МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ БОЛЬШИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА

PACCMOTPEHO СОГЛАСОВАНО **УТВЕРЖДЕНО** и рекомендовано к Директор МБОУ Заместитель директора Большинская СОШ по УВР утверждению на заседании Попова С.И. Шевченко Н.Н Педагогического совета Приказ №180 Приказ №180 МБОУ Большинская СОШ от «29» 08.2025 г от «29» 08.2025 г

Председатель Педагогического совета Попова С.И.

Приказ №180 от «29» 08.2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности «Моя информационная культура» для 4 класса начального общего образования на 2025-2026 учебный год

Составитель: Божко Валентина Анатольевна,

учитель начальных классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа курса «Моя информационная культура» для обучающихся 4 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, сформулированные в Примерной программе воспитания МБОУ Большинской СОШ. Программа разработана в соответствии с нормативными документами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства от 29.05.2015 № 996-р;
- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный <u>приказом Минпросвещения</u> от 31.05.2021 № 286;
- Методические рекомендации по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности, направленные письмом Минобрнауки от 18.08.2017 № 09-1672;
- Основная образовательная программа начального образования МБОУ Большинской СОШ на 2025-2026 учебный год;
- Учебный план основного образования МБОУ Большинской СОШ на 2025-2026 учебный год;
- Календарный учебный график МБОУ Большинской СОШ на 2025-2026 учебный год;
- Рабочая программа воспитания МБОУ Большинской СОШ.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «МОЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ КУЛЬТУРА»

Настоящая программа составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, с учётом авторской программы Н.И. Гендиной, д-р пед. наук, профессора, Е.В. Косолаповой, канд. пед. наук, научного сотрудника НИИ информационных технологий социальной сферы Кем ГИК.

Модуль курса «Моя информационная культура» базируется на концепции, разработанной в НИИ информационных технологий социальной сферы Кемеровского государственного университета культуры и искусств.

Суть концепции формирования информационной культуры личности сводится к утверждению тезиса о том, что массовое повышение уровня

информационной культуры общества возможно лишь при организации специального обучения детей и молодёжи. «Детские газеты и журналы», «Словари. Справочники. Энциклопедии», «Структура книги. Справочный аппарат», «Дневники. Очерки. Воспоминания»; «Исследовательская практика», «Тренинг», «Мониторинг».

Одним из условий плодотворной работы с информацией является систематическая, целенаправленная информационная подготовка младших школьников. Особое значение в формировании информационной культуры личности имеет сохранение преемственности и гармонического сочетания двух культур: культуры традиционной, библиотечной, книжной и культуры новой, электронной, экранной.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «МОЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ КУЛЬТУРА»

Цель курса «Моя информационная культура» - облегчить положение учащегося как потребителя информации в условиях современного «информационного взрыва», научить его рациональным приёмам поиска, анализа и синтеза информации, вооружить методикой «информационного самообслуживания».

Достижение этой цели осуществляется в ходе решения задач:

- 1. Освоить рациональные приёмы и способы самостоятельного поиска информации в соответствии с возникающими в ходе обучения задачами.
- 2. Овладеть методами аналитико-синтетической переработки информации.
- 3. Изучить и использовать на практике технологии подготовки и оформления результатов самостоятельной учебной и познавательной работы (подготовка изложений, сочинений, рассказов, презентаций, электронных писем, открыток и т.п.).
- 4. Способствовать формированию информационной безопасности, способности противостоять влиянию «вредной» информации, развивать критическое мышление и критическое отношение к информации, овладеть навыками критического анализа информации, в том числе поступающей из СМИ с целью защиты от возможности её манипулятивного воздействия.

МЕСТО КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «МОЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ КУЛЬТУРА» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Согласно учебного плана МБОУ Большинской СОШ на 2025-2026 уч. год на изучение курса внеурочной деятельности «Моя информационная культура» в 4 классе отводится 17 часа (из расчета 0,5 учебных часа в неделю). Учитывая календарный учебный график школы на 2025-2026 уч. год данная рабочая программа составлена на 17 часов. Содержание рабочей программы реализуется в полном объеме.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

4 КЛАСС

Формирование представлений о сущности и назначении аналитикопереработки информации. Теоретической синтетической основой. обеспечивающей овладение практическими умениями по свёртыванию информации, является знание назначения, структуры и функций справочного аппарата первичного документа, а также знание структуры и свойств текста как объекта аналитико-синтетической переработки. Основные приёмы работы текстом, интеллектуальной c возможностям изученных способов аналитико-синтетической переработки информации в ходе учебной и познавательной деятельности младших школьников.

Технологии подготовки и оформления результатов самостоятельной учебной и познавательной работы учащихся, технология подготовки документов (информационных продуктов), обусловленных задачами учебной и познавательной деятельности школьников.

Приложение к урокам включает в себя перечни полезных веб-сайтов, фрагменты текстов и медиа-текстов, видео- и аудио-файлы, материалы для практических и домашних заданий, алгоритмы выполнения заданий.

В структуре занятий, использующих тексты художественных произведений, приводится их полное библиографическое описание.

В методические разработки занятий введены физкультминутки, практические задания, позволяющие сменить вид деятельности, дидактические игры (познавательные, тренинговые, обобщающие, сюжетно-ролевые, творческие), проводимые в группах и коллективе в целом.

Изложение содержания каждого раздела, каждой темы модуля предполагает ориентацию на использование современных информационно-коммуникационных технологий, активное использование возможностей персонального компьютера в работе с информацией.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В соответствии с ФГОС, личностные результаты - это сформировавшаяся в образовательном процессе система ценностных отношений

обучающихся к себе, к другим участникам образовательного процесса, самому образовательному процессу и его результатам. Освоение модуля «Основы информационной культуры школьника» направлено на достижение следующих личностных результатов:

- формирование мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности;
- осмысление объективной зависимости между высоким уровнем информационной культуры и успешностью учебной и профессиональной деятельности личности;
- развитие стремления к самосовершенствованию в области информационных знаний и умений;
- осознание возможностей самореализации за счёт овладения информационными компетентностями и компетентностями в сфере ИКТ;
- формирование убеждений в необходимости постоянного совершенствования собственной информационной культуры как неотъемлемой составной части общей культуры человека, живущего в информационном обществе.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты - это способы деятельности, освоенные обучающимися на базе одного, нескольких или всех учебных предметов; они применяются как в рамках образовательного процесса, так и при решении проблем в реальных жизненных ситуациях.

Метапредметные результаты выражаются в комплексе познавательных, регулятивных и коммуникативных УУД.

Познавательные УУД, относятся к категории учебных действий интеллектуального, мыслительного характера, связанные с поиском, переработкой, критическим анализом и применением информации для решения широкого круга познавательных проблем в учебной деятельности и повседневной жизни обучаемых.

Информационная культура - это интегративная способность личности, проявляющаяся в освоении умений по поиску, анализу и преобразованию информации на основе информационных технологий и применении этих умений в обучении и дальнейшей профессиональной деятельности.

Носит общеучебный, общеинтеллектуальный и метапредметный характер. Именно поэтому формирование информационной культуры

личности становится одной из приоритетных задач современного образования.

Направленность модуля на формирование познавательных УУД

В разделе «Аналитико-синтетическая переработка источников информации» модуля «Моя информационная культура» предусмотрено:

- формирование умений определять понятия, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение, осуществлять смысловое чтение, делать обобщение и выводы.

В разделе «Технологии подготовки и оформления результатов самостоятельной учебной и познавательной работы учащихся» предусмотрены задания, направленные на развитие умений создавать, применять и преобразовывать различные формы знакового представления информации (знаки и символы, модели и схемы; тексты) для решения учебных и познавательных задач.

Направленность модуля на формирование регулятивных УУД

Регулятивные УУД - обеспечивающие организацию учащимся своей учебной деятельности, включая процессы целеполагания, планирования, контроля, коррекции, оценки и саморегуляции. Изучение учебной дисциплины «Основы информационной культуры школьника» направлено на:

- формирование умений самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать
- наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами;
- осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата;
- определять способы действия в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией.

Достижение этих результатов обеспечивается за счёт системы практических заданий творческого характера, использования активных методов обучения, базирующихся на использовании информационно-коммуникационных технологий.

Направленность модуля на формирование **коммуникативных УУ**Д Коммуникативные УУД, обеспечивающие социальную компетентность и учёт позиций других людей (партнёров) по общению и деятельности, умению слушать и вступать в диалог, умению участвовать в коллективном обсуждении проблем, интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со взрослыми и со сверстниками.

Во всех разделах модуля «Основы информационной культуры школьника» предусмотрено:

• формирование умений организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками;

• работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов.

Особое внимание уделяется развитию способности учащихся формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение (разделы «Аналитико-синтетическая переработка источников информации», «Технологии подготовки и оформления результатов самостоятельной учебной и познавательной работы учащихся»).

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Учебная дисциплина «Основы информационной культуры школьника» носит интегративный характер, она аккумулирует знания из таких наук, как логика, лингвистика, библиотековедение, библиографоведение, информатика и др. Предметные результаты предполагают формирование широкого круга информационных компетенций по следующим предметным областям: Информация:

- способность воспринимать многоаспектную классификацию видов информации с целью различения информации разного целевого назначения;
- владение умениями вести поиск, отбор, аналитико-синтетическую переработку информации, осуществлять её хранение и защиту.

Информационное общество

- владеть основными понятиями, характеризующими информационное общество;
- знать признаки информационного общества.

Библиотека (традиционная и электронная) и источники информации

- знать основные виды информационно-библиотечных ресурсов;
- владеть алгоритмами адресного, тематического и фактографического поиска информации в традиционной и электронной среде;
- уметь пользоваться библиотечно-информационным сервисом, информационными продуктами и услугами, предоставляемыми современными библиотеками.

Интернет:

- знать возможности информационного сервиса Интернет;
- владеть приёмами безопасного поиска информации в Интернете; Документы:
 - знать классификацию документов по различному целевому назначению;
 - владеть умениями анализа документов разного жанра и целевого назначения;
 - владеть алгоритмами поиска документов разного целевого назначения как в традиционной, так и в электронной среде.

Способы мыслительной деятельности (логические операции):

• знать методы анализа и синтеза информации;

- владеть умениями сравнения различных объектов;
- быть способным осуществлять обобщение информации и конкретизацию сведений;
- знать логические правила классификации.

Информационные продукты:

Знать отличительные признаки информационных продуктов;

- знать классификацию информационных продуктов, подготавливаемых школьниками (письмо, рассказ, сообщение, сочинение, проект, презентация и т.п.);
- владеть алгоритмом подготовки информационных продуктов.

Информационная этика:

- иметь представление об интеллектуальной собственности и авторском праве;
- знать правила корректного цитирования разных видов информационных источников;
- знать различные способы введения в текст библиографических ссылок;
- понимать безнравственность плагиата и его негативные последствия.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 4 КЛАСС

№	Наименование	Общее	Основные виды деятельности обучающихся (на	Электронные (цифровые) образовательные
	разделов и тем	кол-во	уровне универсальных учебных действий)	ресурсы
1	Danwar 1	часов	O	III
1.	Раздел 1.	4	Освоение исходных понятий курса. Расширение	Школа информационной культуры
	Информационны		представлений учащихся о сущности информации; о	https://www.infoculture.ru/portfolio/school/
	е ресурсы		видах информации по способу восприятия органами	
	общества и		чувств, по форме представления (традиционная и	
		информационная электронная), по сферам жизнедеятельности человека		
	культур (бытовая, учебная, научная, художественная). Ценность информации и цена неинформированности.			
			Формирование представления о документе и его видах	
	по целевому назначению: учебные, справочные,			
			научно-познавательные, художественные, издания для	
			досуга. развитие представлений о справочных	
			документах: детские энциклопедии, отраслевые	
			энциклопедические словари. Электронные документы.	
			Электронная библиотека «Библиотека Ш К.т»-раздел	
			«Детская литература»; Детский портал//кМ8.гт.ги;	
			Каталог детских ресурсов Kinder.ru	
2.	Раздел 2.	4	Обучение алгоритму поиска информации в Интернете	Школа информационной культуры
	Основные типы		при помощи ключевых слов. Формирование	https://www.infoculture.ru/portfolio/school/
	информационно-		представления о принципах работы поисковых систем	
	поисковых задач		на примере Яндекс. Рассмотреть особенности	
	и алгоритмы их		различных видов поиска информации	
	решения			
3.	Раздел 3.	1	Изучение сущности текста и его свойств: связность,	Школа информационной культуры
	Аналитико-		целостность, осмысленность, структурированность.	https://www.infoculture.ru/portfolio/school/
	синтетическая		Текст как одна из распространённых форм	
	переработка		представления информации. Ознакомление с	
	источников		понятиями тема и микротема. Представление о	

	ишюрмации		достоверности и недостоверности информации. Ознакомить с алгоритмом критического анализа текстов.	
4.	Раздел 4. Технологии подготовки и оформления результатов самостоятельной учебной и познавательной работы учащихся	8	Познакомить с правилами и особенностями написания традиционных писем. Дать представление о понятии письмо. Рассмотреть структуру традиционного письма. Ознакомить с правилами заполнения конверта. Адреса получателя и отправителя как обязательные элементы письма. Почтовые правила оформления адреса. Правила оформления и редактирования писем. Соблюдение правил личной информационной безопасности при ведении электронной переписки. Опасность сообщения личных данных по электронной почте.	Школа информационной культуры https://www.infoculture.ru/portfolio/school/
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	17		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 4 КЛАСС

№ урок	Наименование разделов и тем	Количество часов	Дата проведения				
a		Incob	продедения				
Разде	ел 1. Информационные ресурсы общества и инс	рормационная					
1-2	Введение. Исходные понятия курса «Основы	2	04.09.2025				
	информационной культуры школьника»		18.09.2025				
3-4	Интернет как источник информационных	2	02.10.2025				
	ресурсов. Информационная безопасность		16.10.2025				
Pa	здел 2. Основные типы информационно-поиско	вых задач и					
	алгоритмы их решения						
5-6	Особенности поиска информации в Интернете	2	06.11.2025				
			20.11.2025				
7-8	Поиск информации и алгоритм его	2	04.12.2025				
	выполнения. Фактографический поиск		18.12.2025				
Pa							
	Раздел 3. Аналитико-синтетическая переработка источников информаци						
9	Основные приёмы интеллектуальной работы с	1	15.01.2026				
	текстами						
Pa	здел 4. Технологии подготовки и оформления	результатов					
can	остоятельной учебной и познавательной работ	гы учащихся					
10-11	Технология подготовки планов готовых	2	29.01.2026				
	текстов		12.02.2026				
12	Технология подготовки биографий	1	26.02.2026				
13-14	Технология подготовки отзывов на	2	12.03.2026				
	литературное произведение		26.03.2026				
15	Технология подготовки отзывов на	1	09.04.2026				
	мультфильмы						
16-17	Технология подготовки электронных	2	23.04.2026				
	презентаций		07.05.2026				
	Итого	17					

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

• Терминологический словарь по курсу «Информационная культура»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- Авторская программа Гендина Н.И., Косолапова Е.В. Основы информационной культуры школьника: учебнометодический комплекс для учащихся 1-4-х классов общеобразовательных учебных организаций / Н.И.Гендина, Е.В.Косолапова М.: РШБА, 2021
- Гендина Н.И., Косолапова Е.В. Основы информационной культуры школьника: учебно-методический комплекс для учащихся 3-4-х классов общеобразовательных учебных организаций / Н.И.Гендина, Е.В.Косолапова М.: РШБА, 2021

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- Школа информационной культурыhttps://www.infoculture.ru/portfolio/school/
- Образовательная платформа «РЭШ»- https://resh.edu.ru/subject/19/
- Цифровой образовательный ресурс «ЯКласс»-https://www.yaklass.ru/
- Образовательный видеопортал «InternetUrok»-https://interneturok.ru/
- Образовательная платформа «Учи.ру» https://uchi.ru
- Образовательная платформа «Яндекс.Учебник»-https://education.yandex.ru/

Лист коррекции тематического планирования

Курс: «Моя информационная культура» Класс: «4»

Учитель: Божко В.А.

№	Дата	Дата	Тема	Причина	Способ	
урок а		по факту	корректировк	корректировки	корректировки	
				Приказ № от «»	Уплотнение программы	
					Тема вынесена на самостоятельное изучение с последующим контролем	
					Объединение тем	