Краснодарский край, Красноармейский район, станица Старонижестеблиевская Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №55

СОГЛАСОВАНО

заместитель директора по УВР

Е.А. Тищенко

Протокол №1

от «29» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

М.В. Корниенко Протокол №1

от «30» августа 2023 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

## КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

формирование функциональной грамотности «Математическая грамотность. Читаем, решаем, живём». 6 класс

Уровень образования: основное общее образование

Класс: 6а, 6б

Количество часов: 17 часов (1 час в неделю)

Срок реализации программы: ІІ полугодие

Составитель:

Фролова Марина Алексеевна, учитель математики МБОУ СОШ №55

#### Планируемые результаты освоения курса внеурочнойдеятельности

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

#### Личностные результаты:

- воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству;
- формирование ответственного отношения к учению, готовности испособности обучающихся к саморазвитию и самообразованию наоснове мотивации к обучению;
- формирование осознанного, уважительного и доброжелательногоотношения 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 томчисле альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективныеспособы решения учебных и познавательных задач;
- умение соотносить свои действия планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности процессе достижениярезультата, способы действий определять 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 иосуществления 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;
- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками;
  - формирование и развитие экологического мышления.

### Предметные результаты:

• развитие умений работать с учебным математическим текстом(анализировать, извлекать необходимую информацию), точно

играмотно выражать применением СВОИ мысли математическойтерминологии И символики, проводить классификации; решениесюжетных разных на все арифметические задач типов 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; нахождение процента отчисла, числа по проценту от него, нахождения процентного отношения двух чисел, нахождения процентного снижения или процентного повышения величины; решение логических задач;

- представлений 0 развитие числе числовых системах; овладениенавыками устных, письменных, инструментальных вычислений:оперирование понятиями: натуральное число, целое число, дробь, дробь, обыкновенная десятичная смешанное число; использованиесвойства чисел и законов арифметических операций с числами привыполнении вычислений; использование признаков делимости на 2,5, 3, 9, 10 при выполнении вычислений и решении задач; выполнение округления чисел в соответствии с правилами; сравнение чисел;
- овладение геометрическим языком; развитие умения использоватьего для описания предметов окружающего мира; развитие пространственных изобразительных представлений, умений, навыковгеометрических построений: оперирование понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, угол, многоугольник, треугольник И четырехугольник, прямоугольник и квадрат, окружностьи круг, прямоугольный параллелепипед, куб; изображение изучаемых фигур от руки и с помощью линейки и циркуля; длин, расстояний, выполнениеизмерения величин УГЛОВ помощью инструментов для измерений длин и углов;
- формирование систематических знаний о плоских фигурах и ихсвойствах, представлений о простейших пространственных телах;решение задач на нахождение геометрических величин (длина ирасстояние, величина угла, площадь) по образцам или алгоритмам;
- развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежныхдисциплин 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; использованиечисловых выражений при решении практических задач и задач издругих 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 шестиклассников. Темы в содержании курса повторяются в течение всего курса в соответствии с тематическим планированием.

#### Содержание курса

Натуральные числа. Арифметические действия с натуральными числами(сложение, вычитание, умножение, деление).

Дроби. Арифметические действияс десятичными и обыкновенными дробями.

Округление чисел. Оценка. Прикидка. Формулы. Скорость, время, расстояние. Цена, количество, стоимость.

Прямоугольник. Квадрат. Периметр и площадь прямоугольника, квадрата.

Прямоугольный параллелепипед. Объём прямоугольного параллелепипеда. Площадь поверхности прямоугольного параллелепипеда.

Длина окружности. Площадь круга. Единицы измерения длины, площади, объёма, времени.

Представление данных в виде таблиц. Решение текстовых задач арифметическим способом. Диаграммы (столбчатые, круговые).

Масштаб. Проценты. Пропорция.

### Тематическое планирование курса внеурочной деятельности ( час в неделю, всего 17 часов)

№	Темы	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне учебных действий)	Материально- техническое оснащение	Универсальные учебные действия (УУД), проекты, ИКТ- компетенции, межпредметные понятия
1	Вводное занятие	Выполнять сложение, вычитание, умножение,	1,2,3	Личностные: формирование стартовой и
2	Калорийность питания	деление натуральных чисел. Выполнять сложение,		устойчивой мотивации кобучению;
3	Здоровье	вычитание, умножение, деление обыкновенных и		положительного отношения к учению,
4	Оценка размера реальных	десятичных дробей. Выполнять		желания приобретать новые знания, умения.
	объектов. Детская комната	округлениенатуральных чисел и десятичных дробей. Сравнивать числа. Решать текстовые		Регулятивные: умение самостоятельно находить и формулироватьучебную
5	Школьная форма. Спортивная	задачи арифметическим способом, используя		проблему, составлятьплан выполнения
6	Экипировка	различные зависимости между величинами		работы, контролировать процесс, оценивать
7	Обсерватория Кулинария. Лимонад.	(скорость, время, расстояние, цена, количество,		полученный результат.
8	Кулинария. Манты. Мерная	стоимость). Анализировать и осмысливать текст		Познавательные: умение выполнять учебные
0	ложка	задачи, извлекать необходимую информацию,		задачи, не имеющиеоднозначного решения.
9	Мост воссоединения.	строитьлогическую цепочку рассуждений.		Коммуникативные: восприниматьтекст с
	Дорожное покрытие, сваи	Планировать ход решения задачи,		учетом поставленной учебной задачи,
10	Мост воссоединения.	оцениватьполучившийся ответ. Выражать		находить в тексте информацию,
	Сравнение с зарубежными	одниединицы измерения времени через другие.		необходимую для еерешения,
	мостами	Вычислять периметр, площадь прямоугольника,		взаимодействовать сучителем и
11	Прыжки в воду	квадрата. Выражать одниединицы измерения		сверстниками, публично презентовать
12	Спортивный зал. Экскурсия	длины, площади через другие. Вычислять объём		продукты совместной деятельности.
13	Спортивный зал. Обработка	прямоугольного параллелепипеда и куба.		ИКТ-компетенции:1) самостоятельно
	результатов измерений	Выражать одни единицы измерения объёмачерез другие. Вычислять длину окружности и площадь		находить информацию в информационном поле;2) анализировать информацию;3)
14	Кубань – житница России.	круга. Выполнять прикидку и оценку в ходе		составлять план обобщенногохарактера.
	Озимая пшеница. Кубанский	вычислений. Извлекать информацию из таблиц.		Межпредметные понятия:
4 -	рис	Строить ичитать круговые и столбчатые		таблица, сравнение, схема, расстояние,
15	Кубань – житница России.	диаграммы, графики реальных		признаки, масштаб, свойства,
1.0	Сахарная свёкла	зависимостей. Решать задачи на проценты и дроби,		классификация, график, диаграмма.
16	Библиотека	использовать свойство пропорции. Использовать		
17	Итоговое занятие	понятие масштаб при решениипрактических задач		

Материально-техническое оснащение (оборудование)\*

- 1. ФГБУ «Федеральный институт оценки качества образования» https://fioco.ru/pisa
- 2. ФГБУ «Федеральный институт оценки качества образования». Концепция направления «математическаяграмотность» исследования PISA-2021 <a href="https://fioco.ru/Contents/Item/Display/2201978">https://fioco.ru/Contents/Item/Display/2201978</a>
- 3. Учебно-методическое пособие для учителя «Реализация курса «Читаем, решаем, живём, 6 класс»» ГБОУИРО Краснодарского края, 2021

### Краснодарский край, Красноармейский район, станица Старонижестеблиевская Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №55

СОГЛАСОВАНО заместитель директора по УВР	УТВЕРЖДЕНО Директор		
Е.А. Тищенко	М.В. Корниенко		
Протокол №1	Протокол №1		
от «29» августа 2023 г.	от «30» августа 2023 г.		

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

# по курсу внеурочной деятельности «Читаем, решаем, живём (математическая грамотность)»

Класс 6а, 66

Учитель Фролова Марина Алексеевна

Количество часов: всего \_\_\_\_\_\_17\_\_\_\_ часа; в неделю \_\_\_\_1\_\_ час;

Планирование составлено на основе рабочей программы по курсу внеурочной деятельности «Читаем, решаем, живём (математическая грамотность)», разработанной группой учителей:

В соответствии с ФГОС основного общего образования

**УМК:**Реализация курса «ЧИТАЕМ, РЕШАЕМ, ЖИВЁМ» (МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ГРАМОТНОСТЬ), 6 класс»: учебно-методическое пособие. / под ред. Е. Н. Белай. – Краснодар, ГБОУ ИРО Краснодарского края. – 2022. -57 с.

# Календарно-тематическое планирование курса внеурочной деятельности «Читаем, решаем, живём» (математическая грамотность), 6 класс, 2023-2024 учебный год

				Radec, 2023 2024 y leonidin 10		
№	Темы	Дата (план)	Дата (факт)	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне учебных действий)	Материально- техническое оснащение (оборудование)*	Универсальные учебные действия (УУД), проекты, ИКТ компетенции, межпредметные понятия
1	Вводное занятие			Выполнять сложение, вычитание, умножение, деление натуральных		Личностные: формирование стартовой и устойчивой мотивации
2	Калорийность питания			чисел. Выполнять сложение, вычитание, умножение, деление обыкновенных и десятичных дробей.		кобучению; положительного отношения к учению, желания
3	Здоровье			Выполнять округлениенатуральных		приобретать новые знания, умения.
4	Оценка размера реальных объектов. Детская комната			чисел и десятичных дробей. Сравнивать числа. Решать текстовые задачи арифметическим способом, используя различные зависимости между		Регулятивные: умение самостоятельно находить и формулировать учебную проблему,
5	Школьная форма. Спортивная экипировка			величинами (скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость). Анализировать и осмысливать текст задачи, извлекать		составлятьплан выполнения работы, контролировать процесс, оценивать полученный результат.
6	Обсерватория			необходимую информацию,		Познавательные: умение
7	Кулинария. Лимонад.			строитьлогическую цепочку рассуждений. Планировать ход	1, 2, 3	выполнять учебные задачи, не имеющиеоднозначного решения.
8	Кулинария. Манты. Мерная ложка			решения задачи, оцениватьполучившийся ответ. Выражать одниединицы измерения		Коммуникативные: восприниматьтекст с учетом
9	Мост воссоединения. Дорожное покрытие, сваи			времени через другие. Вычислять периметр, площадь прямоугольника, квадрата. Выражать одниединицы измерения длины, площади через		поставленной учебной задачи, находить в тексте информацию, необходимую для еерешения,
10	Мост воссоединения. Сравнение с зарубежными мостами			другие. Вычислять объём прямоугольного параллелепипеда и куба. Выражать одни единицы измерения объёмачерез другие. Вычислять длину окружности и		взаимодействовать сучителем и сверстниками, публично презентовать продукты совместной деятельности.
11	Прыжки в воду Спортивный зал.			площадь круга. Выполнять прикидку и оценку в ходе вычислений. Извлекать		ИКТ-компетенции:1)

	Экскурсия		информацию из таблиц. Строить	самостоятельно находить
13	Спортивный зал. Обработка результатов измерений		ичитать круговые и столбчатые диаграммы, графики реальных зависимостей. Решать задачи на проценты и дроби, использовать свойство пропорции. Использовать понятие масштаб при решениипрактических задач	информацию в информационном поле;2) анализировать информацию;3) составлять план обобщенногохарактера.  Межпредметные понятия: таблица,сравнение, схема, расстояние, признаки, масштаб, свойства, классификация, график, диаграмма.
14	Кубань – житница России. Озимая пшеница. Кубанский рис			
15	Кубань — житница России. Сахарная свёкла			And parameter
16	Библиотека			
17	Итоговое занятие			
	Итого	17		

Материально-техническое оснащение (оборудование)\*

- 1. ФГБУ «Федеральный институт оценки качества образования» <a href="https://fioco.ru/pisa">https://fioco.ru/pisa</a>
- 2. ФГБУ «Федеральный институт оценки качества образования». Концепция направления «математическаяграмотность» исследования PISA-2021 <a href="https://fioco.ru/Contents/Item/Display/2201978">https://fioco.ru/Contents/Item/Display/2201978</a>
- 3. Учебно-методическое пособие для учителя «Реализация курса «Читаем, решаем, живём, 6 класс»» ГБОУИРО Краснодарского края, 2021