

**Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение
«Новокасторенская средняя общеобразовательная школа»
Касторенского района Курской области**

**АННОТАЦИЯ
к рабочей программе**

Название программы	Аннотация																
<p>Рабочая программа внеурочной деятельности «Юный математик» (занятия, связанные с реализацией особых интеллектуальных и социокультурных потребностей обучающихся) для 1-4 класса</p>	<p>Программы внеурочной деятельности «Юный математик» для 1-4 классов предназначена для осуществления учебно-практического знакомства со многими разделами математики, удовлетворяет познавательный интерес школьников к проблемам данной точной науки, расширяет кругозор, углубляет математические знания.</p> <p>Программа составлена на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования; • примерной программы курса «Занимательная математика» Е.Э. Кочуровой, программы интегрированного курса «Математика и конструирование» С.И. Волковой, О.Л. Пчёлкиной, программы факультативного курса «Наглядная геометрия». 1-4 классы. Белошистой А.В., программа курса «Элементы геометрии в начальных классах». 1-4 классы Шадриной И.В. <p>УМК:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Агарков Н.А. Нескучная математика. 1-4 классы. Занимательная математика. Волгоград: Учитель. 2007 г. • Узорова О.В., Нефёдова Е.А. Вся математика с контрольными вопросами и великолепными игровыми заданиями. 1- 4 классы. М.: Просвещение. 2004 г. • Лавриненко Т.А. Задания развивающего характера по математике. Саратов: Лицей. 2002 г. <p>Количество часов в год:</p> <ul style="list-style-type: none"> • в 1 классе 33 часа, во 2-4 классах 34 часа в год при 1 часе в неделю. <p>Цель программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • формирование познавательных и математических способностей обучающихся на основе системы развивающих занятий (арифметика, геометрия). <p>Систематический курс внеурочной деятельности «Юный математик» представлен в программе следующими содержательными линиями:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">1 класс</th> <th style="text-align: center;">2 класс</th> <th style="text-align: center;">3 класс</th> <th style="text-align: center;">4 класс</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Математические игры</td> <td style="text-align: center;">Математические игры</td> <td style="text-align: center;">История математики.</td> <td style="text-align: center;">Арифметические забавы</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Геометрическая мозаика</td> <td style="text-align: center;">Геометрическая мозаика</td> <td style="text-align: center;">Числа и операции над ними.</td> <td style="text-align: center;">Логика в математике</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Мир занимательных задач</td> <td style="text-align: center;">Мир занимательных задач</td> <td style="text-align: center;">Занимательная</td> <td style="text-align: center;">Задачи с геометрическим</td> </tr> </tbody> </table>	1 класс	2 класс	3 класс	4 класс	Математические игры	Математические игры	История математики.	Арифметические забавы	Геометрическая мозаика	Геометрическая мозаика	Числа и операции над ними.	Логика в математике	Мир занимательных задач	Мир занимательных задач	Занимательная	Задачи с геометрическим
1 класс	2 класс	3 класс	4 класс														
Математические игры	Математические игры	История математики.	Арифметические забавы														
Геометрическая мозаика	Геометрическая мозаика	Числа и операции над ними.	Логика в математике														
Мир занимательных задач	Мир занимательных задач	Занимательная	Задачи с геометрическим														

			математика.	содержанием
			Геометрические фигуры и величины.	