

## **МОУ "Чаромская школа"**

Принята решением Педагогического Совета МОУ «Чаромская школа»  
Протокол № 11 от 26 июня 2023 года

Утверждена  
Приказом № 44 от 26 июня 2023 г.  
Директор МОУ «Чаромская  
школа»:  Тиханова Т.В.



## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

внекурчной деятельности по курсу  
**«Учись учиться» (функциональная грамотность)**

для обучающихся 1 класса

Составитель программы: Соколовская Е.К.  
учитель начальных классов

**с. Чаромское 2023 год**

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа курса «Функциональная грамотность» для обучающихся 1 класса на уровне начального общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы начального общего образования Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (далее — ФГОС НОО), а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в Примерной программе воспитания.

### **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КУРСА "ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ"**

**Цель программы:** сформировать первичные представления, знания, умения, навыки по функциональной грамотности.

Для достижения этой цели предполагается решение комплекса следующих **задач**:

- формировать умение читать тексты с использованием основных этапов работы с текстом;
- совершенствовать культуру чтения, интерес и мотивацию к чтению книг;
- учить находить и извлекать информацию из различных текстов;
- учить применять извлеченную из текста информацию для решения разного рода проблем;
- развивать у детей способность самостоятельного мышления в процессе обсуждения прочитанного;
- обеспечить усвоение ряда понятий технологии «прогнозирование», «диалог с автором», «комментированное чтение» и т.д.;
- воспитывать в детях любовь к добру, к благородным, бескорыстным поступкам, к природе, науке и искусству;
- учить детей уважать всякий честный труд, талант, гениальность; уметь взаимодействовать, работать в паре, группе;
- поселить в детях сознание солидарности каждого отдельного человека с родиной, человечеством и желание быть им полезным;
- приобщать детей и родителей к проектной деятельности. ТРКМ.

Программа предполагает поэтапное развитие различных умений, составляющих основу функциональной грамотности.

Программа разбита на четыре раздела: «Читательская грамотность», «Математическая грамотность», «Финансовая грамотность» и «Естественно-научная грамотность».

Целью изучения раздела «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 раздела «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 раздела «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 раздела «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.

*На реализацию рабочей программы « Функциональная грамотность » в 1-м классе отводится 33 часа (1 раз в неделю).*

## **СОДЕРЖАНИЕ КУРСА**

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 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Изучение функциональной грамотности в 1 классе направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения курса.

### **ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

- 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**

#### ***Познавательные универсальные учебные действия:***

- 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 универсальные учебные действия:***

- 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 корректизы в их выполнение;
- уметь отличать правильно выполненное задание от неверного; ■ - оценивать правильность выполнения действий: самооценка и взаимооценка, знакомство с критериями оценивания.

#### ***Коммуникативные универсальные учебные действия:***

- 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**

### **Предметные результаты изучения раздела «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;
- умение находить необходимую информацию в прочитанных текстах;
- умение задавать вопросы по содержанию прочитанных текстов;
- умение составлять речевое высказывание в устной и письменной форме в соответствии с поставленной учебной задачей.

### **Предметные результаты изучения раздела «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.

### **Предметные результаты изучения раздела «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 раздела «Финансовая грамотность»:**

- понимание и правильное использование финансовых терминов;
- представление о семейных расходах и доходах;
- умение проводить простейшие расчеты семейного бюджета;
- представление о различных видах семейных доходов;
- представление о различных видах семейных расходов;
- представление о способах экономии семейного бюджета.

## **ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

1.5.	М. Пляцковский. Урок дружбы.	1	0	0	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Определять лексическое значение слова;</li> <li>– анализировать содержание текста и составлять план;</li> <li>– определять по рисунку содержание отрывка из текста;</li> <li>– давать характеристику героям; – понимать, чему учит сказка;</li> <li>– составлять из частей пословицы и определять их соответствие произведению;</li> </ul>	Устный опрос;	<a href="https://yandex.ru/video/preview/11190055161142223083?text=М.%20Пляцковский.%20Урок%20дружбы&amp;path=yandex_search&amp;parent-reqid=1665860112880093-4501286199277325273-sas3-1042-6ab-sas-17-balancer-8080-BAL-7561&amp;from_type=vast">https://yandex.ru/video/preview/11190055161142223083?text=М.%20Пляцковский.%20Урок%20дружбы&amp;path=yandex_search&amp;parent-reqid=1665860112880093-4501286199277325273-sas3-1042-6ab-sas-17-balancer-8080-BAL-7561&amp;from_type=vast</a>
1.6	Грузинская сказка. Лев и заяц.	1	0	0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Определять жанр произведения; – называть героев сказки;</li> <li>– выбирать изображение, подходящее для иллюстрации героя сказки;</li> <li>– давать характеристику персонажам сказки; – наблюдать над словами близкими и противоположными по смыслу;</li> <li>– соотносить иллюстрации с событиями,;</li> </ul>	Устный опрос;	<a href="https://yandex.ru/video/preview/1946846683846299281?text=Грузинская%20сказка.%20Лев%20и%20заяц&amp;path=yandex_search&amp;parent-reqid=1665860778525589-6050802010669158649-sas3-1042-6ab-sas-17-balancer-8080-BAL-1337&amp;from_type=vast">https://yandex.ru/video/preview/1946846683846299281?text=Грузинская%20сказка.%20Лев%20и%20заяц&amp;path=yandex_search&amp;parent-reqid=1665860778525589-6050802010669158649-sas3-1042-6ab-sas-17-balancer-8080-BAL-1337&amp;from_type=vast</a>
1.7	Русская народная сказка. Как лиса училась летать.	1	0	0	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Давать характеристику героям;</li> <li>– определять по рисунку содержание отрывка из текста;</li> <li>– располагать в правильной последовательности предложения для составления отзыва на прочитанное произведение;</li> <li>– соединять части предложений;</li> <li>– задавать вопросы к тексту сказки; – объяснять главную мысль сказки;</li> <li>– дополнять отзыв на прочитанное произведение.</li> </ul>	Устный опрос;	<a href="https://yandex.ru/video/preview/6670999750671111539?text=Русская%20народная%20сказка.%20Как%20лиса%20училась%20летать.&amp;path=yandex_search&amp;parent-reqid=1665860821785467-15859401418834566853-sas3-1042-6ab-sas-17-balancer-8080-BAL-4319&amp;from_type=vast">https://yandex.ru/video/preview/6670999750671111539?text=Русская%20народная%20сказка.%20Как%20лиса%20училась%20летать.&amp;path=yandex_search&amp;parent-reqid=1665860821785467-15859401418834566853-sas3-1042-6ab-sas-17-balancer-8080-BAL-4319&amp;from_type=vast</a>
1.8	Е. Пермяк. Четыре брата.	1	0	0	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Определять жанр произведения;</li> <li>– называть героев сказки;</li> <li>– находить в тексте образные сравнения;</li> <li>– отвечать на вопросы по содержанию сказки;</li> </ul>	Устный опрос;	<a href="https://yandex.ru/video/preview/8301691180948211961?text=Е.%20Пермяк.%20Четыре%20брата.&amp;path=yandex_search&amp;parent-reqid=1665860863875528-15466359330372015602-sas3-1042-6ab-sas-17-balancer-8080-BAL-4756&amp;from_type=vast">https://yandex.ru/video/preview/8301691180948211961?text=Е.%20Пермяк.%20Четыре%20брата.&amp;path=yandex_search&amp;parent-reqid=1665860863875528-15466359330372015602-sas3-1042-6ab-sas-17-balancer-8080-BAL-4756&amp;from_type=vast</a>
Итого		8					
<b>Раздел 2. Математическая грамотность</b>							
2.1.	Про курочку рябу, золотые и простые яйца.	1	0	0	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Определять количество предметов при счёте;</li> <li>– составлять и решать выражения с ответом 5; – решать задачу на уменьшение числа на несколько единиц;</li> </ul>	Устный опрос;	<a href="https://yandex.ru/video/preview/7753463072730627829?text=Про%20курочку%20рябу%2C%20золотые%20и%20простые%20яйца.&amp;path=yandex_search&amp;parent-reqid=1665860914660059-12354239892556907771-sas3-1042-6ab-sas-17-balancer-8080-BAL-2386&amp;from_type=vast">https://yandex.ru/video/preview/7753463072730627829?text=Про%20курочку%20рябу%2C%20золотые%20и%20простые%20яйца.&amp;path=yandex_search&amp;parent-reqid=1665860914660059-12354239892556907771-sas3-1042-6ab-sas-17-balancer-8080-BAL-2386&amp;from_type=vast</a>

2.2.	Про козу, козлят и капусту.	1	0	0		– Определять количество предметов при счёте; – образовывать число 8; – составлять и решать выражения с ответом 9; – решать задачу в два действия;	Устный опрос;	<a href="https://yandex.ru/video/preview/17376909746407564769?text=%20козу%20козлят%20и%20капусту.&amp;path=yandex_search&amp;parent-reqid=1665860951055475-937973469644720619-sas3-1042-6ab-sas-l7-balancer-8080-BAL-7757&amp;from_type=vast">https://yandex.ru/video/preview/17376909746407564769?text=%20козу%20козлят%20и%20капусту.&amp;path=yandex_search&amp;parent-reqid=1665860951055475-937973469644720619-sas3-1042-6ab-sas-l7-balancer-8080-BAL-7757&amp;from_type=vast</a>
2.3.	Про петушка и жерновцы.	1	0	0		– 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	Устный опрос;	<a href="https://yandex.ru/video/preview/15690834138437580229?text=%20петушка%20и%20жерновцы.&amp;path=yandex_search&amp;parent-reqid=1665861012555073-14964531230705070433-sas3-1042-6ab-sas-l7-balancer-8080-BAL-5308&amp;from_type=vast">https://yandex.ru/video/preview/15690834138437580229?text=%20петушка%20и%20жерновцы.&amp;path=yandex_search&amp;parent-reqid=1665861012555073-14964531230705070433-sas3-1042-6ab-sas-l7-balancer-8080-BAL-5308&amp;from_type=vast</a>
2.4.	Как петушок и курочки делили бобовые зернышки.	1	0	0		– 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.	Устный опрос;	<a href="https://yandex.ru/video/preview/16370628116333662406?text=%20петушок%20и%20курочки%20делили%20бобовые%20зернышки.&amp;path=yandex_search&amp;parent-reqid=1665861052800432-4189532567699110638-sas3-1042-6ab-sas-l7-balancer-8080-BAL-3459&amp;from_type=vast">https://yandex.ru/video/preview/16370628116333662406?text=%20петушок%20и%20курочки%20делили%20бобовые%20зернышки.&amp;path=yandex_search&amp;parent-reqid=1665861052800432-4189532567699110638-sas3-1042-6ab-sas-l7-balancer-8080-BAL-3459&amp;from_type=vast</a>
2.5.	Про наливные яблочки.	1	0	0		– Преобразовывать текстовую информацию в табличную форму; – находить недостающие данные при решении задач; – складывать одинаковые слагаемые в пределах 10;	Устный опрос;	<a href="https://yandex.ru/video/preview/4506589234498607105?text=%20наливные%20яблочки.&amp;path=yandex_search&amp;parent-reqid=1665861091536301-11707816449230970691-sas3-1042-6ab-sas-l7-balancer-8080-BAL-6750&amp;from_type=vast">https://yandex.ru/video/preview/4506589234498607105?text=%20наливные%20яблочки.&amp;path=yandex_search&amp;parent-reqid=1665861091536301-11707816449230970691-sas3-1042-6ab-sas-l7-balancer-8080-BAL-6750&amp;from_type=vast</a>
2.6.	Про Машу и трех медведей.	1	0	0		– Раскладывать числа 9, 10, 11 на три слагаемых; – решать задачи на нахождение суммы; – овладевать практическими навыками деления числа на части на наглядно-образной основе;	Устный опрос;	<a href="https://yandex.ru/video/preview/12699674391565441652?text=%20Машу%20и%20трех%20медведей.&amp;path=yandex_search&amp;parent-reqid=1665861178585137-9681883798187476491-sas3-1042-6ab-sas-l7-balancer-8080-BAL-2614&amp;from_type=vast">https://yandex.ru/video/preview/12699674391565441652?text=%20Машу%20и%20трех%20медведей.&amp;path=yandex_search&amp;parent-reqid=1665861178585137-9681883798187476491-sas3-1042-6ab-sas-l7-balancer-8080-BAL-2614&amp;from_type=vast</a>
2.7.	Про старика, старуху, волка и лисичку. <b>Проект «Мои любимые сказки»</b>	1	0	1		– Раскладывать число 12 на несколько слагаемых; – решать задачи на нахождение части числа; – читать таблицы; заполнять недостающие данные в таблице по самостоятельно выполненным подсчётом;	Устный опрос;	<a href="https://yandex.ru/video/preview/7261568833873877715?text=%20старика%20старуху%20волка%20и%20лисичку.&amp;path=yandex_search&amp;parent-reqid=1665861218984915-8079004105085433040-sas3-1042-6ab-sas-l7-balancer-8080-BAL-8119&amp;from_type=vast">https://yandex.ru/video/preview/7261568833873877715?text=%20старика%20старуху%20волка%20и%20лисичку.&amp;path=yandex_search&amp;parent-reqid=1665861218984915-8079004105085433040-sas3-1042-6ab-sas-l7-balancer-8080-BAL-8119&amp;from_type=vast</a>



3.6.	Лесной банк.	1	0	0		– 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;	Устный опрос;	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-literaturnomu-chteniyu-vbinki-lesnoy-kolobok-kolyuchiy-bok-klass-3799312.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-literaturnomu-chteniyu-vbinki-lesnoy-kolobok-kolyuchiy-bok-klass-3799312.html</a>
3.7.	Как мужик и медведь прибыль делили.	1	0	0		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;	Устный опрос;	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=bKtqfhSOCZE">https://www.youtube.com/watch?v=bKtqfhSOCZE</a>
3.8.	Как мужик золото менял.	1	0	0		Различать платную и бесплатную услугу; наблюдать над понятием «равноценный обмен»; – объяснять, что такое бартер; – формулировать правила обмена;	Устный опрос;	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=uv7TUjSDqvA">https://www.youtube.com/watch?v=uv7TUjSDqvA</a>
Итого		8						

## **Раздел 4. Естественно-научная грамотность.**



## **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

### **ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

Функциональная грамотность. 1 класс. Тренажер для школьников \\\  
М.В. Буряк, С.А. Шейкина. 2023. – 104 с. – (Учение с увлечением)

### **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

Функциональная грамотность. 1 класс. Методическое пособие с поурочными разработками -  
М.В.Буряк, С.А.Шейкина;

### **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

Сайт «Начальная школа» с онлайн-поддержкой <http://1-4.prosv.ru>,  
Сайт интернет-проекта «Копилка уроков <http://nsportal.ru>сайт для учителей» 1-4 класс

# **МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

## **УЧЕБНОЕ**

## **ОБОРУДОВАНИЕ**

Справочный материал

## **ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ, ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ, ДЕМОНСТРАЦИЙ**

Интерактивная доска