

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Название рабочей программы/класс(ы)	Математика, 1-4 классы
Уровень реализации	НОО/ФГОС НОО – 21
Срок, на который разработана программа.	2023-2024
Место предмета в учебном плане.	в 1 классе – 4 часа в неделю, всего 132 часа во 2 классе – 4 часа в неделю, всего 136 часов в 3 классе – 4 часа в неделю, всего 136 часов в 4 классе – 4 часа в неделю, всего 136 часов
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Краткая характеристика программы</li> <li>• Основные разделы</li> </ul>	<p>Программа по математике на уровне начального общего образования направлена на достижение следующих образовательных, развивающих целей, а также целей воспитания:</p> <p style="padding-left: 2em;">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;</p> <p style="padding-left: 2em;">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);</p> <p style="padding-left: 2em;">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;</p> <p style="padding-left: 2em;">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.</p> <p>Содержание обучения в программе по математике представлено <u>разделами</u>:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Числа и величины.</li> <li>2. Арифметические действия.</li> <li>3. Текстовые задачи.</li> <li>4. Пространственные отношения и геометрические фигуры.</li> <li>5. Математическая информация.</li> </ol>

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.