

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РАДУЖНЕНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА

140483, Московская область, Коломенский район, поселок Радужный, д. 25, тел.: 8 (496) 617-03-19

**Аннотация к рабочей
программе по математике,**

3 класс.

Нормативные документы, в соответствии с которыми составлена рабочая программа	<p>Рабочая программа по учебному курсу «Математика» в 3 классе разработана на основе следующих нормативных документов: Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897 (ред. от 31.12.2015 г.) «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования».</p> <p>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».</p> <p>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».- Физическая культура.</p> <p>Основная образовательная программа начального общего образования МОУ Радужненской средней общеобразовательной школы на 2017 г. - 2022 г., утвержденная приказом директора школы от 30.08.2017 г. № 66-ОД.</p> <p>Учебный план МОУ Радужненской средней общеобразовательной школы на 2017-2018 учебный год, утвержденный приказом директора школы от 30.08.2017 г. № 66-ОД.</p> <p>Положение о рабочей программе, утвержденное приказом директора школы от 31.08.2016 г. № 46/1-ОД.</p>
УМК, которому соответствует рабочая программа	<p>Учебник «Математика» 3 класс в двух частях М.И. Моро, М.А. Бантова Издательство «Просвещение», 2017</p>
Цель и задачи учебного предмета	<p>Цель: Математическое развитие младших школьников. Формирование системы начальных математических знаний. Воспитание интереса к математике, к умственной деятельности.</p>

	<p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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; – развитие познавательных способностей; – воспитание стремления к расширению математических знаний; – формирование критичности мышления; – развитие умений аргументированно обосновывать и отстаивать высказанное суждение, оценивать и принимать суждения других. 																			
Количество часов на изучение предмета	Программа рассчитана на 136 часов, по 4 часа в неделю.																			
Основные разделы предмета	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Числа от 1 до 100</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Сложение и вычитание.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>Табличное умножение и деление</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>Внетабличное умножение и деление</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Числа от 1 до 1000</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>Нумерация</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td>Сложение и вычитание</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6</td> <td>Умножение и деление</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7</td> <td>Итоговое повторение</td> </tr> </table>		Числа от 1 до 100		1	Сложение и вычитание.	2	Табличное умножение и деление	3	Внетабличное умножение и деление	Числа от 1 до 1000		4	Нумерация	5	Сложение и вычитание	6	Умножение и деление	7	Итоговое повторение
Числа от 1 до 100																				
1	Сложение и вычитание.																			
2	Табличное умножение и деление																			
3	Внетабличное умножение и деление																			
Числа от 1 до 1000																				
4	Нумерация																			
5	Сложение и вычитание																			
6	Умножение и деление																			
7	Итоговое повторение																			
Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Контрольная работа</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">I четверть</td> <td> 1. «Сложение и вычитание» 2. «Умножение и деление на 2 и 3» 3. «Проверим себя и свои достижения». </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">II четверть</td> <td> 1. «Табличное умножение и деление» 2. «Табличное умножение и деление» </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">III четверть</td> <td> 1. «Решение уравнений» 2. «Деление с остатком» 3. «Нумерация в пределах 1000» </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">IV четверть</td> <td> 1. «Приёмы письменного сложения и вычитания трёхзначных чисел» 2. «Вычисления в пределах 1000» 3. Итоговая контрольная работа </td> </tr> </table>		Контрольная работа		I четверть	1. «Сложение и вычитание» 2. «Умножение и деление на 2 и 3» 3. «Проверим себя и свои достижения».	II четверть	1. «Табличное умножение и деление» 2. «Табличное умножение и деление»	III четверть	1. «Решение уравнений» 2. «Деление с остатком» 3. «Нумерация в пределах 1000»	IV четверть	1. «Приёмы письменного сложения и вычитания трёхзначных чисел» 2. «Вычисления в пределах 1000» 3. Итоговая контрольная работа								
Контрольная работа																				
I четверть	1. «Сложение и вычитание» 2. «Умножение и деление на 2 и 3» 3. «Проверим себя и свои достижения».																			
II четверть	1. «Табличное умножение и деление» 2. «Табличное умножение и деление»																			
III четверть	1. «Решение уравнений» 2. «Деление с остатком» 3. «Нумерация в пределах 1000»																			
IV четверть	1. «Приёмы письменного сложения и вычитания трёхзначных чисел» 2. «Вычисления в пределах 1000» 3. Итоговая контрольная работа																			

