

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО МАТЕМАТИКЕ

Рабочая программа по математике на уровень начального общего образования (1-4 классы) разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования 2009 года на основе авторской программы по математике А.Л. Чекиной 1 – 4 классы: «Программы по учебным предметам», М.: Академкнига/Учебник, 2011. – Ч. 1: 240 с. (Проект «Перспективная начальная школа»).

В соответствии с основной образовательной программой начального общего образования МОУ «Ракитянская средняя общеобразовательная школа №1» продолжительность учебного года составляет 33 недели. На изучение математики в 1 – 4 классах отводится 4 часа в неделю.

Таким образом, в 1 классе рабочая программа соответствует авторской, изменения не внесены; изменения во 2 – 4 классах не превышают допустимых 20 %.

Класс	Раздел	Количество часов по авторской программе	Количество часов по рабочей программе
2	Числа и величины	20	19
	Арифметические действия	46	44
	Геометрические величины	12	11
3	Арифметические действия	46	45
	Текстовые задачи	36	35
	Пространственные отношения. Геометрические фигуры	10	8
	Работа с данными	20	16
	Повторение	0	4
4	Числа и величины	12	11
	Арифметические действия	50	46
	Геометрические величины	14	13
	Работа с данными	22	21
	Повторение	0	3

### Формы и средства контроля

№ п/п	Виды работ	Количество			
		1 класс	2 класс	3 класс	4 класс
1	Контрольная работа	1*	3	3	3
2	Самостоятельная работа		12	12	16
Итого		1	15	15	19

\*В 1 классе проводится комплексная контрольная работа на основе единого текста.

Представленные в рабочей программе контрольные работы являются приложением № 2 к рабочей программе. Самостоятельные работы являются частью комбинированных уроков и не требуют для их проведения дополнительных учебных часов, оцениваются по усмотрению учителя.

Программа нацелена на использование **учебно-методического комплекта:**

- Захарова О.А, Е.П.Юдина. Математика в вопросах и заданиях. 1 - 4 класс. Тетрадь для самостоятельной работы № 1, №2, . – М.: Академкнига/Учебник, 2014.
- Захарова О.А. Проверочные работы по математике и технология организации коррекции знаний учащихся. 1–4 классы: Методическое пособие. – М.: Академкнига/Учебник, 2011.

3. Программы четырехлетней начальной школы: Проект «Перспективная начальная школа»/ 1ч. и 2 ч., Р.Г. Чуракова, М.Л. Каленчук, Н.А., Н.А. Чуракова, А.Л. Чекин, Г.В. Трофимова, И.И. Колесниченко, Т.М. Рагозина, И.Б. Мылова, Е.П. Бененсон, А.Г. Паутова, Н.Г. Агаркова, Ю.А. Агарков; Сост. Р.Г. Чуракова. – М.: Академкнига/учебник, 2011
4. Чекин А. Л. Математика 1 - 4 класс: Учебник. В 2 ч. – М.: Академкнига/Учебник, 2011 - 2014
5. Чекин А.Л. Математика: 1 - 4 класс: методическое пособие для учителя. – М.: Академкнига/Учебник, 2012
6. Чуракова Р. Г. Лаврова Н. М. Итоговая комплексная работа 3 класс: Методическое пособие. – М.: Академкнига/Учебник, 2012
7. Чуракова Р. Г. Математика, 1 класс. Поурочное планирование. В 2 ч., . – М.: Академкнига/Учебник, 2012
8. Чуракова Р. Г. Математика, 2 класс. Поурочное планирование. В 2 ч., . – М.: Академкнига/Учебник, 2013
9. Чуракова Р. Г., Лаврова Н.М., Итоговая комплексная работа на основе единого текста: 4кл./ - М.: Академкнига/Учебник, 2014
10. Чуракова Р. Г., Лаврова Н.М., Ямшнина С.Н. Итоговая комплексная работа на основе единого текста: 2кл./ - М.: Академкнига/Учебник, 2014
11. Чуракова Р. Г., Чуракова Н.А., Ямшнина С.Н. Итоговая комплексная работа на основе единого текста: 1кл./ - М.: Академкнига/Учебник, 2014
12. Чуракова Р. Г., Янычева Г.В. Математика, 3 класс. Поурочное планирование. В 2 ч. – М.: Академкнига/Учебник, 2013

#### **Программа имеет структуру:**

1. Пояснительная записка.
2. Общая характеристика учебного предмета.
3. Описание места учебного предмета в учебном плане.
4. Описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета.
5. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения предмета.
6. Содержание учебного предмета.
7. Учебно-тематический план (подробное поурочное планирование учебно-тематического плана отражено в календарно-тематическом планировании, которое является приложением № 1 к рабочей программе).
8. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса.