Муниципальное образование Щербиновский район Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 11 имени Георгия Капитоновича Кухаренко муниципального образования Щербиновский район село Шабельское

Викторовна Сумента Маскова Подмила Викторовна Основание: Я являюсь автором этого документа Маскова Подмила Викторовна Основание: Я являюсь автором этого документа

Подписан: Колесникова Людмила Викторовна DN: С=RU, S=Краснодарский край, L=СЕЛО ШАБЕЛЬСКОЕ, Т=Директор, О=МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЯ УТВЕРЖДЕНО КУХАРЕНКО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЩЕРБИНОВСКИЙ РАЙОН СЕЛО ШАБЕЛЬСКОЕ, СНИЛС=00603655409, ИНН=235800374802, ИНН=235800374802, С=school11 @srb. kubannet.ru, G=Людмила

решением педагогического совета от «<u>30</u>» <u>августа</u> 2023года протокол №1 Л.В. Колесникова Председатель

подпись руководителя ОУ

Местоположение: место подписания Дата: 2024-03-19 10:05:47 Foxit Reader Версия: 9.7.2

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности «Финансовая математика»

(указать предмет, курс, модуль)

Уровень образования (класс) основное общее образование; 7 класс (начальное общее, основное общее, среднее (полное) общее образование с указанием классов) Количество часов 17 Плотникова Елена Владимировна Учитель

Программа разработана в соответствии с ФГОС ООО

с учетом примерной программы к курсу «Финансовая математика», Реализация курса «Финансовая математика»: учебно-методическое пособие / под ред. К.А. Кузьминой. – Краснодар, ГБОУ ИРО Краснодарского края. - 2021. - 50 c.

УМК «Финансовая математика» учебное пособие. / под ред. К.А. Кузьминой. – Краснодар, ГБОУ ИРО Краснодарского края. - 2021. - 22 с..

1. Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности 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.

2. Содержание курса

Натуральные числа. Арифметические действия с натуральными числами (сложение, вычитание, умножение, деление). Деление с остатком. Квадрат и куб числа. Сравнение чисел. Округление чисел. Обыкновенные дроби. Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями.

Формулы. Скорость, время, расстояние. Цена, количество, стоимость. Углы: острый, прямой, тупой, развернутый. Транспортир. Измерение углов. Построение углов. Прямоугольник. Квадрат. Периметр и площадь прямоугольника, квадрата. Прямоугольный параллелепипед. Объём прямоугольного параллелепипеда. Площадь поверхности прямоугольного параллелепипеда. Единицы измерения длины, площади, объёма, времени. Представление данных в виде таблиц. Решение текстовых задач арифметическим способом.

3. Тематическое планирование

№ занятия	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
2	Что такое математическая грамотность в исследовании PISA. Примеры заданий Развлечения. Парк Никольский			Выполнять сложение, вычитание, умножение, деление натуральных чисел, деление с остатком. Выполнять округление натуральных чисел. Решать текстовые задачи арифметическим способом, используя различные зависимости между величинами (скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость). Анализировать и осмысливать текст задачи, извлекать необходимую информацию, строить логическую цепочку рассуждений. Планировать ход решения задачи, оценивать получившийся ответ. Выражать одни единицы измерения времени через другие. Владеть понятием угол. Знать виды углов: острый прямой, тупой, развернутый. Вычислять	1, 2, 3	Личностные: формирование стартовой и устойчивой мотивации к обучению; положительного отношения к учению, желания приобретать новые знания, умения. Регулятивные: умение самостоятельно находить и формулировать учебную проблему,
3	Туристический поход					
4	Путешествие					составлять план выполнения работы, контролировать процесс, оценивать
5	Точка Роста					результат. Познавательные: умение выполнять
6	Школьный двор. Экскурсия					учебные задачи, не имеющие однозначного решения.
7	Школьный двор. Обработка результатов измерений					Коммуникативные: воспринимать текст с учетом поставленной учебной задачи, находить в тексте
8	Благоустройство школьной территории					информацию, необходимую для ее решения, взаимодействовать с
9	Школьный музей					учителем и сверстниками для достижения поставленной задачи.
10	Футбол. Футбольные мячи					ИКТ-компетенции: 1) самостоятельно находить
11	Футбол. Экипировка			периметр, площадь прямоугольника, квадрата. Выражать одни единицы		информацию в информационном поле; 2) анализировать информацию;
12	Школьный стадион			измерения длины, площади через другие. Вычислять объём		3) составлять план обобщенного характера.

13	Школьная форма		прямоугольного	Межпредметные понятия: таблица,
			параллелепипеда и куба.	сравнение, схема, расстояние,
14	Строительство. Бассейн		Выражать одни единицы	признаки, свойства, классификация
			измерения объёма через другие. Выполнять сложение и	
15	Отдых в Сочи		вычитание обыкновенных	
			дробей с одинаковыми	
16	Новая школа. Школьная		знаменателями. Выполнять	
	библиотека		прикидку и оценку в ходе	
17	Итоговое занятие		вычислений. Извлекать	
			информацию из таблиц.	
	Итого	17		

Материально-техническое оснащение (оборудование)*

- 1. Учебно-методическое пособие для учителя «Реализация курса «Читаем, решаем, живём, 5 класс»» ГБОУ ИРО Краснодарского края, 2021
- 2. Примеры заданий по математике. Составители: Ковалева Г.С., к.п.н., Краснянская К.А., к.п.н, Москва, Центр оценки качества образования ИСМО РАО, 2006.
- 3. ФГБУ «Федеральный институт оценки качества образования». Концепция направления «математическая грамотность» исследования PISA-2021 https://fioco.ru/Contents/Item/Display/2201978

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по УВР
______Н.Н. Ляшенко,
« 29» августа 2023 года