## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Название рабочей	Математика, 1-4 классы
программы/класс(ы)	
Уровень реализации	HOO/ΦΓΟC HOO – 21
Срок, на который	2023-2024
разработана программа.	100
Место предмета в	в 1 классе – 4 часа в неделю, всего 132 часа
учебном плане.	во 2 классе – 4 часа в неделю, всего 136 часов
	в 3 классе – 4 часа в неделю, всего 136 часов
TC.	в 4 классе – 4 часа в неделю, всего 136 часов
• Краткая	Программа по математике на уровне начального общего
характеристика программы	образования направлена на достижение следующих
• Основные разделы	образовательных, развивающих целей, а также целей
	воспитания:
	освоение начальных математических знаний -
	понимание значения величин и способов их измерения,
	использование арифметических способов для разрешения
	сюжетных ситуаций, становление умения решать учебные и
	практические задачи средствами математики, работа с
	алгоритмами выполнения арифметических действий;
	формирование функциональной математической
	грамотности обучающегося, которая характеризуется
	наличием у него опыта решения учебно-познавательных и
	учебно-практических задач, построенных на понимании и
	применении математических отношений («часть – целое»,
	«больше – меньше», «равно – неравно», «порядок»), смысла
	арифметических действий, зависимостей (работа, движение,
	продолжительность события);
	обеспечение математического развития обучающегося –
	способности к интеллектуальной деятельности,
	пространственного воображения, математической речи,
	формирование умения строить рассуждения, выбирать
	аргументацию, различать верные (истинные) и неверные
	(ложные) утверждения, вести поиск информации;
	становление учебно-познавательных мотивов, интереса
	к изучению и применению математики, важнейших качеств
	интеллектуальной деятельности: теоретического и
	пространственного мышления, воображения, математической
	речи, ориентировки в математических терминах и понятиях.
	Содержание обучения в программе по математике
	представлено разделами:
	1. Числа и величины.
	2. Арифметические действия.
	3. Текстовые задачи.
	4. Пространственные отношения и геометрические
	фигуры.
	5. Математическая информация.

Учебно-методический	[
комплект	

- 1. М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова. Математика. Учебник для 1 класса. В 2-х частях:- М.: Просвещение.
- 2. М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова. Математика. Учебник для 2 класса. В 2-х частях:- М.: Просвещение.
- 3. В.В. Давыдов, С.Ф. Горбов, Г.Г. Микулина, О.В. Савельева. Математика. Учебник для 2 класса. В 2-х книгах: М.: Просвещение.
- 4. В.Н. Рудницкая. Математика: учебник для 2 класса в 2 частях: М.: Вентана-Граф.
- 5. И.И. Аргинская, Е.И. Ивановская, С.Н. Кормишина. Математика: учебник для 2 класса. В 2 частях: М.: Просвещение.
- 6. Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика. Учебник для 3 класса. В 2-х частях:- М.: Просвещение.
- 7. В.В. Давыдов, С.Ф. Горбов, Г.Г. Микулина, О.В. Савельева. Математика. Учебник для 3 класса. В 2-х книгах: М.: Просвещение.
- 8. В.Н. Рудницкая. Математика: учебник для 3 класса в 2 частях: М.: Вентана-Граф.
- 9. И.И. Аргинская, Е.И. Ивановская, С.Н. Кормишина. Математика: учебник для 3 класса. В 2 частях: М.: Просвещение.
- 10. Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика. Учебник для 4 класса. В 2-х частях:- М.: Просвещение.
- 11. В.Н. Рудницкая, Т.В. Юдачева. Математика: 4 класс: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений: в 2 частях. М. Вентана-Граф.
- 12. А.Л. Чекин. Математика. 4 класс. Учебник. Часть 1.2 М.: Академкнига/Учебник.