# министерство просвещения российской федерации

Министерство образования и науки Республики Бурятия

МО "Джидинский район"

МБОУ "Верхне-Ичетуйская СОШ"

PACCMOTPEHO

Руководитель МО

Сахияева БЦ

Приказ№2 от «30» 08 "2023 г. **УТВЕРЖДЕНО** 

Директор школы

Доржиева СС

Приказ №5 от «31» 08

2023 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по внеурочной деятельности «Финансовая грамотность» для обучающихся 1 класса

#### Пояснительная записка

Программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» предназначена для обучающихся 1 класса. Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС начального общего образования и с учетом авторской программы М.В.Буряк и С.А. Шейнина «Функциональная грамотность. 1 класс».

*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.

**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 отношений6 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.

Тематическое планирование

	Раздел (модуль)/тема	Кол-	Форма	Электронные (цифровые)
		ВО	проведения	образовательные ресурсы
		часо	занятий	
		В		
1	Блок «Читательская	9	• Практическо	https://profcentr.ggtu.ru/index.php/11-
	грамотность»	часо	е занятие с	materialy/43-bank-zadanij-pisa
	• «Лис и	В.	игровыми	
	мышонок»		элементами	
	Виталий Бианки		<ul> <li>Викторина</li> </ul>	
	• «Мороз и заяц»		• Игра	
	русская		• Путешествие	
	народная сказка			
	• «Живые грибы»			
	Владимир			
	Сутеев			
	• «Петушок и			
	солнышко» Ге			

				<u></u>
	ннадий Цыферов  «Урок дружбы» Михаил Пляцковский  «Лев и заяц» грузинская сказка  «Как лиса училась летать» русская народная сказка  «Четыре брата» Евгений Пермяк  Путешествие по стране сказок			
2	Блок «Математическая грамотность»	9 часо В	• Практиче ское	https://ru.docs.wps.com/view/l/sIIKq5O kfkqHliQY
	<ul> <li>Про курочку     Рябу, золотые и     простые яйца.</li> </ul>	Б	занятие с игровым и	http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/
	• Про козу, козлят		элемента	
	и капусты. • Про петушка и		ми • Виктори	
	жерновцы • Как петушок и		на • Игра	
	курочка делили бобовые		• Путешес твие	
	зёрнышки. • Про наливные			
	яблочки. • Про Машу и			
	трёх медведей. • Про старика,			
	старуху, волка и лисичку.			
	• Про медведя,			
	лису и мишкин мёд.			
	<ul> <li>Математическая викторина</li> </ul>			
3	Блок «Финансовая	9	• Практиче	https://fipi.ru/otkrytyy-bank-zadaniy-
	грамотность»  • За покупками.	часо В	ское занятие с	<u>dlya-otsenki-yestestvennonauchnoy-</u> gramotnosti
	• Находчивый		игровым	<u>granomosu</u>
	Колобок. • День рождения		и элемента	
	Мухи-Цокотухи.		МИ	
	• Буратино и		<ul><li>Виктори на</li></ul>	
	карманные деньги.		• Игра	
	• Кот Василий		• Путешес	
	продаёт молоко.		твие	

	<ul> <li>Лесной банк.</li> <li>Как мужик и медведь прибыль делили.</li> <li>Как мужик золото менял.</li> <li>Ролевая игра «Чёрная пятница»</li> </ul>		
4	Блок «Естественнонаучная грамотность»  • Как Иванушка хотел попить водицы.  • Пятачок, Виннипух и воздушный шарик.  • Про репку и другие корнеплоды.  • Плывёт, плывёт кораблик.  • Про Снегурочку и превращения воды.  • Как делили апельсин.	б часо в	<ul> <li>Практиче ское занятие с игровым и элемента ми</li> <li>Виктори на</li> <li>Игра</li> <li>Путешес твие</li> </ul>

Календарно-тематическое планирование

No	Дата	Дата	Тема	Вид деятельности	Кол
	план	факт			часов
1.			«Лис и	- определять жанр произведения;	1
			мышонок»	- называть героев сказки;	
			Виталий Бианки	- 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.			«Мороз и заяц»	- определять национальную принадлежность	1
			русская	сказки по информации в заголовке сказки;	
			народная сказка	- 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);	

1	1 1		T	
			- 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.	
3.		«Живые грибы»	- давать характеристику героям;	1
J.		Владимир	- дополнять предложения, пользуясь	1
		<del>_</del>	<u> </u>	
		Сутеев	информацией из текста;	
			- определять последовательность событий и	
			рассказывать сказку;	
			- составлять вопросы по содержанию сказки;	
			- на основе научно-познавательного текста	
			выбирать верные высказывания.	
4.		«Петушок и	- определять вид сказки;	1
		солнышко»	- назвать героев сказки, находить среди них	
		Геннадий	главного героя;	
		Цыферов	- определять принадлежность реплик	
		1 T	персонажей сказки (без опоры на текст);	
			- определять последовательность событий	
			сказки;	
			- объяснять смысл пословиц, соотносить	
			пословицы с прочитанной сказкой;	
			<u>-</u>	
			- находить необходимую информацию в	
			тексте;	
_			определять, чему учит сказка	
5.		«Урок дружбы»	- определять жанр произведения;	1
		Михаил	- называть героев сказки;	
		Пляцковский	- определять по рисунку содержание отрывка	
			из текста;	
			- отвечать на вопросы по содержанию сказки;	
			- фантазировать и придумывать продолжение	
			сказки.	
6.		«Лев и заяц»	- определять жанр произведения;	1
		грузинская	- называть героев сказки;	
		сказка	- выбрать изображение, подходящее для	
			иллюстрации героя сказки; - давать	
			характеристику персонажам сказки;	
			- 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.	<del>                                     </del>	«Как лиса	_	1
7.			- давать характеристики героям;	1
		училась	- определять по рисунку содержание отрывка	
		летать» русская	из текста;	
		народная сказка	- соединять части предложений;	
	1 1		- задавать вопросы к тексту сказки; объяснять	
	1		EHODINIO MITOHI ORODRIII	1
			главную мысль сказки;	
			- дополнять отзыв на прочитанное	
			<u> </u>	
8.		«Четыре брата»	- дополнять отзыв на прочитанное	1

			~	
			- находить в тексте образные сравнения;	
			- отвечать на вопросы по содержанию сказки;	
			- рассказать, что понравилось/не понравилось	
			в сказке и почему;	
			- объяснять смысл пословиц, соотносить	
			пословицы с прочитанной сказкой.	
9.	I	Тутешествие по	- называть героев сказки;	1
	c	стране сказок	- находить в тексте образные сравнения;	
		•	- отвечать на вопросы по содержанию сказки;	
			- дополнять отзыв на прочитанное	
			произведение	
10.	Т	Іро курочку	- определять количество предметов при счёте;	1
		Рябу, золотые и	- составлять и решать выражения с ответом 5;	-
		глоу, зопотые п гростые яйца.	- решать задачи на уменьшение числа на	
		гростые инца.	несколько единиц;	
			- соединять с помощью линейки точки и	
			называть многоугольники;	
			называть многоугольники, - решать задачу в два действия.	
11.	т	Inc More Manager	· ·	1
11.		Тро козу, козлят	- определять количество предметов при счёте; - образовывать число 8;	1
		і капусты.	÷	
			- решать задачу в два действия;	
			- составлять и решать выражения с ответом 9;	
			- находить остаток числа;	
			- соединять с помощью линейки точки и	
		_	называть геометрическую фигуру – ломаную.	
12.		Тро петушка и	- раскладывать число 9 на два слагаемых;	1
	K	керновцы	- отвечать на вопросы на основе условия	
			задачи;	
			- анализировать данные и отвечать на вопросы;	
			- анализировать данные в таблице и отвечать	
			на вопросы;	
			- работать в группе.	
13.	l l	Как петушок и	- раскладывать число 10 на два слагаемых,	1
	К	сурочка делили	когда одно из слагаемых больше другого;	
	6	бобовые	- раскладывать число 10 на два слагаемых,	
	3	ёрнышки.	когда слагаемые равны;	
			- раскладывать число 10 на три слагаемых;	
			-раскладывать число 10 на три чётных	
			слагаемых.	
14.	I	Тро наливные	- преобразовывать текстовую информацию в	1
		іблочки.	табличную форму;	
			- находить недостающие данные при решении	
			задач;	
			- складывать одинаковые слагаемые в	
			пределах 10;	
			- выражать большие единицы измерения в	
			более мелких и наоборот;	
			- определять истинность/ложность	
			высказываний	
15.	Т	Іро Машу и	- раскладывать числа 9. 10, 11 на три	1
15.		тро машу и грёх медведей.	- раскладывать числа э. 10, 11 на три слагаемых;	1
		рсх медведен.	•	
			- решать задачи на нахождение суммы;	
			- овладеть практическими навыками деления	
			числа на части на наглядно-образной основе;	

		- читать таблицы, дополнять недостающие в	
		таблице данные;	
		- устанавливать закономерность	
16.	Про отгарума	- устанавливать закономерность - раскладывать число 12 на несколько	1
10.	Про старика,	* · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
	старуху, волка и	слагаемых;	
	лисичку.	- 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;	
	<del></del>	- находить прямоугольники на рисунке.	
17.	Про медведя,	- решать задачи на нахождение суммы, на	1
	лису и мишкин	увеличение числа на несколько единиц;	
	мёд.	- читать таблицы;	
		- заполнять недостающие данные в таблице по	
		самостоятельно выполненным подсчётам;	
		- раскладывать числа первого и второго	
		десятка на несколько слагаемых;	
		- читать простейшие чертежи.	
18.	Математическая	практически работать с круговыми	1
	викторина	диаграммами, сравнивать сектора круговой	
		диаграммы анализировать данные и отвечать	
		на вопросы;	
		- анализировать данные в таблице и отвечать	
		на вопросы;	
19.	За покупками.	- наблюдать над понятиями: цена, товар,	1
		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.	
		- работать в группе.	
20.	Находчивый	- наблюдать над понятиями: товар и услуга;	1
	Колобок.	- определять необходимые продукты и их	
		цены;	
		- строить речевое высказывание в	
		соответствии с поставленной задачей;	
21.	День рождения	- наблюдать над различием цены и стоимости;	1
	Мухи-Цокотухи.	- определять, какой товар можно купить на	
		имеющиеся деньги;	
		- определять стоимость покупки;	
		- анализировать информацию и делать	
		соответствующие выводы;	
		- объяснять смысл пословиц.	
22.	Буратино и	- наблюдать над понятиями: карманные	1
	карманные	деньги, необходимая покупка, желаемая	
	деньги.	покупка;	
		- выбирать подарки для друзей на основе	
		предложенных цен;	

	1	1	
		- анализировать информацию и делать	
		соответствующие выводы;	
		- рассуждать о правильности принятого	
		решения.	
23.	Кот Василий	- наблюдать над понятием «реклама»;	1
	продаёт молоко.	- 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.	
24.	Лесной банк.	- наблюдать над понятием «банк»;	1
		- 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.	
25.	Как мужик и	- наблюдать над понятием «сделка»;	1
	медведь	- объяснять, что такое доход, затраты и как	
	прибыль делили.	получать прибыль;	
		- понимать, почему оптом можно купить	
		дешевле;	
		- выбрать товар для покупки на определённую	
		сумму;	
		- строить речевое высказывание в	
		соответствии с учебной задачей.	
26.	Как мужик	- различать платную и бесплатную услугу;	1
	золото менял.	- наблюдать над понятие «равноценный	
		обмен»;	
		- объяснять, что такое бартер;	
		- формулировать правила обмена;	
		- строить речевое высказывание в	
		соответствии с учебной задачей.	
27.	Ролевая игра	понимать, почему оптом можно купить	1
- / .	«Чёрная	дешевле;	1
	пятница»	- выбрать товар для покупки на определённую	
	питинца//	сумму;	
		- строить речевое высказывание в	
		соответствии с учебной задачей.	
28.	Как Иванушка	- наблюдать за свойством воды— прозрачность;	1
20.	хотел попить	- определять с помощью вкусовых	1
	водицы.	анализаторов, в каком стакане вода с сахаром;	
	водицы.	- определять, как уровень воды в стакане	
		влияет на высоту звука;	
		- объяснять, как плотность воды влияет на	
		способность яйца плавать;	
		- использовать простейший	
		_	
		определять, как влияет вода на движение	
		листа бумаги по гладкой поверхности;	
		- делать самостоятельные умозаключения по	
	<u> </u>	результатам опытов.	

29.	Петачан Вилин	TOMOGRAM WEST DAYS THAN WORKING WONG THAN OR	1
29.	Пятачок, Винни-	- доказать, что внутри шарика находиться	1
	Пух и	воздух, который легче воды;	
	воздушный	- показать, что шарик можно наполнять водой;	
	шарик.	- 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.	
30.	Про репку и	- описывать и характеризовать овощи-	1
	другие	корнеплоды, называть их существенные	
	корнеплоды.	признаки, описывать особенности внешнего	
	_	вида;	
		- осуществлять поиск необходимой	
		информации из рассказа учителя, из	
		собственного жизненного опыта	
		- контролировать свою деятельность по ходу	
		выполнения задания.	
31.	Плывёт, плывёт	- определять плавучесть металлических	1
	кораблик.	предметов;	1
	кораолик.	- объяснять, плавучесть предметов зависит от	
	•	формы;	
		- понимать, что внутри плавучих предметов	
		находиться воздух;	
		- объяснять, почему случаются	
		кораблекрушения;	
		- объяснять, что такое ватерлиния;	
22 1	П С	- определять направление ветра	1
32. 1	Про Снегурочку	- объяснять, что такое снег и лёд;	1
	и превращения	- объяснять, почему в морозный день снег под	
	воды.	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.	
33.	Как делили	- объяснять, почему лопается надутый	1
	апельсин.	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;	
<u> </u>		TALLE JUODDIN IN ROUTO IONS	I
		1 **	
		- проводить несложные опыты и объяснять полученные результаты	

Итого 33