

## Аннотация

к рабочей программе кружка «Занимательная математика.»

Уровень: начальное общее образование (1-4 класс)

Нормативная основа	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <a href="#">Приказ МИНПРОСВЕЩЕНИЯ России №286 от 31.05. 2021 года «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»</a></li><li>2. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»: от 29.12.2012 № 273-ФЗ // <a href="http://base.garant.ru">http://base.garant.ru</a></li><li>3. Примерная основная образовательная программа начального общего образования. Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 15 сентября 2022 г. № 6/22</li><li>5. <a href="#">Приказ № 766</a> Министерства просвещения Российской Федерации от 23.12.2020 "О внесении изменений в федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20 мая 2020 г. № 254". (Зарегистрирован 02.03.2021 № 62645)</li><li>6. Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации «Об утверждении <a href="#">санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"</a> от 28 сентября 2020 года N 28</li><li>7. Положение о рабочей программе, разработанное в МАОУ «Средняя общеобразовательная школа с. Усть-Курдюм»;</li><li>8. «Основная образовательная программа начального общего образования» МАОУ «Средняя общеобразовательная школа с. Усть-Курдюм»;</li><li>9. Концепция модернизации дополнительного образования детей Российской Федерации;</li><li>10. Методические рекомендации по развитию дополнительного образования детей в ОУ;</li><li>11. Программа внеурочной деятельности для учащихся начальной школы. Тематическое планирование составлено в соответствии с количеством учебных недель в учебном году и предполагает еженедельную периодичность проведения занятий.</li></ol>
Срок реализации	4 года
Цели и задачи	<p>Цель программы: Пробуждение и развитие устойчивого интереса учащихся к математике.</p> <p>Задачи программы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Повышать учебную мотивацию;</li><li>совершенствовать предметные умения и навыки;</li><li>развивать навыки исследовательской и самостоятельной познавательной деятельности.</li></ul> <p>Развивать внимание, логическое мышление, воображение, память, умения анализировать, сравнивать, обобщать, классифицировать, конкретизировать, синтезировать, развивать внутреннюю и внешнюю речь.</p> <p>Воспитывать настойчивость, целеустремленность, умение преодолевать трудности, формировать коммуникативную компетентность.</p>
Место в	Возрастная группа: учащиеся 1-4 классов.

учебном плане	Объём часов: в 1 кл-33 часа, во 2-4 кл-34 часа. Итого 135 ч. Время занятия-30 минут, 1 раз в неделю.
Авторы программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Агаркова Н. В. Нескучная математика. 1 – 4 классы. Занимательная математика. Волгоград: «Учитель», 2007</li> <li>2. Агафонова И. Учимся думать. Занимательные логические задачи, тесты и упражнения для детей 8 – 11 лет. С. – Пб,1996</li> <li>3. Занимательные задачи для маленьких. Москва 1994</li> <li>Лавриненко Т. А. Задания развивающего характера по математике. Саратов: «Лицей», 2002</li> <li>4. Математика. Внеклассные занятия в начальной школе. Г.Т.Дьячкова. Волгоград 2007</li> <li>5.Сахаров И.П., Аменицын Н.Н. Забавная арифметика. С.- Пб.: «Лань», 1995</li> </ol>