# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Министерство общего и профессионального образования Ростовской области

# МУ ОО Администрация Тарасовского района МБОУ Большинская СОШ

РАССМОТРЕНА	СОГЛАСОВАНА	УТВЕРЖДЕНА
и рекомендовано к утверждению на	Заместитель директора по УВР	Директор МБОУ Большинской СОШ
заседании Педагогического совета МБОУ Большинская СОШ	Шевченко Н. Н. Протокол №1 от «29» 08 2025 г.	-

председатель Педагогического совета Попова С. И. Протокол №1 от «29» 08 2025 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 899814

Внеурочной деятельности «Моя информационная культура»

для обучающихся 1-4 классов

#### Пояснительная записка

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 культурыобщества 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». Общий объём модуля «Основы информационной культуры школьника» в 1классе рассчитан на 33 часа.

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.

Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Моя информационная культура» разработана для 1 класса на основе авторской программы Л.А. Пономаревой, Е.С.Галанжиной М. «Планета» 2019.

Рабочая программа составлена на 33 учебных часа (из расчёта 1 час в неделю, 33 учебные недели) в соответствии с годовым учебным планом МБОУ СОШ №57 г.Брянска.

**Целью** изучения интегрированного курса «Моя информационная культура» является создание условий для формирования информационных компетенций обучающихся и развития у школьников информационной грамотности: способности решать учебные и практические задачи на основе сформированных универсальных учебных действий, работать с информацией, представленной в виде сплошных и несплошных текстов, таблиц, диаграмм, графиков, кластеров и другой инфографики.

#### Основные задачи:

- -содействовать формированию мыслительных навыков: умению ставить вопросы, обобщать, выделять часть из целого, устанавливать закономерности, делать умозаключения;
- -способствовать формированию информационно-коммуникационных компетенций учащихся;
- -формировать универсальные учебные действия познавательного, логического, знаковосимволического, регулятивного и коммуникативного характера; создавать необходимые условия для проявления творческой индивидуальности каждого ученика;
- -создавать условия для развития у детей познавательных интересов, формировать стремление ребенка к размышлению и поиску.

#### Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности

#### Личностные результаты:

- -умение определять и высказывать под руководством педагога самые простые, общие для всех людей правила поведения при сотрудничестве (этические нормы);
- -умение в предложенных педагогом ситуациях общения и сотрудничества делать выбор (при поддержке других участников группы и педагога), как поступить.

#### Метапредметные:

#### Регулятивные результаты:

- -способность принимать и сохранять учебную цель и задачу;
- -планировать реализацию учебной задачи (в том числе во внутреннем плане);
- -контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение;
- -определять и формулировать цель деятельности;
- -работать по предложенному плану;
- -уметь отличать правильно выполненное задание от выполненного неправильно;
- -совместно с учителем и другими учениками давать эмоциональную оценку деятельности товарищей.

#### Познавательные результаты:

- -использовать знаково-символические средства, в том числе моделирование;
- -владеть широким спектром логических действий и операций, включая общие приемы решения задач;
- -ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного;
- -делать предварительный отбор источников информации: ориентироваться в потоке информации;
- -перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать объекты;
- -преобразовывать информацию из одной формы в другую.

#### Коммуникативные результаты:

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).

- научатся работать с несколькими источниками информации, сопоставлять, преобразовывать и интерпретировать информацию, полученную из нескольких источников.

#### Содержание тем учебного курса

#### Сплошные тексты

Текст как информационный объект. Понимание прочитанного текста. Понимание на слух информации, содержащейся в представленном тексте, определение основной мысли текста, передача его содержания по вопросам. Выборочное чтение с целью нахождения необходимого материала. Нахождение информации, заданной в тексте в явном виде. Формулирование простых выводов на основе информации, содержащейся в тексте. Интерпретация и обобщение содержащейся в тексте информации. Анализ информации с целью выделения существенных и несущественных признаков.

#### Кластеры

Кластер как информационный объект. Информация, представленная в явном и неявном виде. Ключевые слова. Создание простейшей информационной модели. Составление кластера на основе прочитанного текста. Преобразование информации из одной формы в другую.

#### Таблицы

Таблица как информационный объект. Поиск информации, необходимой для решения учебной или практической задачи. Внесение данных в таблицу. Сходства и различия в информации, представленной в явном и неявном видах. Определение достаточности или недостаточности данных для выполнения учебного и практического задания. Ранжирование данных по указанным признакам. Соотнесение информации, представленной в таблице, с жизненной ситуацией. Определение значимой информации для выполнения учебной задачи. Преобразование информации из одной формы в другую. Анализ информации с целью выделения существенных и несущественных признаков.

#### Диаграммы

Диаграмма как информационный объект. Легенда диаграммы. Разнообразие диаграмм: столбчатые, линейные, круговые, гистограммы. Построение диаграмм по образцу. Анализ и интерпретация информации на диаграмме. Самостоятельное построение диаграмм разного вида. Преобразование информации из одной формы в другую. Практическое применение диаграмм в жизни. Анализ информации с целью выделения существенных и несущественных признаков.

### Графики

График как информационный объект. Сбор и представление информации, связанной со счётом (пересчётом), измерением величин; фиксирование, анализ полученной информации. Построение простейших графиков. Преобразование информации из одной формы в другую. Практическое применение графиков в жизни.

#### Инфографика

Инфографика как информационный объект. Виды инфо-графики: афиша, объявление, входной билет, проездной билет, листовка, ценник в магазине, пиктограммы, плакат, вывески, рисунки (несплошные тексты). Анализ и обобщение представленной информации. Оценка и, в случае необходимости, коррекция собственных действий по решению учебной задачи. Создание собственного информационного графического

объекта. Интерпретация данных, изображенных на рисунке. Преобразование информации из одной формы в другую. Анализ информации с целью выделения существенных и несущественных признаков.

#### Исследовательская (групповая) работа.

Осознание цели и ситуации устного общения в группе. Адекватное восприятие звучащей речи. Выбор языковых средств в соответствии с целями и условиями общения для эффективного решения коммуникативной задачи. Практическое овладение диалогической формой речи. Овладение умениями начать, поддержать, закончить разговор, привлечь внимание и т.п. Практическое овладение устными монологическими высказываниями в соответствии с учебной задачей. Выражение собственного мнения, его аргументация. Доказательство собственной точки зрения с опорой на текст или собственный опыт. Участие в коллективном обсуждении: умение отвечать на вопросы, выступать по теме, слушать выступления товарищей, дополнять ответы по ходу беседы, используя текст. Привлечение справочных и иллюстративно- изобразительных материалов.

# Тематическое планирование

$N_{\underline{0}}$	Тема урока	Планируемые результаты	Виды и	Дата	
урока			формы	План	Факт
			контроля		
1.	Вот и осень	озаглавливать текст; находить	ФО		
	пришла.	информацию, представленную в			
	1	явном и неявном виде;			
		преобразовывать текстовую			
		информацию в табличную.			
2.	В саду	озаглавливать текст; располагать	ФО		
		информацию в таблице в			
		соответствии с заданием; строить			
		речевое высказывание в			
		соответствии с поставленной			
		задачей;			
3.	Мы играем	анализировать графическую	ФО		
	1	информацию; строить речевое			
		высказывание в соответствии с			
		поставленной задачей; находить			
		ошибки в табличных данных и			
		исправлять их; соотносить			
		числовые данные.			
4.	В роще и в саду.	озаглавливать текст; текст;	ФО		
	_ L	располагать информацию в			
		таблице в соответствии с			
		заданием; чертить таблицу по			
		заданным параметрам; строить			
		речевое высказывание в			
		соответствии с поставленной			
		задачей; анализировать			
		информацию, представленную в			
		текстовом виде, и			
		преобразовывать ее в диаграмму.			
5.	Собираем	анализировать графическую	ФО		
	урожай	информацию; строить			
	J1	простейшую столбчатую			
		диаграмму; анализировать			
		табличную информацию; строить			
		речевое высказывание в			
		соответствии с поставленной			
		задачей; выполнять задание по			
		инструкции.			
6.	Про грибы	находить информацию,	ФО		
		представленную в явном и			
		неявном виде; работать с			
		табличной информацией; строить			
		речевое высказывание на основе			
		анализа прочитанного текста;			
		правильно ориентироваться в			
	<u>l</u>				i

		таблице.	*0	
7.	Осень	озаглавливать текст;	ФО	
	,непогодушка.	анализировать информацию,		
		представленную в виде текста,		
		таблицы, диаграммы; строить		
		речевое высказывание в		
		соответствии с поставленной		
		задачей; выполнять анализ и		
		обобщение представленной		
		информации.		
8.	Знаки вокруг	ттұ ср.тадіт	ФО	
0.	нас.	анализировать информацию,	10	
	nac.	представленную		
		-		
		в виде знака-рисунка;		
		сопоставлять свои умозаключения		
		с жизненным опытом и обобщать		
		их; строить речевое высказывание		
		в соответствии с поставленной		
		задачей.		
9.	На уроке.		ФО	
		анализировать полученную		
		информацию; принимать и		
		сохранять учебную задачу;		
		работать по инструкции;		
		преобразовывать информацию из		
		одного вида в другой; работать с		
		табличными данными; строить		
		столбчатую диаграмму;		
10	На перемене.	выполнять задание по инструкции находить информацию,	ФО	
10.	та перемене.	представленную в явном и	ΨΟ	
		неявном виде; строить речевое		
		высказывание на основе анализа		
		прочитанного текста; строить		
		столбчатую диаграмму;		
		анализировать информацию,		
		представленную в виде рисунка;		
		самостоятельно создавать		
		информационный объект.		
11.	Грамоте	составлять кластер, используя	ФО	
	учиться-всегда	полученную информацию;		
	пригодиться.	анализировать информацию,		
	1 , .	представленную в виде		
		диаграммы; вносить данные в		
		таблицу, используя информацию с		
		диаграммы		
12.	Поманиция		ФО	
14.	' '	строить грамотное речевое	ΨΟ	
	питомцы	высказывание в устной форме;		
		соотносить графические объекты		
		и их названия; сопоставлять		
		табличную информацию и данные		
		круговой диаграммы;		
		самостоятельно строить		
	Ì	столбчатую диаграмму.		
		столочатую диаграмму.	l	1
13.	Вот и зима	работать с линейной диаграммой;	ФО	

		грамотное речевое высказывание		
		в устной форме, отвечая на		
		поставленные вопросы;		
1.4	П	анализировать табличные данные;	<b>A</b> O	
14.	Первоклассники	озаглавливать текст;	ΦО	
		анализировать круговую и		
		столбчатую диаграмму; используя		
		данные круговой диаграммы,		
		восстанавливать		
		деформированный текст;		
		используя данные столбчатой		
		диаграммы, заполнять пропуски в		
		тексте; самостоятельно строить		
		столбчатую диаграмму.		
15.	У природы нет	аргументировать свою точку	ФО	
	плохой погоды.	зрения; находить информацию,		
	, .	представленную в явном и		
		неявном виде; строить грамотное		
		речевое высказывание в устной		
		форме; преобразовывать		
		информацию из одного вида в		
		другой; по табличным данным		
		строить столбчатые диаграммы.		
16	Знай минутам	озаглавливать текст; составлять	ФО	
10.	•	•	ΨΟ	
	цену, а	кластер на основе прочитанной текстовой информации;		
	секундам счет.			
		анализировать информацию,		
		представленную в виде		
1.7	G V	нестандартной диаграммы.	*.0	
17.	1	строить грамотное, связное	ФО	
	год.	речевое высказывание в устной		
		форме на заданную тему; работать		
		в парах и группах; анализировать		
		информацию, представленную в		
		виде линейной и круговой		
		диаграммы.		
18.	Зимние забавы.	анализировать графическую	ФО	
		информацию; используя		
		текстовую информацию, вносить		
		необходимые данные в таблицу;		
		выполнять простейшие		
		логические умозаключения;		
		обобщать и представлять		
		собранную информацию		
19.	Зимняя сказка.	совершенствовать навыки	ФО	
		смыслового чтения; называть		
		столбцы таблицы в соответствии с		
		имеющейся в них информацией;		
		анализировать информацию,		
		представленную инфографикой;		
		сопоставлять и представлять		
		сопоставлять и представлять собранную информацию.		
20.	Зимние виды	анализировать данные столбчатой	ФО	
∠∪.	, ,	=	Ψ0	
	спорта	диаграммы; находить		
		информацию, представленную в явном и неявном виде;		

		преобразовывать информацию из			
		одного вида в другой; работать с			
		круговой диаграммой (дополнять			
		легенду, достраивать диаграмму)			
21.	На катке	работать с инфографикой;	ΦО		
		анализировать полученную			
		информацию и давать правильные			
		ответы; строить грамотное			
		речевое высказывание в устной			
		форме; отвечать на поставленные			
		вопросы и аргументировать свои			
		ответы.			
22.	На уроке	строить логические	ФО		
	математике	умозаключения, используя			
	Mar o Marine	графическую информацию;			
		работать по алгоритму;			
		анализировать полученную			
		информацию и давать правильные			
23.	Milaninania	анализировать табличную	ФО		
23.	Мы-туристы.	информацию; делать на основе	ΨΟ		
		1			
		полученной информации			
		правильные умозаключения,			
		применяя знания, полученные на			
		уроках; работать с текстом;			
		используя текстовую			
		информацию, заполнять кластер.			
24.	*	озаглавливать текст; находить	ΦО		
	животных	информацию, представленную в			
		явном и неявном виде; работать с			
		инфографикой; анализировать			
		полученную информацию и			
		давать правильные ответы			
25.	Сказка ложь, да	совершенствовать навыки	ΦО		
	в ней намек.	смыслового чтения находить			
		информацию, представленную в			
		явном и неявном виде; работать с			
		инфографикой; анализировать			
		полученную информацию и			
		давать правильные ответы;			
26.	На уроке	работать со столбчатой	ФО		
	математике	диаграммой; работать по			
		инструкции; работать с круговой			
		диаграммой; находить			
		информацию, представленную в			
		явном и неявном виде;			
		преобразовывать данные			
		диаграммы в табличную			
		информацию.			
27	Ну и Африка.	находить в тексте информацию,	ФО		
	тту и лфрика.	необходимую для выполнения	ΨΟ		
		учебного задания; составлять			
		кластер; сопоставлять разного			
		вида информацию; работать по			
20	11	инструкции.	A.O.		
28.	На лугу.	находить в тексте информацию,	ΦО		

			1	
		необходимую для выполнения		
		учебного задания;		
		преобразовывать текстовую		
		информацию в табличную;		
		анализировать табличные данные;		
		строить столбчатые диаграммы;		
		работать по инструкции.		
29.	На даче.	анализировать табличную	ΦО	
		информацию; находить		
		информацию, представленную в		
		явном и неявном виде; строить		
		логические умозаключения.		
30.	Знакомые	анализировать текстовую	ΦО	
	незнакомцы.	информацию и на ее основе		
		составлять кластер; находить		
		информацию, представленную в		
		явном и неявном виде; работать с		
		инфографикой; работать с		
		нестандартной линейной		
		диаграммой; строить грамотное		
		речевое высказывание в устной		
		форме.		
31.	Одна умная	анализировать текстовую	ФО	
31.	голова ста голов	информацию и на ее основе	40	
	стоит.	составлять кластер; работать с		
	стоит.	табличной информацией;		
		преобразовывать информацию из		
		одного вида в другой; работать по		
32.	D вооновио	алгоритму.	ФО	
32.	В зоопарке.	находить информацию,	ΨΟ	
		представленную в явном и		
		неявном виде; работать с		
		инфографикой; работать с		
		текстом; находить в тексте		
		информацию, необходимую для		
		заполнения кластера;		
		использовать для заполнения		
		таблицы дополнительные		
		источники информации и знания.		
33.	Приключения в	совершенствовать навыки	ΦО	
	цветочном	смыслового чтения;		
	городе.	восстанавливать		
		деформированный текст;		
		анализировать столбчатую		
		диаграмму; работать с		
			1	
		нестандартной линейной		
		нестандартной линейной диаграммой; применять		
		нестандартной линейной диаграммой; применять полученные знания для решения		

# МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

# Технические средства обучения:

- 1. Интерактивная доска
- 2. Документ-камера

# Учебно-методическое обеспечение рабочей программы:

- 1. Л.А. Пономаревой, Е.С.ГаланжинойРабочая тетрадь «В мире информации». 1 класс
- 2. Л.А. Пономаревой, Е.С.Галанжиной Методические рекомендации к рабочей тетради «В мире информации». М.: Планета