МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Приморского края

Администрация Черниговского района

МБОУ СОШ № 4 с. Монастырище

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

TBEPKLEH

Руководитель

методического

по УВР

2 Aupentop

объединения учителей

начальных классов

*Г*мд - Семениова Т.А.

Заместитель директора

Рожова Е.Н.

Семенцова Т.А.

Приказ № 112-а от «16» мая 2023 г.

Приказ № 112-а от «16» мая 2023 г.

Покидько Н.Е.

Протокол № 4 от «16» мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» для обучающихся 2 классов

Составила Семенцова Т.А. учитель начальных классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа курса внеурочной деятельности для второго 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 для развития функциональной грамотности.

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.

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 естественнонаучные 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 во 2 классе начальной школы и рассчитана на 34 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 второклассников для занятий используются сюжеты художественных и научно-познавательных текстов.

СОДЕРЖАНИЕ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ»

2 КЛАСС

Читательская грамотность (1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29 занятия): понятия «художественный» и «научно-познавательный»; жанровое сходство и различия художественных и научно-познавательных текстов; составление характеристики героев прочитанных произведений; деление текстов на части, составление плана; ответы по содержанию прочитанных произведений, эмоциональная и личностная оценка прочитанного;

Математическая грамотность (2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30 занятия): нахождение значений математических выражений в пределах 100, 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, столбчатых диаграмм, календарь, логические задачи, ложные и истинные высказывания, построение геометрических фигур, нахождение длины ломаной, диаметр окружности, периметр треугольника.

Финансовая грамотность (3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31 занятия): деньги, аверс и реверс монеты, кредиты, вклады, банковская карта, правила безопасного использования банковских карт, фальшивые и повреждённые деньги, средства защиты российских банкнот, валюта.

Естественно-научная грамотность (4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32 занятия): наблюдения и простейшие эксперименты с яблоком, овощами, мёдом, лесной землей, песком, глиной. Состав почвы, перегной. Состав и свойства древесины. Названия овощей, выделение среди овощей корнеплодов. Названия частей растений, виды корней, свойства корней. Представление о позвоночных животных.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ» НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Программа обеспечивает достижение второклассниками 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 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 и 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

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;
 - способность различать тексты различных жанров и типов;
 - 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 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 банковских картах;
- умение правильно обращаться с поврежденными деньгами;
- представление о различных банковских услугах;
- 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 эффективности занятий можно использовать следующие показатели:

- степень помощи, которую оказывает учитель учащимся при выполнении заданий;
- поведение детей на занятиях: живость, активность, заинтересованность обеспечивают положительные результаты;
- результаты выполнения тестовых заданий и заданий из конкурса эрудитов, при выполнении которых выявляется, справляются ли ученики с ними самостоятельно;
- косвенным показателем эффективности занятий может быть повышение качества успеваемости по математике, русскому языку, окружающему миру, литературному чтению и другим предметам.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 2 КЛАСС

№ п/ п	Тема	Предмет изучения	Формируемые умения
1.	Михаил Пришвин. Беличья память	Различия научно- познавательного и художественного текстов.	 Определять жанр, тему, героев произведения; объяснять значения выражений, встретившихся в тексте; озаглавливать прочитанный текст; находить необходимую информацию в прочитанном тексте; задавать вопросы по содержанию прочитанного и отвечать на них; давать характеристику герою произведения;
			– различать научно-познавательный текст и художественный; находить их сходство и различия.
2.	Про беличьи запасы	Сложение одинаковых слагаемых, решение задач.	 Работать с таблицами: интерпретировать и дополнять данные; выполнять сложение и сравнение чисел в пределах 100; объяснять графические модели при решении задач; анализировать представленные данные, устанавливать закономерности; строить ломаную линию.
3.	Беличьи деньги	Бумажные и металлические	Объяснять значение понятий «покупка»,«продажа», «сделка», «деньги»;

		деньги, рубль, копейка.	 понимать, откуда возникло название российских денег «рубль» и «копейка»; находить у монеты аверс и реверс; выполнять логические операции: анализ, синтез и сравнение; готовить небольшое сообщение на заданную тему.
4	Про белочку и погоду	Наблюдения за погодой.	 Объяснять, что такое «погода», «хорошая и плохая погода», «облачность»; объяснять, что такое «оттепель», «наст»; работать с таблицами наблюдений за погодой; высказывать предположения и гипотезы о причинах наблюдаемых явлений; работать в парах.
5.	И. Соколов- Микитов. В берлоге	Содержание рассказа. Отличия художественного, научно-познавательного и газетного стилей.	Определять жанр, тему, героев произведения; – объяснять значения выражений, встретившихся в тексте; – отвечать на вопросы по содержанию текста цитатами из него; – составлять вопросы по содержанию текста для готовых ответов; – определять отрывок, к которому подобрана иллюстрация; – разгадывать ребусы; – устанавливать логические связи.
6	Медвежье потомство	Столбчатая диаграмма, таблицы, логические задачи.	 Анализировать данные столбчатой диаграммы, представленные в явном и неявном виде; дополнять недостающие на диаграмме данные; отвечать на вопросы, ответы на которые спрятаны на диаграмме; анализировать данные таблицы, устанавливая их истинность и ложность; выполнять вычисления на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц; решать логические задачи на практическое деление; находить периметр треугольника; строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с учебной задачей.

7	Повреждён ные и фальшивые деньги	Наличные деньги, средства защиты бумажных денег, повреждённые деньги.	 Объяснять на доступном для второклассника уровне, что такое фальшивые и поврежденные деньги; знать правила использования поврежденных денег; находить и показывать средства защиты на российских банкнотах; находить необходимую информацию в тексте; отвечать на вопросы на основе полученной информации.
8	Лесные сладкоежки	Медонос, настоящий и искусственный мёд	 Проводить несложные опыты с мёдом; определять последовательность действий при проведении опытов; делать выводы по результатам опытов; различать свойства настоящего и поддельного, искусственного мёда; анализировать данные таблицы; строить логические рассуждения и оформлять их в устной и письменной речи; иметь представление о лечебных свойствах мёда.
9	Лев Толстой. Зайцы	Содержание рассказа. Сравнение научно-познавательного и художественного текстов.	- Заполнять кластер на основе полученных сведений из текста; - определение лексического значения слова; - находить необходимую информацию в тексте; - определять объект на рисунке с помощью подсказки; - определять последовательность действий, описанных в рассказе; - различать художественный и научнопознавательный текст; - сравнивать авторский текст и текст из энциклопедии, находить общие сведения; - определять по высказываниям информацию, полученную из текста; - строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с учебной задачей.
10	Про зайчат и зайчиху	Единицы измерения времени: сутки, часы. Сложение в пределах 100.	 Определять количество часов в сутках; находить необходимую информацию в тексте и выполнять математические вычисления;

		Логические	– подбирать из предложенных чисел суммы чисел, состоящих из двух слагаемых,
		задачи. Диаграмма.	доказывать правильность выбранных чисел;
		And pulling.	– решать логические задачи по данному
			условию;
			– составлять элементарную диаграмму.
11	Банковская	Банковская карта.	– Давать характеристику наличным
	карта		деньгам;
			 – рассказывать о дебетовой банковской
			карте;
			– объяснять, что обозначают надписи на карте;
			– объяснять, как производить покупку в
			магазине;
			– объяснять, как можно снять деньги в
			банкомате с помощью карты;
			 – рассказывать о кредитной банковской
			карте.
12	Про	Морковь, огурец,	– Определять по рисункам названия
	Зайчишку и	помидор, свёкла,	растений и находить среди них овощи;
	овощи	капуста.	– выделять среди овощей корнеплоды;
			– проводить опыт по проращиванию
			моркови; – определять цвет сока овощей опытным
			путём;
			- сравнивать свойства сырой и варёной
			моркови.
13	Николай	Содержание	– Определять тип и тему текста, называть
	Сладков.	рассказа	его персонажей;
	Весёлая		– понимать, что такое «цитата»,
	игра		использовать цитаты в качестве ответов на
			вопросы по содержанию прочитанного
			текста;
			 объяснять лексическое значение слов и выражений;
			- устанавливать истинность и ложность
			утверждений, подтверждая или опровергая
			их с помощью цитат;
			– составлять на доступном для
			второклассника языке инструкции/правила,
			грамотно оформлять их на письме.
14	Лисьи	Решение	Определять дату по календарю;
	забавы	логических задач	находить необходимую информацию в
		с помощью	тексте и выполнять математические
		таблицы;	вычисления;
		столбчатая	– записывать краткую запись и решение
			задач;

		T	<u></u>
		диаграмма, чертёж.	 решать логические задачи с помощью таблицы;
		acpient.	
			– анализировать данные, представленные в столбчатой диаграмме, дополнять
			недостающие в диаграмме данные;
			– составлять вопросы, ответы на которые
			можно узнать по данным столбчатой
			диаграммы;
			– читать простейшие чертежи, выполнять
			построения на чертеже в соответствии с
			данными задачи.
15	Безопаснос	Правила	– Иметь представление об элементах,
	ТЬ	безопасности при	расположенных на лицевой и оборотных
	денег на	использовании	сторонах банковской карты, объяснять их
	банковской	банковских карт.	назначение;
	карте		– находить необходимую информацию в
			тексте задания;
			 формулировать правила безопасности
			при использовании банковских карт.
16	Лисьи норы	Устройство	– Иметь представление об устройстве
		лисьей норы,	лисьих нор;
		свойства лесной	– проводить простейшие опыты по
		земли, песка и	определению свойств лесной земли, песка и
		глины, состав	глины, состава почвы;
		почвы.	– делать выводы по результатам
			проведенных наблюдений и опытов;
			– понимать и объяснять, от чего зависит
			плодородие почвы.
17	Обыкновен	Содержание	Определять тип текста;
1 '	ные	научно-	– составлять описание крота на основе
	кроты	познавательного	прочитанного текста;
	Kp 0 121	текста.	– разгадывать ребусы и соотносить слова-
		Teneru.	ассоциации;
			– соединять линиями части предложений и
			определять их последовательность в тексте;
			– объяснять значение слова;
			– составлять вопросы по предложенным
			предложениям;
			– находить синонимы к предложенному
			слову;
			– писать сочинение-рассуждение по
			заданной теме;
			– определять название раздела, в котором
			может быть размещён текст.
18	Про крота	Сложение в	Решать задачи логического характера;
	-F - 17 - 10	пределах 100.	mpaketepa,
	ı	1 1 1 1	1

	Г	T	
		Логические	– решать задачи с использованием данных
		задачи.	таблицы;
		Диаграмма.	– решать задачи на основе данных
			диаграммы;
			– решать примеры на основе предложенной
			цепочки примеров;
			– определять цвета геометрических фигур
			на основе верных высказываний.
19	Про	Кредит.	– Объяснять, что такое «кредит»;
	кредиты	Ипотечный	– определять виды кредитов;
		кредит.	– понимать, чем отличаются друг от друга
		Автокредит.	разные виды кредитов;
		Кредит	– определять сумму переплаты по кредиту;
		наличными.	– определять, какой кредит наиболее
			выгоден банку по срокам его оплаты;
			– определять, какой кредит наиболее
			выгоден клиенту банка по срокам его
			оплаты.
20	Корень –	Корень. Виды	– Называть части цветочных растений;
	часть	корневых систем.	– объяснять, для чего растению корень;
	растения	Видоизменённые	– доказывать, что рост растения начинается с
		корни.	корня;
			– называть виды корневых систем;
			– называть видоизменённые корни.
21	Эдуард	Содержание	– Определять книгу, в которой можно
	Шим.	художественного	прочитать предложенный художественный
	Тяжкий	текста.	текст;
	труд		– определение лексического значения
			слова;
			– находить необходимую информацию в
			тексте;
			– находить в тексте предложение по
			заданному вопросу;
			– разгадывать ребусы и соотносить
			полученные ответы со словами;
			– определять главную мысль текста;
			– определять, чему учит текст;
			– строить связное речевое устное или
			письменное высказывание в соответствии с
			учебной задачей.
22	Про ежа	Решение	– Находить значение выражений,
	про сжа		1
	про сжа	выражений,	соотносить полученные результаты с
	про сжа	выражений, столбчатая и	соотносить полученные результаты с буквами и читать название насекомого;
	Про сжа		,
	Про сжа	столбчатая и	буквами и читать название насекомого;
	Про сжа	столбчатая и круговая	буквами и читать название насекомого; – определять время с помощью скорости и

	Γ	T	T
23	Про вклады Заниматель ные особенност и яблока	Вклад, вкладчик, срочный вклад, вклад до востребования. Яблоко, свойства яблока.	записывать результаты в таблицу, результаты таблицы переносить в круговую диаграмму; — отвечать на вопросы на основе полученных данных; — определять последовательность маршрута на основе схемы; — записывать слова с помощью кода; — называть месяцы, сравнивать количество месяцев. — Давать определение вклада; — называть виды вкладов: срочный вклад, вклад до востребования; — объяснять, что такое банковский процент по вкладам; — объяснять, как считают банковский процент по вкладам; — объяснять, почему банки выплачивают проценты. — Объяснять, почему яблоко в месте разреза темнеет, а при покрытии разреза соком лимона не темнеет; — объяснять, почему яблоко плавает; — объяснять, почему яблоко отталкивается от
			 объяснять, почему яблоко отталкивается от магнита; объяснять, почему неспелое яблоко кислое; находить на срезе яблока рисунок звезды.
25	Полевой хомяк	Содержание научно-познавательного текста.	 Определять вид текста; составлять описание хомяка на основе прочитанного текста; дополнять описание хомяка на основе рисунка; придумывать сравнения; составлять вопросы по данным предложениям; отвечать на вопросы на основе полученных сведений; разгадывать ребусы и объяснять значение слова; определять сведения, которые удивили; составлять план при подготовке к сообщению.
26	Про полевого хомяка	Решение выражений, столбчатая и	– Находить значение выражений, соотносить полученные результаты с буквами и читать название животного;

		круговая диаграммы, именованные числа, четырёхугольник и.	 строить столбчатую диаграмму на основе имеющихся данных; отвечать на вопросы на основе имеющихся данных; находить путь хомяка на основе заданного условия, доказывать, что путь выбран правильно; записывать именованные числа в порядке возрастания; строить четырёхугольники по заданному условию.
27	Ловушки для денег	Доходы, расходы, прибыль, дефицит, профицит.	 Определять доходы, расходы и прибыль; отличать желаемые покупки от необходимых; рассуждать, как поступать в различных ситуациях при покупке товара; объяснять, что такое дефицит и профицит; рассуждать, как не тратить напрасно деньги.
28	Про хомяка и его запасы	Горох, свойства прорастания гороха.	 Называть растения, плоды которых составляют основу питания хомяка; объяснять и доказывать, как влажность и воздух влияют на прорастание семян; объяснять и доказывать, что для роста, особенно в первое время, проростки используют вещества, запасённые в самих семенах; объяснять и доказывать, как влияет наличие света на прорастание семян; объяснять и доказывать, как влияет температура на прорастание семян; объяснять и доказывать, как влияет тлубина посева на прорастание семян; определять правильную последовательность прорастания семян гороха.
29	Про бобров	Содержание текста, текст-описание.	 Определять тип текста, его тему; находить выделенное в тексте словосочетание и объяснять его лексическое значение; находить среди предложенных вариантов вопросы, на которые можно/нельзя найти ответы в прочитанном тексте;

30	Бобры- строители	Диаметр, длина окружности, решение практических задач.	- задавать вопросы по содержанию прочитанного;
31	Такие разные деньги	Валюта, курс для обмена валюты, деньги разных стран.	 Иметь представление о валюте как национальной денежной единице; находить необходимую информацию в тексте и на иллюстрациях к заданиям; устанавливать принадлежность денежной единицы стране; иметь представление о банковской операции «обмен валюты».
32	Материал для плотин	Строение древесины дерева, определение возраста дерева.	 Иметь представление о составе древесины проводить простейшие опыты по изучению свойств древесины разных пород деревьев; делать выводы по результатам проведенных наблюдений и опытов; понимать и объяснять, что такое твёрдые и мягкие породы деревьев.
33	Позвоночн ые животные	Рыбы, птицы, рептилии, амфибии, млекопитающие.	 Называть группы позвоночных животных; называть признаки пяти групп позвоночных животных; определять название животного по описанию; выбирать признаки земноводного животного;

		– выбирать утверждения, которые
		описывают признаки животного;
		<u>*</u>
		– выбирать вопросы, на которые нельзя
		найти ответы в тексте;
		– составить описание внешнего вида рыбы
		с указанием признаков этого животного;
		– рассуждать об открытии, сделанном на
		занятии.
34	Встреча	– Находить необходимую информацию в
	друзей	тексте задания;
		– понимать, что такое «валюта», «курс
		рубля», «кредит», «банковский вклад»,
		«процент по вкладу»;
		– анализировать и дополнять недостающие
		в таблице данные;
		– выполнять письменное и устное сложение
		чисел в пределах 1000.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Тренажёр для школьников «Функциональная грамотность. 2 класс. / Буряк Мария Викторовна, Шейкина Светлана Анатольевна. – М.: Планета, 2023. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1. ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Серия «Учение с увлечением»

Авторы-составители: Буряк Мария Викторовна, Шейкина Светлана Анатольевна. - М.: Планета, 2023.

Перечень учебно- методического обеспечения

- 2. Методическое пособие «Читательская грамотность: пособие по развитию Функциональной грамотности старшеклассников» / Н. П. Забродина, И. Е. Барсуков, А. А. Бурдакова и др. Москва: Академия Минпросвещения России, 2021
- 3. Методические рекомендации «Методика развития читательской грамотности» /Авторский коллектив ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» / Табаровская К.А., Дощинский Р.А., Пудовина Е.И., Пономарева Е.И. Москва, 2021
- 4. Учебно-методическое пособие «Задачи, направленные на формирование читательской грамотности на уроках русского языка и литературы сост. С.В. Трухина, Г.Н. Масич. Красноярск, 2021

- 5. Читательская грамотность школьника Дидактическое сопровождение. Книга для учителя / О.М. Александрова, М.А. Аристова, И.Н. Добротина, Ю.Н. Гостева, И.П. Васильевых, Ж.И. Стрижекурова, И.В. Ускова. М.: ФГБНУ «Институт стратегии развития образования Российской академии образования», 2018
- 6. Читательская грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1. Часть 1 / Гостева Ю.Н., Кузнецова М. И., Рябинина Л. А., Сидорова Г. А., Чабан Т.Ю.– М: Просвещение, 2020

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ

- 1. https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/materialy-mo/2022/05/13/sbornik-zadaniy-po-formirovaniyu-funktsionalnoy
- 2. http://sch072.kalin.gov.spb.ru/obrazovanie/funkcionalnaja-gramotnosti/