

Название курса	Математика																		
Класс	1																		
Количество часов	132 ч (4 часа в неделю)																		
Нормативно – правовое обеспечение	<ul style="list-style-type: none"> федеральный государственный стандарта начального общего образования по математике; основная образовательная программа начального общего образования; методические рекомендации «О преподавании учебного предмета «Математика» в образовательных учреждениях Краснодарского края, реализующих программы основного общего образования в 2017/2018 уч.г.». федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2017 - 2018 учебный год; 																		
Составители	УМК «Начальная школа 21 века» В.Н. Рудницкая																		
Цель курса	<p>-обеспечение интеллектуального развития младших школьников: формирование основ логико – математического мышления, пространственного воображения, овладение учащимися математической речью;</p> <p>-предоставление основ начальных математических знаний и формирование соответствующих умений у младших школьников: решать учебные и практические задачи; вести поиск информации; применять алгоритмы арифметических действий для вычислений; узнавать знакомые геометрические фигуры;</p> <p>-реализация воспитательного аспекта обучения: воспитание потребностей узнавать новое, расширять свои знания, проявлять интерес к занятиям математикой.</p>																		
Структура курса	<table> <tr> <td>1. Множества предметов. Отношения между предметами и между множествами предметов</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>2. Число и счет</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>3. Арифметические действия и их свойства</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td>4. Величины</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>5. Работа с текстовыми задачами</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>6. Пространственные отношения. Геометрические фигуры</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>7. Логико – математическая подготовка</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>8. Работа с информацией</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>9. Резерв</td> <td>8</td> </tr> </table>	1. Множества предметов. Отношения между предметами и между множествами предметов	7	2. Число и счет	13	3. Арифметические действия и их свойства	68	4. Величины	4	5. Работа с текстовыми задачами	13	6. Пространственные отношения. Геометрические фигуры	12	7. Логико – математическая подготовка	4	8. Работа с информацией	3	9. Резерв	8
1. Множества предметов. Отношения между предметами и между множествами предметов	7																		
2. Число и счет	13																		
3. Арифметические действия и их свойства	68																		
4. Величины	4																		
5. Работа с текстовыми задачами	13																		
6. Пространственные отношения. Геометрические фигуры	12																		
7. Логико – математическая подготовка	4																		
8. Работа с информацией	3																		
9. Резерв	8																		

Название курса	Математика
Класс	2
Количество часов	136 ч (4 часа в неделю)
Нормативно – правовое обеспечение	<ul style="list-style-type: none"> федеральный государственный стандарта начального общего образования по математике; основная образовательная программа начального общего образования; методические рекомендации «О преподавании учебного предмета «Математика» в образовательных учреждениях Краснодарского края, реализующих программы основного общего образования в 2017/2018 уч.г.». федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2017 - 2018 учебный

	год;																
Составители	УМК «Начальная школа 21 века» В.Н.Рудницкая																
Цель курса	<p>-обеспечение интеллектуального развития младших школьников: формирование основ логико – математического мышления, пространственного воображения, овладение учащимися математической речью;</p> <p>-предоставление основ начальных математических знаний и формирование соответствующих умений у младших школьников: решать учебные и практические задачи; вести поиск информации; применять алгоритмы арифметических действий для вычислений; узнавать знакомые геометрические фигуры;</p> <p>-реализация воспитательного аспекта обучения: воспитание потребностей узнавать новое, расширять свои знания, проявлять интерес к занятиям математикой.</p>																
Структура курса	<table> <tr> <td>1. Число и счет</td><td>5</td></tr> <tr> <td>2. Арифметические действия в пределах 100 и их свойства</td><td>64</td></tr> <tr> <td>3. Величины</td><td>13</td></tr> <tr> <td>4. Работа с текстовыми задачами</td><td>19</td></tr> <tr> <td>5. Геометрические понятия</td><td>21</td></tr> <tr> <td>6. Логико – математическая подготовка</td><td>2</td></tr> <tr> <td>7. Работа с информацией</td><td>2</td></tr> <tr> <td>8. Резерв</td><td>10</td></tr> </table>	1. Число и счет	5	2. Арифметические действия в пределах 100 и их свойства	64	3. Величины	13	4. Работа с текстовыми задачами	19	5. Геометрические понятия	21	6. Логико – математическая подготовка	2	7. Работа с информацией	2	8. Резерв	10
1. Число и счет	5																
2. Арифметические действия в пределах 100 и их свойства	64																
3. Величины	13																
4. Работа с текстовыми задачами	19																
5. Геометрические понятия	21																
6. Логико – математическая подготовка	2																
7. Работа с информацией	2																
8. Резерв	10																

Название курса	Математика				
Класс	3				
Количество часов	136 ч (4 часа в неделю)				
Нормативно – правовое обеспечение	<ul style="list-style-type: none"> • федеральный государственный стандарта начального общего образования по математике; • основная образовательная программа начального общего образования; • методические рекомендации «О преподавании учебного предмета «Математика» в образовательных учреждениях Краснодарского края, реализующих программы основного общего образования в 2017/2018 уч.г.». • федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2017 - 2018 учебный год; 				
Составители	УМК «Начальная школа 21 века» В.Н.Рудницкая				
Цель курса	<p>-обеспечение интеллектуального развития младших школьников: формирование основ логико – математического мышления, пространственного воображения, овладение учащимися математической речью;</p> <p>-предоставление основ начальных математических знаний и формирование соответствующих умений у младших школьников: решать учебные и практические задачи; вести поиск информации; применять алгоритмы арифметических действий для вычислений; узнавать знакомые геометрические фигуры;</p> <p>-реализация воспитательного аспекта обучения: воспитание потребностей узнавать новое, расширять свои знания, проявлять интерес к занятиям математикой.</p>				
Структура курса	<table> <tr> <td>1. Число и счет</td><td>6</td></tr> <tr> <td>2. Арифметические действия в пределах 1000</td><td>78</td></tr> </table>	1. Число и счет	6	2. Арифметические действия в пределах 1000	78
1. Число и счет	6				
2. Арифметические действия в пределах 1000	78				

	3. Величины	10
	4. Работа с текстовыми задачами	14
	5. Геометрические понятия	10
	6. Логико – математическая подготовка	6
	7. Работа с информацией	2
	8. Резерв	10

Название курса	Математика																
Класс	4																
Количество часов	136 ч (4 часа в неделю)																
Нормативно – правовое обеспечение	<ul style="list-style-type: none">• федеральный государственного стандарта начального общего образования по математике;• основная образовательная программа начального общего образования;• методические рекомендации «О преподавании учебного предмета «Математика» в образовательных учреждениях Краснодарского края, реализующих программы основного общего образования в 2017/2018 уч.г.».• федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2017 - 2018 учебный год;																
Составители	УМК «Начальная школа 21 века» В.Н.Рудницкая																
Цель курса	<p>-обеспечение интеллектуального развития младших школьников: формирование основ логико – математического мышления, пространственного воображения, овладение учащимися математической речью;</p> <p>-предоставление основ начальных математических знаний и формирование соответствующих умений у младших школьников: решать учебные и практические задачи; вести поиск информации; применять алгоритмы арифметических действий для вычислений; узнавать знакомые геометрические фигуры;</p> <p>-реализация воспитательного аспекта обучения: воспитание потребностей узнавать новое, расширять свои знания, проявлять интерес к занятиям математикой.</p>																
Структура курса	<table><tr><td>1. Число и счет</td><td>9</td></tr><tr><td>2. Арифметические действия с многозначными числами и их свойства</td><td>54</td></tr><tr><td>3. Величины</td><td>14</td></tr><tr><td>4. Работа с текстовыми задачами</td><td>14</td></tr><tr><td>5. Геометрические понятия</td><td>20</td></tr><tr><td>6. Логико – математическая подготовка</td><td>11</td></tr><tr><td>7. Работа с информацией</td><td>4</td></tr><tr><td>8. Резерв</td><td>10</td></tr></table>	1. Число и счет	9	2. Арифметические действия с многозначными числами и их свойства	54	3. Величины	14	4. Работа с текстовыми задачами	14	5. Геометрические понятия	20	6. Логико – математическая подготовка	11	7. Работа с информацией	4	8. Резерв	10
1. Число и счет	9																
2. Арифметические действия с многозначными числами и их свойства	54																
3. Величины	14																
4. Работа с текстовыми задачами	14																
5. Геометрические понятия	20																
6. Логико – математическая подготовка	11																
7. Работа с информацией	4																
8. Резерв	10																