

**Аннотация к программе по математике 1- 4 классах  
(начальное общее образование)**

Предмет	Математика
Класс	1-4 классы
Срок реализации программы	4 года
Количество часов	1 класс – 4 часа в неделю 2 класс – 4 часа в неделю 3 класс – 4 часа в неделю 4 класс – 4 часа в неделю Итого за учебный год: 1 класс – 132 часа 2 класс – 136 часов 3 класс – 136 часов 4 класс – 136 часов
Соответствует	Федеральному государственному образовательному стандарту начального общего образования
Учебники	1. Математика.1 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций . В 2 ч. / М.И. Моро, С.И.Волкова, С.В.Степанова. – 9-е изд., М.: Просвещение, 2018. – 128 с. ISBN 978-5-09-054901-1., . ISBN 978-5-09-054900-4 2. Математика.2 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций . В 2 ч. / М.И. Моро, М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова и др. – 9-е изд.- М.: Просвещение, 2018. – 96 с. ISBN 978-5-09-053258-7. 3. Математика. 3 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций . В 2 ч. / М.И. Моро, М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова и др. – 8-е изд.,-М.: Просвещение, 2018. – 112 с. ISBN 978-5-09-054905-9. ISBN 978-5-09-054932-5. 4. Математика. 4 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций . В 2 ч. / М.И. Моро, М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова и др. -7-е изд.,- М.: Просвещение, 2018. – 112 с. ISBN 978-5-09-054934-9., ISBN 978-5-09-054936-3.
Составители	Сенатова Л.Е., Тихонова Т.В., Афанасьева А.Г., Курицына Е.Н.
Цели	Цели и задачи: — формирование элементов самостоятельной интеллектуальной деятельности на основе овладения несложными математическими методами познания окружающего мира (умения устанавливать, описывать, моделировать и объяснять количественные и пространственные отношения); — развитие основ логического, знаково-символического и алгоритмического мышления; — развитие пространственного воображения; — развитие математической речи; — формирование системы начальных математических знаний и умений их применять для решения учебно-познавательных и практических задач; — формирование умения вести поиск информации и работать с ней; — формирование первоначальных представлений о компьютерной грамотности; — развитие познавательных способностей;

	<p>— воспитание стремления к расширению математических знаний;</p> <p>— формирование критичности мышления;</p> <p>— развитие умений аргументировано обосновывать и отстаивать высказанное суждение, оценивать и принимать суждения других.</p> <p>Решение названных задач обеспечит осознание младшими школьниками универсальности математических способов познания мира, усвоение начальных математических знаний, связей математики с окружающей действительностью и с другими школьными предметами, а также личностную заинтересованность в расширении математических знаний.</p> <p>Начальный курс математики является курсом интегрированным: в нём объединён арифметический, геометрический и алгебраический материал.</p>
Основные разделы рабочей программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Планируемые результаты освоения учебного предмета</li> <li>2. Содержание учебного предмета</li> <li>3. Тематическое планирование учебного предмета с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы</li> </ol>
Форма промежуточной аттестации	Промежуточная аттестация проводится в конце учебного года в форме выставления годовой отметки успеваемости (ГОУ) по учебному предмету на основании текущего контроля по учебным четвертям соответствующего учебного года

Борисов  
Альберт  
Соломонович

Подписано цифровой подписью: Борисов Альберт Соломонович  
 DN: 1.2.643.3.131.1.1--1.20C323130383030353130343131,  
 1.2.643.100.3--1.20B3031313931363535373239,  
 email=svetashemekeeva@mail.ru, c=RU, st=Чувашская  
 Республика - Чувашия, f=д.Новые Мураты,  
 o=МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
 ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НОВОМУРАТСКАЯ  
 СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА"  
 КОМСОМОЛЬСКОГО РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ,  
 givenName=Альберт Соломонович, sn=Борисов,  
 1.2.840.112549.1.9.2--1.2.643.3.61.1.1.6.502710.3.4.2.1,  
 cn=Борисов Альберт Соломонович  
 Дата: 2021.04.03 08:55:42 +03'00'