МИНЕСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Ярославской области МКУ Управления образования Администрации Пошехонского муниципального района МБОУ СШ № 2 г. Пошехонье

РАССМОТРЕНО на заседании ШМО учителей начальных классов МБОУ СШ № 2 г. Пошехонье Протокол № 1 От «31» 08 2023 г. Руководитель ШМО

УТВЕРЖДАЮ Директор МБОУ СШ № 2 г. Пошехонье _____ Е.В. Носкова Приказ № 99

от «31» 08 2023 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса внеурочной деятельности

«Функциональная грамотность»

для 1 класса

начальное общее образование

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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 дляразвития 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.

«Математическая Цельюизучения блока 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 потребности, созидательному, присущие заинтересованному мыслящему гражданину.

Цельюизучения 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.

Цельюизучения 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).

Учитель может варьировать, чередовать последовательность проведения занятий по своему усмотрению.

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

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.

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 эффективностизанятий 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	
	Блок «Читательская грамотность»			
1.	Виталий Бианки. Лис и мышонок	Содержание сказки. Качество: осторожность, предусмотрител ьность.	 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. 	
2.	Русская народная сказка. Мороз и заяц	Содержание сказки. Качество: выносливость, упорство.	 Определять национальную принадлежность сказки по информации в заголовке занятия; отвечать на вопросы по содержанию сказки без опоры на текст; давать характеристику героям сказки; наблюдать над синонимами как близкими по значению словами (без введения понятия); делить текст на части в соответствии с предложенным планом; объяснять значение устойчивых выражений (фразеологизмов); сопоставлять графическую информацию со сведениями, полученными из научно-познавательного текста; устанавливать истинность и ложность высказываний; подбирать из текста слова на заданную тему; определять, чему можно научиться у героя сказки; строить связное речевое высказывание в соответствии с учебной задачей. 	
3.	Владимир Сутеев. Живые грибы	Содержание сказки. Качество: трудолюбие.	 Давать характеристику героям; дополнять предложения на основе сведений из текста; определять последовательность событий и рассказывать сказку; составлять вопросы по содержанию сказки; на основе сведений из научно-познавательного текста выбирать верные высказывания. 	
4	Геннадий Цыферов. Петушок и солнышко	Содержание сказки. Качество: вежливость, умение признавать свои ошибки.	 Определять вид сказки; называть героев сказки, находить среди них главного героя; определять принадлежность реплик персонажам сказки (без опоры на текст); определять последовательность событий сказки; находить необходимую информацию в тексте; определять, на какие вопросы можно получить ответы из прочитанного текста; соотносить события и поступки, описанные 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; 	
	Пляцковск	сказки.	– анализировать содержание текста и составлять план;	
	ий. Урок	Дружба,	– определять по рисунку содержание отрывка из текста;	
	дружбы	жадность.	– давать характеристику героям;	
			– понимать, чему учит сказка;	
			 составлять из частей пословицы и определять их 	
			соответствие произведению;	
			 фантазировать и придумывать продолжение сказки. 	
6	Грузинска	Содержание	– Определять жанр произведения;	
	я сказка.	сказки.	– называть героев сказки;	
	Лев и заяц	Качество:	– выбирать изображение, подходящее для иллюстрации	
		смекалка,	героя сказки;	
		находчивость,	– давать характеристику персонажам сказки;	
		хитрость,	 наблюдать над словами близкими и противоположными 	
		глупость.	по смыслу;	
			 соотносить иллюстрации с событиями, описанными в 	
			сказке, с опорой на текст;	
			– отвечать на вопросы по содержанию 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	Содержание	– Давать характеристику героям;	
'	народная	сказки.	– определять по рисунку содержание отрывка из текста;	
	сказка.	Качество:	 – располагать в правильной последовательности 	
	Как лиса	смекалка,	предложения для составления отзыва на прочитанное	
	училась	находчивость,	произведение;	
	летать	хитрость,	– соединять части предложений;	
		глупость.	– задавать вопросы к тексту сказки;	
			– объяснять главную мысль сказки;	
			– дополнять отзыв на прочитанное произведение.	
8	Евгений	Содержание	– Определять жанр произведения;	
	Пермяк.	сказки.	– называть героев сказки;	
	Четыре	Семейные	 находить в тексте образные сравнения; 	
	брата	ценности.	 отвечать на вопросы по содержанию сказки; 	
			– определять, на какие вопросы можно получить ответы из	
			прочитанного текста, находить ответы в тексте;	
			– рассказывать, что понравилось/не понравилось 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.	
	1	From A	Івтематическая грамотность»	
9	Ппс	T	<u> </u>	
9	Про	Счёт предметов,	– Определять количество предметов при счёте;	
	курочку Рябу,	составление и	– составлять и решать выражения с ответом 5;	
	золотые и	решение выражений,	– решать задачу на уменьшение числа на несколько единиц;– соединять с помощью линейки точки и называть	
	простые	задачи.	— соединять с помощью линеики точки и называть многоугольники;	
	яйца	задачи. Многоугольник	многоугольники, – решать задачу в два действия.	
	лица	И.	решить зиди ту в дви денствии.	
10	Про козу,	Счёт предметов,	 Определять количество предметов при счёте; 	
10	козлят и	составление и	– образовывать число 8;	
	капусту	решение	– составлять и решать выражения с ответом 9;	
	J - J	выражений,	 решать задачу в два действия; 	
		задачи.	– находить остаток числа;	
			·	

		Ломаная.	 соединять с помощью линейки точки и называть геометрическую фигуру – ломаную. 	
11	Про петушка и жерновцы	Состав числа 9, анализ данных и ответы на вопросы.	 Раскладывать число 9 на два слагаемых; отвечать на вопросы на основе условия задачи; анализировать данные и отвечать на вопросы; анализировать данные в таблице и отвечать на вопросы; работать в группе. 	
12	Как петушок и курочки делили бобовые зёрнышки	Разложение числа 10 на два и три слагаемых.	 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 слагаемых; раскладывать число 10 на три чётных слагаемых. 	
13	Про наливные яблочки	Увеличение числа на несколько единиц, сложение и вычитание в переделах 20.	 – раскладывать число 10 на три четных слагаемых. – Преобразовывать текстовую 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; – определять истинность/ложность высказываний. 	
14.	Про Машу и трёх медведей	Состав чисел 9, 10, 11. Задачи на нахождение суммы.	 Раскладывать числа 9, 10, 11 на три слагаемых; решать задачи на нахождение суммы; овладевать практическими навыками деления числа на части на наглядно-образной основе; читать таблицы, дополнять недостающие в таблице данные; устанавливать закономерности. 	
15	Про старика, старуху, волка и лисичку	Задачи на нахождение части. Состав числа 12.	 Раскладывать число 12 на несколько слагаемых; решать задачи на нахождение части числа: 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. 	
16	Про медведя, лису и мишкин мёд	Задачи на нахождение суммы. Состав чисел второго десятка.	 Решать задачи на нахождение суммы, на увеличение числа на несколько единиц; читать таблицы, заполнять недостающие данные в таблице по самостоятельно выполненным подсчётам; раскладывать числа первого и второго десятка на несколько слагаемых; читать простейшие чертежи. 	
		Блок	«Финансовая грамотность»	
17	За покупками	Цена, товар, спрос.	 Наблюдать над понятиями: цена, товар, спрос; анализировать информацию и объяснять, как формируется стоимость товара, почему один и тот же товар может быть дешевле или дороже; рассуждать об умении экономно тратить деньги. 	
18	Находчив ый 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.	

20	рождения Мухи- Цокотухи	стоимость, сдача, сбережения.	 – определять, какой товар можно купить на имеющиеся деньги; – определять стоимость покупки; – анализировать информацию и делать соответствующие выводы; – объяснять смысл пословиц. 	
20	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; проводить оценку и, в случае необходимости, коррекцию собственных действий по решению учебной задачи. 	
21	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. 	
22	Лесной банк	Банк, финансы, банковские услуги, работники банка.	 Наблюдать над понятием «банк»; объяснять 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. 	
23	Как мужик и медведь прибыль делили	Мошенник, сделка, доход, выручка, прибыль, продажа оптом.	 Наблюдать над понятием «сделка»; объяснять, что такое доход, затраты и как получают прибыль; понимать, почему оптом можно купить дешевле; выбирать товары для покупки на определенную сумму; строить речевое высказывание в соответствии с учебной задачей. 	
24	Как мужик золото менял	Услуга, равноценный обмен, бартер.	 Различать платную и бесплатную услугу; наблюдать над понятием «равноценный обмен»; объяснять, что такое бартер; формулировать правила обмена; строить речевое высказывание в соответствии с учебной задачей. 	
		Блок «Есп	пественно-научная грамотность»	
25	Как Иванушка хотел попить водицы	Вода, свойства воды.	 Наблюдать над свойством воды – прозрачность; определять с помощью вкусовых анализаторов, в каком 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; использовать простейший фильтр для проверки чистоты воды; делать самостоятельные умозаключения по результатам опытов. 	
26	Пятачок, Винни-	Воздушный шарик, воздух.	 Доказывать, что внутри шарика находится воздух, который легче воды; 	

	Пух и		– показывать, что шарик можно наполнять водой;
	воздушны		 объяснять, как можно надуть шарик с помощью
	й шарик		лимонного сока и соды;
	пширт		 – 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.
27	Про родили	Корнеплоды.	
21	Про репку	корнеплоды.	– Описывать и характеризовать овощи-корнеплоды,
	и другие		называть их существенные признаки, описывать
	корнеплод		особенности внешнего вида;
	Ы		– осуществлять поиск необходимой информации из рассказа
			учителя, из собственного жизненного опыта;
			– планировать совместно с учителем свои действия в
			соответствии с поставленной задачей и условиями ее
			реализации;
			- контролировать свою деятельность по ходу выполнения
20	п	П	задания.
28	Плывёт,	Плавучесть	 Определять плавучесть металлических предметов;
	плывёт	предметов.	– объяснять, что плавучесть предметов зависит от формы;
	кораблик		– понимать, что внутри плавучих предметов находится
			воздух;
			– объяснять, почему случаются кораблекрушения;
			 объяснять, что такое ватерлиния;
			 – определять направление ветра.
29	Про	Три состояния	– Объяснять, что такое снег и лёд;
	Снегурочк	воды.	– объяснять, почему в морозный день снег под ногами
	уи		скрипит;
	превращен		 наблюдать за переходом воды из одного состояния в
	ия воды		другое;
			– наблюдать над формой и строением снежинок;
			– составлять кластер;
			– проводить несложные опыты со снегом и льдом и
			объяснять полученные результаты опытов;
			– высказывать предположения и гипотезы о причинах
			наблюдаемых явлений.
30	Как	Апельсин,	– Объяснять, почему лопается воздушный шарик при
	делили	плавучесть,	воздействии на него сока из цедры апельсина;
	апельсин	эфирные масла	– объяснять, почему не тонет кожура апельсина;
		из 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 опытов.
31	Крошка	Зеркало,	– Объяснять, когда можно увидеть своё отражение в воде;
	Енот и	отражение,	– определять, в каких предметах можно увидеть свое
	Тот, кто	калейдоскоп.	отражение,
	сидит в		– наблюдать над различием отражений в плоских, выпуклых
	пруду		и вогнутых металлических предметах;
			 наблюдать многократность отражений;
			 проводить несложные опыты и объяснять полученные
			результаты опытов;
			- строить речевое высказывание в соответствии с учебной
			задачей.
32	Иванова	Соль, свойства	 Наблюдать свойства изучаемых объектов: сравнивать
	соль	соли.	свойства соли и песка;

	1	1		
			– составлять связное речевое высказывание в соответствии с	
			поставленной учебной задачей;	
			 представлять результаты исследовательской деятельности 	
			в различных формах: устное высказывание, таблица,	
			дополненное письменное высказывание;	
			– анализировать условия проведения опыта и проводить	
			опыт, аналогичный предложенному, с заменой одного из	
			объектов;	
			 проводить несложные опыты с солью и объяснять 	
			полученные результаты опытов;	
			- строить речевое высказывание в соответствии с учебной	
			задачей.	
33	Владимир	Яблоко.	– Доказывать, как с помощью яблочного сока можно	
	Сутеев.		рисовать;	
	Яблоко		– доказывать, что существует сила притяжения;	
			– пользуясь информацией из текста, дополнять	
			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.	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема занятия	ЦОР	Формы деятельности	Дата			
	Блок «Читательская грамотность»						
1.	Виталий Бианки. Лис и мышонок	https://shkola26vorkuta- r11.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/20 0/3470/FG_Trenazher_1_klass Polna ya_versiya_1_compressed.pdf https://docs.yandex.ru/docs/view?tm=16 98909839&tld	Работа с текстом. Чтение и анализ. Беседа.				
2.	Русская народная сказка. Мороз и заяц		Работа с текстом. Чтение и анализ. Беседа.				
3.	Владимир Сутеев. Живые грибы	https://shkola26vorkuta- r11.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/20 0/3470/FG_Trenazher_1_klass Polna ya_versiya_1_compressed.pdf https://docs.yandex.ru/docs/view?tm=16 98909839&tld	Работа с текстом. Чтение и анализ. Беседа. Творческая мастерская.				
4	Геннадий Цыферов. Петушок и солнышко		Работа с текстом. Чтение и анализ. Беседа. Инсценирование.				
5.	Михаил Пляцковский. Урок дружбы		Работа с текстом. Чтение и анализ. Беседа.				
6	Грузинская сказка. Лев и заяц	https://shkola26vorkuta- r11.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/20 0/3470/FG_Trenazher_1_klass Polna ya_versiya_1_compressed.pdf https://docs.yandex.ru/docs/view?tm=16 98909839&tld	Работа с текстом. Чтение и анализ. Беседа.				
7	Русская народная сказка. Как лиса училась летать		Работа с текстом. Чтение и анализ. Беседа. Групповая работа.				
8	Евгений Пермяк. Четыре брата	https://shkola26vorkuta- r11.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/20 0/3470/FG_Trenazher_1_klass Polna ya_versiya_1_compressed.pdf https://docs.yandex.ru/docs/view?tm=16 98909839&tld	Работа с текстом. Чтение и анализ. Беседа. Викторина.				
	Б.		<u> </u>				
9	Про курочку Рябу, золотые и простые яйца	https://shkola26vorkuta- r11.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/20 0/3470/FG_Trenazher_1_klass Polna ya_versiya_1_compressed.pdf https://docs.yandex.ru/docs/view?tm=16	Практическая работа.				

		98909839&tld	
10	Про козу, козлят и капусту		Практическая работа.
11	Про петушка и жерновцы	https://shkola26vorkuta- r11.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/20 0/3470/FG_Trenazher_1_klass Polna ya_versiya_1_compressed.pdf https://docs.yandex.ru/docs/view?tm=16 98909839&tld	Работа с текстом. Анализ. Беседа.
12	Как петушок и курочки делили бобовые зёрнышки		Практическая работа.
13	Про наливные яблочки	https://shkola26vorkuta- r11.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/20 0/3470/FG_Trenazher_1_klass Polna ya_versiya_1_compressed.pdf https://docs.yandex.ru/docs/view?tm=16 98909839&tld	Практическая работа.
14.	Про Машу и трёх медведей		Игра — путешествие.
15	Про старика, старуху, волка и лисичку	https://shkola26vorkuta- r11.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/20 0/3470/FG Trenazher 1 klass . Polna ya_versiya_1_compressed.pdf https://docs.yandex.ru/docs/view?tm=16 98909839&tld	Работа с текстом. Анализ. Беседа.
16	Про медведя, лису и мишкин мёд		Игра — путешествие.
		Блок «Финансовая грамотность»	•
17	За покупками		Работа с текстом. Анализ. Беседа. Игра.
18	Находчивый Колобок	https://shkola26vorkuta- r11.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/20 0/3470/FG_Trenazher_1_klass Polna ya_versiya_1_compressed.pdf https://docs.yandex.ru/docs/view?tm=16 98909839&tld	Работа с текстом. Анализ. Беседа. Практическая работа. Работа в группе.
19	День рождения Мухи-Цокотухи		Игра.
20	Буратино и карманные деньги	https://shkola26vorkuta- r11.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/20 0/3470/FG_Trenazher_1_klass Polna ya_versiya_1_compressed.pdf https://docs.yandex.ru/docs/view?tm=16 98909839&tld	Практическая работа. —

21	Кот Василий продаёт молоко	https://shkola26vorkuta- r11.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/20 0/3470/FG_Trenazher_1_klass Polna ya_versiya_1_compressed.pdf https://docs.yandex.ru/docs/view?tm=16 98909839&tld	Работа с текстом. Анализ. Беседа
22	Лесной банк		Игра.
23	Как мужик и медведь прибыль делили		Работа с текстом. Анализ. Беседа. Игра.
24	Как мужик золото менял	. https://shkola26vorkuta- r11.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/20 0/3470/FG_Trenazher_1_klass Polna ya_versiya_1_compressed.pdf https://docs.yandex.ru/docs/view?tm=16 98909839&tld	Работа с текстом. Анализ. Беседа.
	Бло	к «Естественно-научная грамотность	»»
25	Как Иванушка хотел попить водицы	Вода, свойства воды. https://shkola26vorkuta- r11.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/20 0/3470/FG_Trenazher_1_klass Polna ya_versiya_1_compressed.pdf https://docs.yandex.ru/docs/view?tm=16 98909839&tld	Работа с текстом. Практическая работа. Опыты.
26	Пятачок, Винни-Пух и воздушный шарик	https://shkola26vorkuta- r11.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/20 0/3470/FG_Trenazher_1_klass Polna ya_versiya_1_compressed.pdf https://docs.yandex.ru/docs/view?tm=16 98909839&tld Воздушный шарик, воздух.	Работа с текстом. Практическая работа. Опыты.
27	Про репку и другие корнеплоды	Корнеплоды.	Работа с текстом. Практическая работа
28	Плывёт, плывёт кораблик	https://shkola26vorkuta- r11.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/20 0/3470/FG_Trenazher_1_klass Polna ya_versiya_1_compressed.pdf https://docs.yandex.ru/docs/view?tm=16 98909839&tld Плавучесть предметов.	Работа с текстом. Практическая работа. Опыты.
29	Про Снегурочку и превращения воды	Три состояния воды.	Работа с текстом. Практическая работа. Опыты.

30	Как делили апельсин	https://shkola26vorkuta- r11.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/20 0/3470/FG_Trenazher_1_klass Polna ya_versiya_1_compressed.pdf https://docs.yandex.ru/docs/view?tm=16 98909839&tld Апельсин, плавучесть, эфирные масла из апельсина.	Работа с текстом. Практическая работа. Опыты.
31	Крошка Енот и Тот, кто сидит в пруду	Зеркало, отражение, калейдоскоп.	Работа с текстом. Практическая работа. Опыты.
32	Иванова соль	https://shkola26vorkuta- r11.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/20 0/3470/FG_Trenazher_1_klass Polna ya_versiya_1_compressed.pdf https://docs.yandex.ru/docs/view?tm=16 98909839&tld Соль, свойства соли.	Работа с текстом. Практическая работа. Опыты.
33	Владимир Сутеев. Яблоко	https://shkola26vorkuta-r11.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/20 0/3470/FG_Trenazher_1_klass Polna ya_versiya_1_compressed.pdf https://docs.yandex.ru/docs/view?tm=16 98909839&tld Яблоко.	Работа с текстом. Групповая работа. Проект.

Информационно-методическое обеспечение.

Список литературы (Библиография)

- 1. Н.А.Антошина «Грамотный читатель. Смысловое чтение». Сборник рабочих программ внеурочной деятельности начального, основного и среднего образования: учебное пособие для общеобразоват. организаций. М.: Просвещение, 2020.
- 2. Ю.Н.Корлюгова «Финансовая грамотность». Учебная программа. 2-4 классы общеобразоват. орг. /Ю.Н.Корлюгова.- М.: ВИТА-ПРЕСС, 2014.
- 3. Лемяскина Н. А. «Современная система формирования читательской самостоятельности младших школьников Н. Н. Светловской»., «Материалы X межрегиональной научно практической конференции. Ч.1», под ред. д-ра пед. наук, проф. Л. А. Обуховой. Воронеж: ВОИПКиПРО, 2010.

- 4. Алексеева, Е. Е. Методика формирования функциональной грамотности учащихся в обучении математике / Е. Е. Алексеева // Проблемы современного педагогического образования. М.: Просвещение, 2020.
- 5. Акушева, Н. Г. Развитие функциональной грамотности чтения / Н. Г.Акушева, М. Б. Лойк, Л. А. Скороделова // Наука, образование, общество: тенденции и перспективы развития: сборник материалов XVII Международной научно-практической конференции, 2020.
- 6. Заир-Бек, С.И., Муштавинская, И.В. Развитие критического мышления на уроке / С.И. Заир-Бек, И.В. Муштавинская. М.: Просвещение, 2011.

Цифровые образовательные ресурсы:

- 1. Национальная программа поддержки и развития чтения. [Электронный ресурс] Межрегиональный центр библиотечного сотрудничества.— 2006. Режим доступа: http://mcbs.ru/files/File/nats_programma_podderzhki_chteniya.pdf
- 2. Образовательные технологии. Учебно-методическое пособие. А.П. Чернявская, М.В. Байбородова, Л.Н. Серебренников, И.Г. Харисова, В.В. Белкина, В.Е. Гаибова. [Электронный ресурс] Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского. 2009. Режим доступа:
- 3. http://cito-web.yspu.org/link1/metod/met49/met49.html.