролевая игра

25	практи ка	Как мужик золото менял.	прибыль, продажа оптом.  Услуга, равноценны й обмен, бартер.	- понимать, почему оптом можно купить дешевле; - выбрать товар для покупки на определённую сумму; - строить речевое высказывание в соответствии с учебной задачей различать платную и бесплатную услугу; - наблюдать над понятие «равноценный обмен»; - объяснять, что такое бартер; - формулировать правила обмена; - строить речевое высказывание в соответствии с учебной задачей.	учебный кабинет	ролевая игра
25				енно-научная грамотность» 8ч	- v	
26	кум	Как Иванушка хотел попить водицы.	Вода, свойства воды.	- наблюдать за свойством воды — прозрачность; - определять с помощью вкусовых анализаторов, в каком стакане вода с сахаром; - определять, как уровень воды в стакане влияет на высоту звука; - объяснять, как плотность воды влияет на способность яйца плавать; - использовать простейший фильтр для проверки чистоты воды; - определять, как влияет вода на движение листа бумаги по гладкой поверхности; - делать самостоятельные умозаключения по результатам опытов.	учебный кабинет	рисунок
27	кум	Пятачок, Винни-Пух и воздушный шарик.	Воздух, воздушный шарик.	- доказать, что внутри шарика находиться воздух, который легче воды; - показать, что шарик можно наполнять водой; - объяснить, как можно надуть шарик с помощью лимонного сока и соды; - рассказать о свойствах шарике плавать на поверхности воды; - объяснить, почему шарик не тонет в воде; - делать самостоятельные умозаключения по результатам опытов.	учебный кабинет	наблюде
28	практи кум	Про репку и другие корнеплоды.	Корнеплоды	- описывать и характеризовать овощи-корнеплоды, называть их существенные признаки, описывать особенности внешнего вида; - осуществлять поиск	учебный кабинет	ролевая игра

29	практи кум	Плывёт, плывёт кораблик.	Плавучесть предметов.	необходимой информации из рассказа учителя, из собственного жизненного опыта; - контролировать свою деятельность по ходу выполнения задания определять плавучесть металлических предметов; - объяснять, плавучесть предметов зависит от формы; - понимать, что внутри плавучих предметов находиться воздух; - объяснять, почему случаются кораблекрушения; - объяснять, что такое ватерлиния; - определять направление ветра.	учебный кабинет	наблюде ние
30	Беседа, практи кум	Про Снегурочку и превращени я воды.	Три состояния воды.	- объяснять, что такое снег и лёд; - объяснять, почему в морозный день снег под ногами скрепит; - наблюдать за переходом воды из одного состояние в другое; - наблюдать над формой и строением снежинок; - составлять кластер; - проводить несложные опыты со снегом и льдом и объяснять полученные результаты опытов; - высказывать предложения и гипотезы о причинах наблюдаемых явлений.	учебный кабинет	тест
31	кум	Как делили апельсин.	Апельсин, плавучесть, эфирные масла из апельсина.	- объяснять, почему лопается надутый воздушный шарик при воздействии на него сока из цедры апельсина; - объяснять, почему не тонет кожура апельсина; - объяснять, как узнать количество долек в неочищенном апельсине; - определять в каком из апельсинов больше сока; - познакомиться с правилами выращивания цитрусовых из косточек; - проводить несложные опыты и объяснять полученные результаты.	учебный кабинет	ние
32	практи кум	Крошка Енот и тот Кто сидит в пруду.	Зеркало, отражение, калейдоскоп	- объяснять, как можно увидеть своё отражение в воде; - определять, в каких предметах можно увидеть своё отражение; - наблюдать над различием отражений в плоских, выпуклых и вогнутых металлических предметах;	учебный кабинет	тест

				- наблюдать многократность отражения; - проводить несложные опыты и объяснять полученные результаты; - строить связное речевое высказывание в соответствии с учебной задачей.		
33	беседа	«Яблоко» Владимир Сутеев	Яблоко.	- доказать, как с помощью яблочного сока можно рисовать;  - доказывать, что существует сила притяжения (закон Ньютона);  - пользуясь информацией из текста, дополнять предложения;  - соединять части текста и рисунки;  - называть героев сказки; - давать характеристику герою;  - отвечать на вопросы после выполнения арифметических действий;  - определять стоимость части и целого;  - придумывать рекламу — упаковку;  - определять профессию рабочего банка; объяснять, чему учит сказка.	учебный кабинет	рисунок

# 2.2.Условия реализации программы Материально-техническое обеспечение

Для проведения теоретических занятий есть учебный кабинет, соответствующий санитарно гигиеническим нормам и требованиям.

Учебно-практическое оборудование.

- Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления демонстрационного материала.
- Ученические столы двухместные с комплектом стульев.
- Стол учительский.
- Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и прочего.
- Стенды для вывешивания иллюстративного материала, постановки наглядных пособий.

## Технические средства обучения

- Компьютер. Мультимедийный проектор. Экран проекционный. Принтер.

Учебные презентации, созданные самостоятельно для работы с интерактивной доской на уроке.

CD/DVD-диски, электронные издания

Мультимедийные издания

# Информационное обеспечение

## Интернет – ресурсы

https://suvlesheniyemusheniye.jimdofree.com/

http://www.profkniga.ru - Издательский дом «1 сентября»

http://www.moi-universitet.ru/ образовательный портал «Мой университет»

http://www.your-mind.ru/lasta/uprazhnenie-pismo-samomu-sebe/ проект «Твой взгляд»

http://www.trepsy.net/razvit/stat.php?stat=392 Психологические упражнения для тренингов

http//www.edu54.ru Вернер П.Г. Применение активных методов на уроках в начальной школе. http//www.openclass.ru Шевелева В.С. Активные методы обучения организации самостоятельной работы над темой.

http//tatianakhromov.ucoz.ru Хромова Т.Н. Активные методы обучения

## Таблицы:

Состав числа.

Живая и неживая природа

Фрукты и овощи

Сказки зарубежных писателей

Писатели в начальной школе

# 2.3 Кадровое обеспечение

Педагог, организующий образовательный процесс по данной программе имеет высшее профессиональное образование по специальности.

# Формы аттестации

Контроль и оценка результатов освоения Программы зависит от тематики и содержания изучаемого раздела. Продуктивным будет контроль в процессе организации следующих форм деятельности: игры, творческие конкурсы, викторины, ролевые игры, защита творческих работ.

Подобная организация учета знаний и умений для контроля и оценки результатов освоения программы внеурочной деятельности будет способствовать формированию и поддержанию ситуации успеха для каждого обучающегося, а также будет способствовать процессу обучения в командном сотрудничестве, при котором каждый обучающийся будет значимым участником деятельности.

# 2.4 Оценочные материалы

- 1. Диагностическая карта наблюдения за развитием учебно-познавательного интереса и регулятивных УУД (из методики Г.В. Репкиной, Е.В. Заика)
- 2. Кузнецова, М.И. Система контроля и оценки образовательных достижений младших школьников в современной начальной школе: монография. / М.И. Кузнецова. М.: Вентана–Граф

# 2.5 Методические материалы

Для реализации программы необходимо иметь календарный план, календарно-учебный график.

## Методы обучения

Словесный - лекция, беседа, дискуссия, опрос, этическая беседа, инструкция, объяснение.

Наглядный - демонстрация изучаемых действий.

Упражнения - систематическое выполнение и повторение изучаемых действий, закрепление полученных умений, знаний и навыков.

Объяснительно-иллюстративный – работа с демонстрационными таблицами, картами.

Поисковый – через постановку проблемы, вопроса на который нужно найти ответ.

Игровой –через игры

## Педагогические технологии

- -проблемно-диалогическая технология освоения новых знаний;
- -технология формирования типа правильной читательской деятельности;
- -обучение на основе «учебных ситуаций»;
- -уровневая дифференциация обучения;
- -информационные и коммуникационные технологии;
- -технология оценивания учебных достижений учащихся и др.

Формы занятий определяются особенностями изучаемого раздела.

Формы и методы, которые способствуют развитию функциональной грамотности:

Групповая форма работы, Игровая форма работы, Творческие задания, Тестовые задания,

Практическая работа, Ролевые и деловые игры, Исследовательская деятельность.

Практические занятия проводятся с целью закрепления ранее приобретенных навыков и умений, отработки коллективных действий, а также для сплочения коллектива.

## Алгоритм учебного занятия

Организационный момент. Разминка. Повторение материала.

Целеполагание. План занятия.

Открытие новых знаний

Физкультминутка

Первичное закрепление/ самостоятельная работа

Подведение итога занятия

# **Дополнительные методические материалы** содержатся в Приложении **2.6 Рабочая программа воспитания**

**Цель** — Осознание и проявление положительного отношения к самому себе, к другим людям, к миру вообще, труду (в том числе и учебному), к Отчизне. Но образование, ориентированное на развитие личности, достигает цели в той степени, в какой в учебном процессе востребована личность школьника

Залачи:

**Первый этап** Первоклассник приходит в школу и обычно хочет учиться, ждет сотрудничества с новым в его жизни взрослым, сначала он осуществляет учебные действия в сотрудничестве с учителем, при его непосредственном и пооперационном руководстве.

**Второй этап** Усиление самостоятельности детей обеспечиваю за счет опосредованного руководства с моей стороны учителя и организации учебного сотрудничества детей в малых группах, через побуждение группы к инициативе в постановке вопросов адресованных учителю.

**На третьем этапе** процесса формирования школьник становится способным максимально самостоятельно выполнять учебную деятельность, в случае необходимости он может построить взаимодействие со сверстником и учителем для преодоления своего незнания, проявляя индивидуальную учебную инициативу.

На четвертом этапе школьник осваивает позицию учителя (сначала более младшего ученика, затем и самого себя). И этот этап имеет место выражению своего отношения (радости, желания помочь, увлеченности, готовности к самоанализу, предпочтения, ценит здоровье и др.) к явлениям окружающего мира, собственной жизни, учению различными средствами, в том числе в форме художественных образов и понятий. Т.е. в какой мере учебный процесс позволяет ему: проживать ситуации выбора, поставить цели задания, урока; возможности сформулировать свой, авторский, вопрос; побуждает выделять из жизненной ситуации те задачи, которые ему важно или интересно решить; критически относиться к предлагаемым нормам жизни, способу решения той или иной задачи; приобретать опыт при достижении целей; осуществлять нравственный выбор поступка; аргументировано изменять свою точку зрения; оценивать события урока и т. д.

## Формы и содержание деятельности.

Воспитательная компонента данной программы осуществляется как непосредственно на занятиях, так и на внеаудиторных активностях. Человек должен быть функционально грамотным. Функциональная грамотность есть определенный уровень знаний, умений и навыков, обеспечивающих нормальное функционирование личности в системе социальных отношений. т.е. ее смысл состоит в приближении образовательной деятельности к жизни. Сущность функциональной грамотности состоит в способности личности самостоятельно осуществлять учебную деятельность и применять приобретенные знания, умения и навыки для решения жизненных задач в различных сферах человеческой деятельности, общения и социальных отношений.

# Планируемые результаты и формы их проявления

- 1. Мыслить критично, ставить под сомнение факты, которые не проверены официальными данными или источниками
- 2. Развивать коммуникативные навыки, выступать перед публикой, делиться своими идеями и выносить их на обсуждение

- 3. Расширять кругозор разбираться в искусстве, экологии, здоровом образе жизни, влиянии науки и техники на развитие общества. Как можно больше читать книг, журналов
- 4.Организовывать процесс познания, ставить цели и задачи, разрабатывать поэтапный план, искать нестандартные решения, анализировать данные, делать выводы.

2.7 Календарный план воспитательной работы

№ п/п	Название мероприятия, события	Форма проведения	Сроки проведения
1	Книжкин дом	Экскурсия в	сентябрь
		школьную	
		библиотеку и ДК	
2	Неделя математики	Уроки, внеклассные	октябрь
		мероприятия	
3	Маленький Почемучка	Игровая программа	ноябрь
4	Цифровая грамотность	Беседа	декабрь
	(безопасный интернет)		
5	Финансовая грамотность	Экскурсия по	январь
		торговым точкам	
6	«Край в котором я живу»	Исследовательская	февраль
		работа	
7	Я познаю мир	Экскурсия	март
8	«Во саду ли, в огороде»	Практико-	апрель
		исследовательская	
		работа	
9	По ступенькам знаний	Викторина	май

## Оценочные материалы

Оценка эффективности реализации программы воспитания осуществляется на основе обобщенных оценочных показателей, включающих целенаправленность дополнительного образования в воспитании, его системный, содержательный и организационный характер, использование современных технологий воспитательного воздействия.

Регулярное отслеживание результатов может стать основой стимулирования, поощрения ребенка за его труд, старание.

## 2.8 Список дополнительных учебных пособий (литературы):

-для учителя:

- 1. Виноградова Н.Ф. Десять советов учителю по формированию читательской грамотности младших школьников//Начальное образование. 2017. №1 С. 3-8 (ВАК, РИНЦ) Кемельбекова Г. А. Особенности формирования функциональной грамотности учащихся по предметам гуманитарного цикла. Проблемы и перспективы развития образования: материалы VIII Междунар. науч. конф. (г. Краснодар, февраль 2016 г.). Краснодар: Новация, 2016. С. 6-9. URL
- 2. Гузеев В.В., Дахин А.Н., Кульбеда Н.В., Новожилова Н.В. Образовательная технология XXI века: деятельность, ценность, успех. М.: Центр «Педагогический поиск», 2004
- 3. Жидкова О.Н. Использование онлайн газет для развития коммуникативной и межкультурной компетенций// Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. -2013, -№10. С. 125-126
- 4. Кузнецова, М.И. Система контроля и оценки образовательных достижений младших школьников в современной начальной школе: монография. / М.И. Кузнецова. М.: Вентана–Граф, 2013. 432 с.
- 5. Кузнецова, М.И. Система контроля и оценки образовательных достижений младших школьников как фактор повышения качества образования: автореф. дис. докт. педагогических наук/ М.И. Кузнецова. Москва. 2017.

<sup>-</sup>для учащихся:

- 1. Почемучка: Энциклопедия для любознательных/Сост. А.К. Дитрих, Г.А. Юрмин; Худож. А. Гурьев и др.- М.: ООО «Издательство Астрель», ООО «Издательство АСТ», 2004.- 335 с.: ил.
- 2. Пятиязычный наглядный словарь.- Алматы:Алматыкітап, 2007.- 400 с.: ил.
- 3. Русские народные загадки, пословицы, поговорки/Сост. Ю.Г. Круглов.- М.:Просвещение,1990.- 335 с.:ил.-(Б-ка словесника)
- 4. Функциональная грамотность. Тренажер для школьников изд.»Планета» 2021 г.
- 5. Сборник загадок: Пособие для учителя /Сост. М.Т. Карпенко.- М.:Просвещение,1988.-80 с.
- 6. Сергеев Б.Ф., Томилин А.Н. Большая энциклопедия начальной школы. Вопрос-ответ.- М.:ЗАО «ОЛМА Медиа Групп», 2011.- 208 с.

Приложение 1

# Методические материалы

# Методические упражнения для формирования функциональной грамотности младших школьников

# Упражнение на формирование диалога:

- 1. «Цепляющиеся реплики»
- Петя: Один котенок спит, а другой?
- Оля: Один котенок спит, а другой играет.

Один котенок играет, а другой? ...

## 2. Упражнения, построенные на воображаемых ситуациях:

Правила этикета с людьми разного статуса:

- Ты ведешь беседу со случайным спутником;
- Поздравляешь бабушку (соседку, подругу мамы, приятеля) с Днем рождения;
- Приветствуешь: учителя, директора школы, одноклассника, друга.

## 3. Рассмотри узелковое письмо. Постарайся

сложить предложение из предложенных узелков.

Объясни выражения:

«узелки на память», «говорить путано», «завязка»,

«развязка», «что знала, то сказала, на нитку навязала».

## Упражнение 1. «Чтение наоборот»

Ребенок читает вслух. Через какое-то время вы хлопаете в ладоши. Задача ребенка перевернуть книгу вверх ногами и продолжить чтение с того места, где он остановился. По началу можно делать отметочки карандашиком, чтобы сильно в тексте не теряться. И так несколько раз. Два, три полных оборота книги.

Если школьник только в 1 классе, но с чтением пока совсем туго, то можно читать не книгу с текстами, а короткие простые слова, напечатанные друг за другом на бумаге.

Что это даст? Разовьется координация глаз, умение ориентироваться в тексте. Сформируется эталон букв. И улучшится переработка информации мозгом.

## Упражнение 2. «Эх, раз! Еще раз!»

Для этого упражнения нам потребуется секундомер и текст, который будем читать.

Читаем в течение 1 минуты. Обращаем внимание на скорость чтения, а про выразительность пока можно забыть. Готовы? Поехали!

Минута закончилась. Сделаем отметку, где остановились.

Немного отдохнем и прочитаем этот же текст еще разок. Через минуту делаем засечку. Уже больше!

А что же будет в третий раз? А в третий раз будет еще лучше!

Что это нам дает? Увеличение скорости чтения. И мотивация ребенка. Он сам увидит, что способен на большее.

## Упражнение 3. Таблицы Шульте.

Одним из недостатков чтения может явиться малое поле зрения. Если угол зрения мал, то в поле зрения такого читателя попадает меньше букв (частей строк), чем вообще возможно.

И здесь изобретены приемы, помогающие расширить угол зрения:

Засеките время, ребенок начинает поиск цифр в таблице от 1 до 25, при этом показывая их. При частом применении этих таблиц время сокращается, счет можно вести в обратном порядке, т.е. от 25 до 1.

Упражнение 4. Чтение строчек наоборот по буквам. Написанное прочитывается справа налево так, что каждое слово, начиная с последнего, озвучивается по буквам в обратном порядке. Это упражнение развивает способность строгого побуквенного анализа каждого слова, создает в речедвигательной системе установку на непривычные, неожиданные сочетания звуков и тормозит "всплывание" привычных штампов, формирует произвольность регуляции движений глаз, а также создает предпосылки для устранения достаточно распространенных ошибок "зеркального" чтения. Упражнение 5. «Концептуальная таблица» можно применить при сравнении героев какого-либо рассказа. В середине по вертикали располагаются критерии, по которым происходит сравнение.

Герой	Линия сравнения	Герой
	Характер	
	Речь	
	Поведение	

## Упражнение 6. «Драматизация».

Этот вид задания творческого характера является средством эстетического воспитания и развития детей.

Формы драматизации: чтение по ролям, кукольный театр, музыкальные инсценировки, пантомима, костюмированные представления.

**Упражнение 7.** «Составление синквейна». Синквейн учит находить и выделять в большом объеме информации главную мысль.

Синквейн – это стихотворение, состоящее из пяти строк, которое пишется по определенным правилам.

Первая строка: записывается одно слово – существительное. Это тема.

Вторая строка: два прилагательных, раскрывающих тему.

Третья строка: три глагола, описывающих действия, относящиеся к теме.

Четвертая строка: фраза, состоящая из нескольких слов, с помощью которых ученик выражает свое отношение к теме. Это может быть пословица, поговорка или крылатое выражение.

Пятая строка: слово-синоним, которое позволяет выразить личное отношение к теме.

Все названные приемы помогают глубже проникнуть в произведение, вызывают сочувствие героям, становятся средством выражения собственного отношения к прочитанному.

## Упражнение 8. Короткий пересказ.

Ученик должен рассказать, что он узнал, какая информация была главной в тексте. Желательно использовать прочитанные слова, называть имена героев, их действия.

## Упражнение 9. Ответь на вопросы.

Учитель задает 1-3 простых вопроса по прочитанному материалу.

Если ученик не отвечает на них, нужно прочитать отрывок вместе, с комментариями взрослого.

## Упражнение 10. Нарисуй картинку.

Играем в иллюстраторов. Дети придумывают сюжетную картинку по полученной из текста или стихотворения информации.

## Упражнение 11. Предложите пофантазировать.

Придумать продолжение рассказа, что могло произойти с героями дальше.

# Упражнение 12. Чтение текста с картинками и заданиями.

Простые тексты с картинками для чтения — это одна из методик по обучению школьников чтению. Каждый из рассказов дополнен цветными маленькими картинками, которые облегчают процесс чтения и делают его более интересным.

**Упражнение 13.** «**Подбери синонимы**». Заменить глаголы в тексте синонимами (словами близкими по смыслу) так, чтобы не нарушить смысл текста. Вставить пропущенные орфограммы, объяснить их.

## Упражнение 14. Мнемотаблицы.

Это опорные схемы, которые помогают ребенку удерживать в памяти последовательность изложения материала, который надо заучить наизусть или пересказать.

## Упражнение 15. Формирование интонационной выразительности речи.

Проговаривать небольшие стихи, скороговорки с различной заданной интонаций (грустно, радостно, удивленно, вопросительно), читаем с поочередным ударением на каждое слово и т.д.). Например:

1.СТЕША спешила рубашку шила,

Да поспешила - рукав не пришила.

2.Стеша СПЕШИЛА рубашку шила,

Да поспешила - рукав не пришила.

3.Стеша спешила РУБАШКУ шила,

Да поспешила - рукав не пришила?

4.Стеша спешила рубашку ШИЛА,

Да поспешила - рукав не пришила!

( ударение ставим на выделенные слова).

Прочитай текст, восстанавливая «поврежденные» слова

\*\*\*

Из ле\_ выш\_ на берег ре\_ медведи\_\_ с дву\_ медвеж\_\_ . О\_ схва\_\_ од\_\_ медвеж\_\_ и стала окун\_\_ его в ре\_ . Медвеж\_\_ визж\_\_ и барах\_\_ . Мать иску\_\_ его. Дру\_ медвеж\_\_ испу\_\_ холо\_\_ во\_\_ и побе\_\_ в ле\_ . Медвед\_\_ догн\_\_ его, надава\_ шлеп\_ и иску\_\_ . Довол\_\_ купани\_ медведи уш\_ в ча\_ ле\_ .

- 1. Озаглавьте текст.
- 2. Кто вышел на берег реки из леса?
- 3. Как медведица купала первого медвежонка?4. Почему побежал в лес дргой медвежонок?

**Упражнение** «Подбери синонимы». Заменить глаголы в тексте синонимами (словами близкими по смыслу) так, чтобы не нарушить смысл текста. Вставить пропущенные орфограммы, объяснить их.