

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
КАРАСЁВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА**

Тел.: 8(496)617- 99-97, 8(496)617- 99-98  
E-mail: [shkolakar@mail.ru](mailto:shkolakar@mail.ru)"

140451, Московская область, Коломенский район,  
поселок Лесной, улица Школьная, дом 1.

**Аннотация к рабочей программе  
по математике 3 класс.**

<p>Нормативные документы, в соответствии с которыми составлена рабочая программа</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» № 273 – ФЗ от 29.12.2012 года, ст.12,13;</li><li>• Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 г. № 373 (ред. от 31.12.2015 г.) «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»;</li><li>• Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 г. № 1015 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;</li><li>• Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 г. № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования»;</li><li>• <b>Авторская программа М.И.Моро, Ю.М.Колягиной, М.А.Бантовой "Математика 1-4 классы "- М.: Просвещение 2014 г.;</b></li><li>• Основная образовательная программа начального общего образования МОУ Карасёвской средней общеобразовательной школы на 2015-2019 г., утвержденная приказом директора школы от 31.08.2015 г. № 211 (изменения и дополнения, утвержденные приказом директора школы от 29.08.2017 г. № 263);</li><li>• Учебный план МОУ Карасёвской средней общеобразовательной школы на 2017-2018 учебный год, утвержденный приказом директора школы от 29.08.2017 г. № 271;</li><li>• Положение о рабочей программе, утвержденное приказом</li></ul>
--	--

	директора школы от 30.08.2016 г. № 275.
УМК, которому соответствует рабочая программа	УМК "Школа России"
Цель и задачи учебного предмета	<p>Цели: - математическое развитие младшего школьника;</p> <p>- формирование способности к интеллектуальной деятельности (логического и знаково-символического мышления), пространственного воображения, математической речи; умение строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать обоснованные и необоснованные суждения, вести поиск информации;</p> <p>- освоение начальных математических знаний - понимание значения величин и способов их измерения; использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций; формирование умения решать учебные и практические задачи средствами математики; работа с алгоритмами выполнения арифметических действий;</p> <p>- воспитание интереса к математике, осознание возможностей и роли математики в познании окружающего мира, понимание математики как части общечеловеческой культуры, стремления использовать математические знания в повседневной жизни.</p> <p>Задачи:</p> <p>- создать условия для формирования логического и абстрактного мышления у младших школьников на входе в основную школу как основы их дальнейшего эффективного обучения;</p> <p>- сформировать набор необходимых для дальнейшего обучения предметных и общеучебных умений на основе решения как предметных, так и интегрированных жизненных задач;</p> <p>- обеспечить прочное и сознательное овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, для изучения смежных дисциплин, для продолжения образования; обеспечить интеллектуальное развитие, сформировать качества мышления, характерные для математической деятельности и необходимые для полноценной жизни в обществе;</p> <p>- сформировать представление об идеях и методах математики, о математике как форме описания и методе познания окружающего мира;</p> <p>- сформировать представление о математике как части общечеловеческой культуры, понимание значимости математики для общественного прогресса;</p> <p>- сформировать устойчивый интерес к математике на основе дифференцированного подхода к учащимся;</p> <p>- выявить и развить математические и творческие способности на основе заданий, носящих нестандартный, занимательный характер.</p>
Количество часов на	140 часов в год

изучение предмета	
Основные разделы предмета	<p>Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание (8ч)</p> <p>Числа от 1 до 100. Табличное умножение и деление (56 ч)</p> <p>Числа от 1 до 100. Внетабличное умножение и деление (27 ч)</p> <p>Числа от 1 до 1000. Нумерация (13 ч)</p> <p>Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание (12 ч)</p> <p>Числа от 1 до 1000. Умножение и деление (16 ч)</p> <p>Повторение (8 ч)</p>
Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации	<p>I четверть</p> <p>Контрольные работы –3</p> <p>II четверть</p> <p>Контрольные работы – 2</p> <p>Тест - 1</p> <p>III четверть</p> <p>Контрольные работы – 2</p> <p>Тесты - 1</p> <p>IV четверть</p> <p>Контрольные работы – 2</p> <p>Комплексная диагностическая работа– 1</p> <p>Промежуточная итоговая аттестация -1</p>