# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛГОГРАДА ДЕПАРТАМЕНТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ КРАСНОАРМЕЙСКОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МОУ СШ № 134 «ДАРОВАНИЕ»

#### **PACCMOTPEHO**

на заседании МО учителей математики протокол № 1 от 28.08.2025 Руководитель МО Козлова О.А.

# **УТВЕРЖДЕНО**

Директор МОУ СШ №134
"Дарование"
\_\_\_\_\_ Е.Н. Шведова
Приказ от 29.08.2025 г. № 262-ОД

Рабочая программа учебного курса

# «Математическая грамотность»

(34 часа) на 2025-2026 учебный год 5 класс

> Программу разработала: Гакштетер Надежда Михайловна, учитель математики

#### Пояснительная записка

Рабочая программа учебного курса «Математическая грамотность» для 5 класса составлена на основе:

• Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Минпросвещения РФ от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального образовательного стандарта основного общего образования»).

Изучение математики по данной программе способствует формированию у обучающихся личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, соответствующих требованиям федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Личностные результаты:

- воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству;
- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению;
- формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению;
- освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками;
  - формирование ценности здорового и безопасного образа жизни;
  - формирование основ экологической культуры.

Метапредметные результаты:

- умение 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 действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
  - смысловое чтение.

Предметные результаты:

- формирование представлений о математике как о методе познания действительности, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления: осознание роли математики в развитии России и мира; возможность привести примеры из отечественной и всемирной истории математических открытий и их авторов;
- развитие умений работать с учебным математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию); решение сюжетных задач разных типов на все арифметические действия;
- применение способа поиска решения задачи, в котором рассуждение строится от условия к требованию или от требования к условию; составление плана решения задачи, выделение этапов ее решения, интерпретация вычислительных результатов в задаче, исследование полученного решения задачи; решение логических задач;
- овладение навыками устных, письменных, инструментальных вычислений: оперирование понятиями: натуральное число; использование свойства чисел и законов арифметических операций с числами при выполнении вычислений; выполнение округления чисел в соответствии с правилами;

#### сравнение чисел;

- овладение геометрическим языком; развитие умения использовать его для описания предметов окружающего мира; развитие пространственных представлений, изобразительных умений, навыков геометрических построений: оперирование понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник и четырехугольник, прямоугольник и квадрат, прямоугольный параллелепипед, куб; изображение изучаемых фигур от руки и с помощью линейки; выполнение измерения длин, расстояний;
- развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах;
- распознавание верных и неверных высказываний; оценивание результатов вычислений при решении практических задач; выполнение сравнения чисел в реальных ситуациях; использование числовых выражений при решении практических задач и задач из других учебных предметов;
- решение практических задач с применением простейших свойств фигур; выполнение простейших построений и измерений на местности, необходимых в реальной жизни.

Программа курса не предполагает расширение и углубление математических знаний школьников. Курс направлен на практическое применение имеющихся знаний пятиклассников. Темы в содержании курса повторяются в течение всего курса в соответствии с тематическим планированием.

Рабочая программа факультатива «Математическая грамотность» рассчитана на 34 часа (1 час в неделю).

### Содержание учебного курса

#### Путешествие и отдых

Действия с величинами (вычисления, переход от одних единиц к другим, нахождение доли величины).

Действия с многозначными числами.

Числовая последовательность (составление, продолжение).

Интерпретация результатов вычислений, данных диаграммы.

Решение текстовой задачи, составленной на основе ситуации

#### Развлечения и хобби

Работа с информацией (выбор данных).

Решение текстовой задачи.

Метод перебора вариантов.

Действия с величинами (вычисление, переходот одних единиц к другим, нахождение доли).

Прикидка результата выполнения действий с величинами.

Многозначные числа, действия с натуральными числами.

#### Здоровье

Действия с натуральными числами.

Действия с числовой последовательностью (составление, продолжение).

Метод перебора возможных вариантов.

Соотношения между величинами, размеры объекта.

Единицы времени. Зависимости между величинами при решении задачи.

### <u>Домашнее хозяйство</u>

Размеры реального объекта, единицы длины.

Площадь, сравнение площадей данных фигур.

Перевод единиц длины и площади.

Зависимости между величинами.

Деление с остатком, округление результата по смыслу ситуации.

Доля числа.

Измерения и объем прямоугольного параллелепипеда, сравнение объемов, переход от одних единиц объема к другим. Представление данных: чтение и интерпретация данных диаграммы.

#### Собираемся за покупками

Действия с натуральными числами, с десятичными дробями.

Числовая последовательность (правило составления последовательности).

Деление с остатком, округление результата по смыслу ситуации

Представление данных: чтение и интерпретация данных диаграммы.

Числовое выражение, значение выражения.

Единицы времени. Масштаб карты, оценка расстояния.

Признаки делимости натуральных чисел.

Чтение диаграммы.

#### <u>В школеи послешколы</u>

Работа с информацией (выбор данных).

Решение текстовой задачи.

Метод перебора вариантов.

Действия с величинами (вычисление, переходот одних единиц к другим, нахождение доли).

Прикидка результата выполнения действий с величинами.

Действия с натуральными числами, с десятичными дробями.

Чтение диаграммы.

Календарно-тематическое планирование

	Наименование разделов и тем	Количество		Электронные	Дата					
№ п/п		часов, отводимых на		(цифровые)						
				образовательные	План	Факт				
		освоение темн	Ы	ресурсы						
1	Что такое математическая	1		*						
	грамотность									
<u>Путешествие и отдых 6ч</u>										
2	Комплекс заданий «Багаж в	1	*							
2	аэропорту»		*							
3	Комплекс заданий «Петергоф»	1	*							
4	Комплекс заданий «Пруд»	1	*							
5	Комплекс заданий «Круиз по	1	•							
-	Волге»	1	*							
6	Комплекс заданий «Поездка в	1	-4-							
7	зоопарк» Комплекс заданий «Поездка к	1	*							
/		1	••							
морю» Развлечения и хобби 4ч										
8	<u>Ре</u> Комплекс заданий	<u>ізвлечения и ХО</u>   1	*	<u>и +ч</u>						
0	комплекс задании «Конструирование»	1	•							
9	«конструирование» Комплекс заданий «Кожаная	1	*							
9	комплекс задании «кожаная мозаика»	1								
10	мозаика» Комплекс заданий «Деревянная	1	*							
10	фантазия»	1								
11	фантазии// Комплекс заданий «Граффити»	1	*							
11	комплекс задании «граффити»	<u>Здоровье 5</u> :	11							
12	Комплекс заданий «Земляника»	1	<u>4</u> *							
13	Комплекс задании «Эсмлиника»	1	*							
14	Комплекс задании «Смородина» Комплекс заданий «Сок»	1	*							
15	Комплекс задании «Сок» Комплекс заданий «Кросс»	1	*							
16	Комплекс задании «Кросс» Комплекс заданий «Спортивный	1	*							
10	праздник»	1								
		ı рмашнее хозяйс	me	o 4y	1					
17	Комплекс заданий	1	*	<u> </u>						
1,	«Выкладывание плитки»	1								
18	Комплекс заданий «Урожай:	1	*							
10	готовим салат»	_								
19	Комплекс заданий «Комплексный	1	*							
	обед»									
20	Решение бытовых задач	1	*							
	математического содержания									
	•	раемся за поку	'nк	ами 5ч						
21	Комплекс заданий «Кассовый	1	*							
	аппарат»									
22	Комплекс заданий «Собираемся	1	*							
	в школу»									
23	Комплекс заданий «Магазин	1	*							
	хозяйственных товаров»									
24	Комплекс заданий «Взвешивание	1	*	-						
	фруктов»									
25	Комплекс заданий «Новые	1	*							
	джинсы»									

В школеи послешколы 6ч							
26	Комплекс заданий «Школьная	1	*				
	форма»						
27	Комплекс заданий «Школьный	1	*				
	стадион»						
28	Комплекс заданий «Школьная	1	*				
	столовая»						
29	Комплекс заданий «Посещение	1	*				
	спортивных секций»						
30	Комплекс заданий «Карнавал в	1	*				
	школе»						
31	Комплекс заданий «Опрос	1	*				
	пятиклассников»						
<u>Подведем итоги 2ч</u>							
32	Проект «Ремонт»	1	*				
33	Проект «Ремонт»	1	*				
34	Итоговое занятие	1	*				

<sup>\* -</sup> https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2024/01/metod\_rek\_fg\_5-klass\_2023.pdf

#### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

## ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

1. Функциональная грамотность. Учимся для жизни. Математическая грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1,2. Учебное пособие для общеобразовательных организаций/Г.С.Ковалева, Л.О.Рослова. – М.Просвещение,

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1. ФГБУ «Федеральный институт оценки качества образования». Концепция направления «математическая грамотность» исследования PISA-2021 (https://fioco.ru/Contents/Item/Display/2201978)
- 2. ФГБУ «Федеральный институт оценки качества образования» (https://fioco.ru/pisa)
- 3. Программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность: Учимся для жизни» (основное общее образование) /Г.С.Ковалева, Л.О.Рослова. М.Просвещение, 2022
- 4. Учебно-методическое пособие для учителя «Реализация курса «Читаем, решаем, живём, 5 класс», ГБОУ ИРО Краснодарского края, 2021

### ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2024/01/metod rek fg 5-klass 2023.pdf