Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Бобковская средняя общеобразовательная школа»

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по УВР МБОУ «Бобковская СОШ» *Owof* О.А.Космынина « <u>30</u>» _ *OS* _ 2022 г. УТВЕРЖДАЮ:

Директор МБОУ «Бобковская СОШ»

*Л*8ам — Л.Н. Занина

Приказ № <u>13</u> / от «31» — *D Р*

2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

внеурочной деятельности по общеинтеллектуальному направлению «Функциональная грамотность» 1 класс

на 2022-2023 учебный год

Составитель: Трунякова Ира Владимировна, учитель начальных классов

Пояснительная записка.

Рабочая программа курса внеурочной деятельности для первого класса «Функциональная грамотность» разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утвержденного приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 286. ФГОС НОО
- ООП НОО МБОУ «Бобковская СОШ», утвержденной приказом № 87/1от 26.06. 2022г. с учетом Рабочей программы воспитания;
- Положения о рабочей программе учебных предметов, курсов, модулей МБОУ «Бобковская СОШ», приказ № 30/1 от 23.03. 2022 г
- Учебного плана МБОУ «Бобковская СОШ» на 2022-2023 учебный год, приказ № 129 от 31.08. 2022г.
- Программа курса внеурочной деятельности для первого класса«Функциональная грамотность» автор М. В. Буряк, 2021г. Москва «Планета»

Цель программы: создание условий для развития функциональной грамотности.

Программа разбита на четыре блока: «Читательская грамотность», «Математическая грамотность», «Финансовая грамотность» и «Естественнонаучная грамотность».

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

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

Целью изучения блока «Финансовая грамотность» является развитие экономического образа мышления, воспитание ответственности нравственного поведения в области экономических отношений в семье, формирование опыта применения полученных знаний и умений для решения элементарных вопросов в области экономики семьи.

Целью изучения блока «Естественно-научная грамотность» является формирование у обучающихся способности использовать естественно-научные знания для выделения в реальных ситуациях проблем, которые могут быть исследованы и решены с помощью научных методов, для получения выводов, основанных на наблюдениях и экспериментах. Эти выводы необходимы для понимания окружающего мира, тех изменений,

которые вносит в него деятельность человека, и для принятия соответствующих решений.

МЕСТО внеурочного курса «Функциональная грамотность» в УЧЕБНОМ ПЛАНЕ:

На изучение курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» отводится в 1 классе начальной школы 1 час в неделю, всего 33 часа.

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

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

Учебный процесс учащихся с ограниченными возможностями осуществляется здоровья основе адаптированных на общеобразовательных программ начального общего образования при одновременном сохранении коррекционной направленности педагогического процесса, которая реализуется через допустимые изменения в структурировании содержания, специфические методы, приемы работы.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА

Программа обеспечивает достижение следующих личностных, метапредметных результатов.

Личностные результаты изучения курса:

- осознавать себя как члена семьи, общества и государства: участие в обсуждении финансовых проблем семьи, принятии 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 различных ситуациях.

Метапредметные результаты изучения курса:

Познавательные:

- осваивать способы решения проблем творческого и поискового характера: работа над проектами и исследованиями;
- использовать различные способы поиска, сбора, обработки, анализа и представления информации;
- овладевать логическими действиями сравнения, обобщения, классификации, установления аналогий и причинно-следственных связей, построений 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: самооценка и взаимооценка, знакомство с критериями оценивания.

Коммуникативные:

- адекватно передавать информацию, выражать свои мысли в соответствии с поставленными задачами и отображать предметное содержание и условия деятельности в речи;

- слушать и понимать речь других;
- совместно договариваться о правилах работы в группе;
- доносить свою позицию до других: оформлять свою мысль в устной и письменной речи (на уровне одного предложения или небольшого текста); ■
- 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 **«Етественно-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.

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 предсказывать 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 расчетов.

Содержание курса внеурочной деятельности

№ п/п	Тема раздела	Количество часов
1	Блок «Читательская грамотность»	8
2	Блок «Математическая грамотность»	8
3	Блок «Финансовая грамотность»	8
4	Блок «Естественно-научная грамотность»	9
	Всего часов	33

Тематическое планирование 1 класс

N₂	_	Количест	ЦОР,	Основные виды деятельности	Формы внеурочной деятельности
п/п	<u>Тема</u>	во часов	ЭОР		
			Блок «	Читательская грамотность» - 8 часов	
			https://infourok.	– Определять жанр произведения;	Видеофильм
			ru/	– называть героев сказки;	Беседа
				– дополнять предложения, пользуясь	
				информацией из текста;	
	Виталий			– давать характеристику героям;	
1	Бианки. Лис и	1		– определять последовательность событий и	
	мышонок	_		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.	1	 Определять национальную принадлежность сказки по информац заголовке занятия; отвечать на вопросы по содержанин сказки без опоры на текст; давать характеристику героям сказк наблюдать над синонимами как бли по значению словами (без введения понятия); делить текст на части в соответстви предложенным планом; объяснять значение устойчивых выражений (фразеологизмов); сопоставлять графическую информ со сведениями, полученными из науч познавательного текста; устанавливать истинность и ложном высказываний; подбирать из текста слова на задани тему; определять, чему можно научиться сказки; 	ки; изкими ии с ацию но- еть ную у героя
			сказки; — строить связное речевое высказы соответствии с учебной задачей.	вание в

Владимир 3 Сутеев. Живые грибы.	1	 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. 	Видеофильм Беседа
Геннадий Цыферов. Петушок и солнышко.	1	 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. 	Видеофильм Беседа Ролевая игра

			– Определять лексическое значение слова;	Презентация
			– анализировать содержание текста и	Беседа
			составлять план;	Работа в парах
	Михаил		– определять по рисунку содержание	
_	Пляцковский.	1	отрывка из текста;	
5	,	1	давать характеристику героям;	
	Урок дружбы.		– понимать, чему учит сказка;	
			 составлять из частей пословицы и 	
			определять их соответствие произведению;	
			– фантазировать и придумывать	
			продолжение сказки.	
			– Определять жанр произведения;	Видеофильм
			называть героев сказки;	Беседа
			 выбирать изображение, подходящее для 	
		я	иллюстрации героя сказки;	
			– давать характеристику персонажам	
			сказки;	
			 наблюдать над словами близкими и 	
			противоположными по смыслу;	
	Грузинская		 соотносить иллюстрации с событиями, 	
6	сказка. Лев и	1	описанными в сказке, с опорой на текст;	
	заяц.		– 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 сказ	одная вка. Как а училась	1	 Давать характеристику героям; определять по рисунку содержание отрывка из текста; располагать в правильной последовательности предложения для составления отзыва на прочитанное произведение; соединять части предложений; задавать вопросы к тексту сказки; объяснять главную мысль сказки; дополнять отзыв на прочитанное произведение. 	Видеофильм Беседа Работа в парах
8 Пер	ений мяк. ыре брата.	1	 Определять жанр произведения; называть героев сказки; находить в тексте образные сравнения; 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. Блок «Математическая грамотность» - 8 часов	Видеофильм Беседа Работа в группах

9	Про курочку Рябу, золотые и простые яйца.	1	https://www.uch portal.ru/load/45	 Определять количество предметов при счёте; составлять и решать выражения с ответом 5; решать задачу на уменьшение числа на несколько единиц; соединять с помощью линейки точки и называть многоугольники; 	Видеофильм Беседа Работа в парах
10	Про козу, козлят и капусту	1		 решать задачу в два действия. Определять количество предметов при счёте; образовывать число 8; составлять и решать выражения с ответом 9; решать задачу в два действия; находить остаток числа; соединять с помощью линейки точки и называть геометрическую фигуру – ломаную. 	Практические упражнения
11	Про петушка и жерновцы.	1		 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. 	Практические упражнения

12	Как петушок и курочки делили бобовые зёрнышки	1	 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. 	Практические упражнения
13	Про наливные яблочки	1	 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 нагляднообразной основе; выражать большие единицы измерения в более мелких и наоборот; определять истинность/ложность высказываний. 	Практические упражнения
14	Про Машу и трёх медведей	1	 Раскладывать числа 9, 10, 11 на три слагаемых; решать задачи на нахождение суммы; овладевать практическими навыками деления числа на части на нагляднообразной основе; читать таблицы, дополнять недостающие в таблице данные; устанавливать закономерности. 	Видеофильм Беседа Практические упражнения

					Возминати упати мужета 12 ма маста	Перситуну от
					– Раскладывать число 12 на несколько	Практические упражнения
					слагаемых;	
					– решать задачи на нахождение части числа:	
	Про	старика,			– читать таблицы; заполнять недостающие	
	стару	_			данные в таблице по самостоятельно	
15	волк		1		выполненным подсчётам;	
					 практически работать с круговыми 	
	лиси	чку			диаграммами, сравнивать сектора круговой	
					диаграммы;	
					- сравнивать числовые выражения,	
					составленные по рисункам;	
					– находить прямоугольники на рисунке.	
					– Решать задачи на нахождение суммы, на	Практические упражнения
					увеличение числа на несколько единиц;	
	Про	медведя,			– читать таблицы, заполнять недостающие	
16	лису	И	1		данные в таблице по самостоятельно	
	миш	кин мёд	мёд		выполненным подсчётам;	
					 – раскладывать числа первого и второго 	
					десятка на несколько слагаемых;	
					 – читать простейшие чертежи. 	
					Блок «Финансовая грамотность» - 8 часов	
				https://resh.edu.r	– Наблюдать над понятиями: цена, товар,	Беседа
				u/	спрос;	Участие в научно-исследовательских
					 анализировать информацию и объяснять, 	дискуссиях
17	За по	окупками	1		как формируется стоимость товара, почему	
1,		•	1		один и тот же товар может быть дешевле	
					или дороже;	
					– рассуждать об умении экономно тратить	
					деньги.	

18	Находчивый Колобок	1	 Наблюдать над понятиями: товар и услуга; определять необходимые продукты и их цены; строить речевое высказывание в соответствии с поставленной задачей; работать в группе. 	Беседа Практические упражнения
19	День рождения Мухи- Цокотухи	1	 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. 	Просмотр мультфильма Практические упражнения
20	Буратино и карманные деньги	1	 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. 	Практические упражнения

			Цобионоти мон номатиом <i>(п</i> оменомо)	VHOOTHA B HOMHIO MACHARATAN ANNI
			– Наблюдать над понятием «реклама»;	Участие в научно-исследовательских
			– строить речевое высказывание в	дискуссиях;
	Кот Василий		соответствии с поставленной задачей;	Практические упражнения
21	продаёт	1	– анализировать представленную	
21	молоко	1	информацию и выбирать надпись для	
	MOJORO		магазина;	
			 делать выбор на основе предложенной 	
			информации;	
			 называть различные виды рекламы. 	
			– Наблюдать над понятием «банк»;	Деловые беседы;
			– объяснять значение понятий на доступном	Участие в научно-исследовательских
			для первоклассника уровне;	дискуссиях;
22	Лесной банк	1	– анализировать информацию,	Практические упражнения
			представленную в текстовом виде, и на её	
			основе делать соответствующие выводы:	
			– строить речевое высказывание в	
			соответствии с учебной задачей.	
			– Наблюдать над понятием «сделка»;	Деловые беседы;
			– объяснять, что такое доход, затраты и как	Практические упражнения
	Как мужик и		получают прибыль;	
	медведь		– понимать, почему оптом можно купить	
23	прибыль	1	дешевле;	
	делили		– выбирать товары для покупки на	
	делили		определенную сумму;	
			– строить речевое высказывание в	
			соответствии с учебной задачей.	
			 Различать платную и бесплатную услугу; 	Деловые беседы;
			наблюдать над понятием «равноценный	Участие в научно-исследовательских
	Как мужик		обмен»;	дискуссиях;
24	золото менял	1	– объяснять, что такое бартер;	Практические упражнения
			 формулировать правила обмена; 	
			– строить речевое высказывание в	
			соответствии с учебной задачей.	

	Блок «Естественно-научная грамотность» - 9 часов				
	Как		https://resh.edu.r u/	 Наблюдать над свойством воды – прозрачность; определять с помощью вкусовых анализаторов, в каком стакане вода смешана с сахаром; определять, как уровень воды в стакане 	Деловые беседы; Участие в научно-исследовательских дискуссиях;
25	Иванушка хотел попить водицы	1		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-Пух и воздушный шарик	1		 Доказывать, что внутри шарика находится воздух, который легче воды; показывать, что шарик можно наполнять водой; объяснять, как можно надуть шарик с помощью лимонного сока и соды; рассказывать о свойствах шарика плавать на поверхности воды; объяснять, почему шарик не тонет в воде; рассказывать, в каком случае шарик может летать; делать самостоятельные 	Ролевая игра

27	Про репку и другие корнеплоды	1	 Описывать и характеризовать овощикорнеплоды, называть их существенные признаки, описывать особенности внешнего вида; 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 задания. 	Ролевая игра
28	Плывёт, плывёт кораблик	1	 Определять плавучесть металлических предметов; объяснять, что плавучесть предметов зависит от формы; понимать, что внутри плавучих предметов находится воздух; объяснять, почему случаются кораблекрушения; объяснять, что такое ватерлиния; определять направление ветра. 	Ролевая игра

				– Объяснять, что такое снег и лёд;	Практические упражнения
	Про Снегурочку и			– объяснять, почему в морозный день снег	
				под ногами скрипит;	
				– наблюдать за переходом воды из одного	
				состояния в другое;	
				– наблюдать над формой и строением	
29	превращения	1		снежинок;	
	воды			– составлять кластер;	
	воды			 проводить несложные опыты со снегом и 	
				льдом и объяснять полученные результаты	
				опытов;	
				– высказывать предположения и гипотезы о	
				причинах наблюдаемых явлений.	
				– Объяснять, почему лопается воздушный	Практические упражнения
	Как делили апельсин	1		шарик при воздействии на него сока из	
				цедры апельсина;	
				– объяснять, почему не тонет кожура	
				апельсина;	
			J	– объяснять, как узнать количество долек в	
30				неочищенном апельсине;	
				– определять в каком из апельсинов больше	
				сока;	
				 познакомиться с правилами выращивания 	
				цитрусовых из косточек;	
				– проводить несложные опыты и объяснять	
				полученные результаты опытов.	

			-	 Объяснять, когда можно увидеть своё 	Деловые беседы;
				отражение в воде;	Участие в научно-исследовательских
				 определять, в каких предметах можно 	дискуссиях
				увидеть свое отражение,	,
	Крошка Енот и тот, кто			 наблюдать над различием отражений в 	
31		1		плоских, выпуклых и вогнутых	
	сидит в пруду	1]	металлических предметах;	
			-	 наблюдать многократность отражений; 	
			-	 проводить несложные опыты и объяснять 	
]	полученные результаты опытов;	
			-	– строить речевое высказывание в	
				соответствии с учебной задачей.	
	Иванова соль	1	-	– Наблюдать свойства изучаемых объектов:	Практические упражнения
				сравнивать свойства соли и песка;	
				- составлять связное речевое высказывание	
				в соответствии с поставленной учебной	
			(задачей;	
				представлять результаты	
				исследовательской деятельности в	
			_	различных формах: устное высказывание,	
32			7	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.	

				– Доказывать, как с помощью яблочного	Практические упражнения
	Владимир Сутеев. Яболоко	1		сока можно рисовать;	
				– доказывать, что существует сила	
				притяжения;	
				 пользуясь информацией из текста, 	
				дополнять предложения;	
				 соединять части текста и рисунки; 	
33				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.	

Лист внесения изменений

№ п/п	Вносимые изменения, корректировка ТП	Реквизиты приказа ОУ