

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета
«Математика» начального общего образования
1 класс**

Количество часов по учебному плану в неделю	1 класс - 4 часа в неделю
Ценностные ориентиры программы	Курс ориентирован на формирование у учащихся осмысленных знаний и умений по математике, на сравнение, анализ, синтез, обобщение, классификация по родовидовым признакам, установление аналогий и причинно - следственных связей, построение рассуждений, отнесение к известным понятиям.
Перечень нормативных документов, на основе которых составлена рабочая программа	1. ФГОС НОО. 2. Основная образовательная программа начального общего образования. 3. Примерная программа по математике М.: «Просвещение», 2009 г. 4. Авторская программа линии УМК «Школа России» (1-4 классы) М.И.Моро, С.И. Волкова, С.И. Степанова, М.А. Бантова М.: «Просвещение», 2016 г.
Структура дисциплины: разделы (темы), количество часов.	1. Подготовка к изучению чисел. Пространственные и временные представления – 8 ч. 2. Числа от 1 до 10. Число 0. Нумерация – 27 ч. 3. Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание – 54 ч. 4. Числа от 1 до 20. Нумерация – 12 ч. 5. Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание – 22 ч. 6. Итоговое повторение – 9 ч.
Учебно-методический комплект (УМК)	1. Моро М. И., Волкова С. И., Степанова С. В., учебник «Математика», в 2-х частях, М.: «Просвещение», 2019 г. 2. Моро М. И., Волкова С. И., Степанова С. В. «Математика», в 2-х частях, Электронная форма учебника, М.: «Просвещение», 2020 г. 3. Волкова С. И. Математика. Проверочные работы. М.: «Просвещение», 2020 г. 4. Моро М. И., Волкова С. И. Математика. Рабочая тетрадь. В 2-х частях. М.: «Просвещение», 2020 г.
Электронные ресурсы	http://www.olimpiada.ru http://mathkang.ru/ http://easyen.ru/load/m/368 https://resh.edu.ru/ https://education.yandex.ru/main/ https://uchi.ru/

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета
«Математика» начального общего образования
2 класс**

Количество часов по учебному плану в неделю	2 класс-5часов в неделю
Ценностные ориентиры программы	Курс ориентирован на формирование у учащихся осмысленных знаний и умений по математике, на сравнение, анализ, синтез, обобщение, классификация по родовидовым признакам, установление аналогий и причинно-следственных связей, построение рассуждений, отнесение к известным понятиям.
Перечень нормативных документов, на основе которых составлена рабочая программа	<p>2. ФГОС НОО.</p> <p>2.Основная образовательная программа начального общего образования.</p> <p>3. Примерная программа по математике М.: «Просвещение», 2009 г.</p> <p>4. Авторская программа линии УМК «Школа России» (1-4классы) М.И.Моро, С.И. Волкова, С.И. Степанова, М.А. Бантова М.: «Просвещение», 2016 г.</p>
Структура дисциплины: разделы (темы), количество часов.	<p>1. Числа от 1 до 100 .Нумерация. – 20 ч.</p> <p>2. Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание от 1 до 100. – 55 ч.</p> <p>3.Сложение и вычитание от 1 до 100 (письменные вычисления).– 39 ч.</p> <p>4.Числа от 1 до 100.Умножение и деление. – 32 ч.</p> <p>5. Табличное умножение и деление. – 29 ч.</p>
Учебно-методический комплект (УМК)	<p>1. Моро М. И., Бантова М.А., Волкова С. И., Степанова С. В., учебник «Математика», в 2-х частях, М.: «Просвещение», 2019 г.</p> <p>2. Моро М. И., Бантова М.А., Волкова С. И., Степанова С. В. «Математика», в 2-х частях, Электронная форма учебника, М.: «Просвещение», 2020 г.</p> <p>3. Волкова С. И. Математика. Проверочные работы. М.: «Просвещение», 2020 г.</p> <p>4. Моро М. И., Бантова М.А., Волкова С. И. Математика. Рабочая тетрадь. В 2-х частях. М.: «Просвещение», 2020 г.</p>

Электронные ресурсы	http://www.olimpiada.ru http://mathkang.ru/ http://easyen.ru/load/m/368 https://resh.edu.ru/ https://education.yandex.ru/main/ https://uchi.ru/
---------------------	--

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета
«Математика» начального общего образования
3 класс**

Количество часов по учебному плану в неделю	3 класс - 4 часа в неделю
Ценностные ориентиры программы	Курс ориентирован на формирование у учащихся осмысленных знаний и умений по математике, на сравнение, анализ, синтез, обобщение, классификация по родовидовым признакам, установление аналогий и причинно - следственных связей, построение рассуждений, отнесение к известным понятиям.
Перечень нормативных документов, на основе которых составлена рабочая программа	3. ФГОС НОО. 2. Основная образовательная программа начального общего образования. 3. Примерная программа по математике М.: «Просвещение», 2009 г. 4. Авторская программа линии УМК «Школа России» (1-4 классы) М.И.Моро, С.И. Волкова, С.И. Степанова, М.А. Бантова М.: «Просвещение», 2016 г.
Структура дисциплины: разделы (темы), количество часов.	Систематический курс – 140 ч. 1. Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание. – 9 ч. 2. Числа от 1 до 100. Табличное умножение и деление. – 55 ч. 3. Числа от 1 до 100. Внетабличное умножение и деление. – 29 ч. 4. Числа от 1 до 1000. Нумерация. – 13 ч. 5. Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание. – 12 ч. 6. Числа от 1 до 1000. Умножение и деление. – 9 ч. 7. Приёмы письменных вычислений. – 13 ч.
Учебно-методический комплект (УМК)	1. Моро М. И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. учебник «Математика», в 2-х частях, М.: «Просвещение», 2018 г. 2. Волкова С. И. Математика. Проверочные работы. М.: «Просвещение», 2020 г. 3. Герман О.И. Математика. 3 класс. Карточки заданий. Саратов: Лицей, 2017 г. 4. Моро М. И., Волкова С. И. Математика. Рабочая тетрадь. В 2-х частях. М.: «Просвещение», 2020 г.

Электронные ресурсы	http://www.olimpiada.ru http://mathkang.ru/ http://easyen.ru/load/m/368 https://resh.edu.ru/ https://education.yandex.ru/main/ https://uchi.ru/
---------------------	--

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета
«Математика» начального общего образования
4 класс**

Количество часов по учебному плану в неделю	4класс-4часа в неделю
Ценностные ориентиры программы	Курс ориентирован на формирование у учащихся осмысленных знаний и умений по математике, на сравнение, анализ, синтез, обобщение, классификация по родовидовым признакам, установление аналогий и причинно-следственных связей, построение рассуждений, отнесение к известным понятиям.
Перечень нормативных документов, на основе которых составлена рабочая программа	<p>4. ФГОС НОО.</p> <p>2. Основная образовательная программа начального общего образования.</p> <p>3. Примерная программа по математике М.: «Просвещение», 2009 г.</p> <p>4. Авторская программа линии УМК «Школа России» (1-4 классы) М.И.Моро, С.И. Волкова, С.И. Степанова, М.А. Бантова М.: «Просвещение», 2016 г.</p>
Структура дисциплины: разделы (темы), количество часов.	<p>1. Повторение. Числа от 1 до 1000. – 14 ч.</p> <p>2. Числа, которые больше 1000. Нумерация.– 11 ч.</p> <p>3. Величины. – 11 ч.</p> <p>4. Числа, которые больше 1000. Сложение и вычитание. – 12 ч.</p> <p>5. Числа, которые больше 1000. Умножение и деление. – 77 ч.</p> <p>6. Итоговое повторение -11 ч</p>
Учебно-методический комплект (УМК)	<p>1. Моро М. И., Волкова С. И., Степанова С. В., учебник «Математика», в 2-х частях, М.: «Просвещение», 2018 г.</p> <p>2. Волкова С. И. Математика. Проверочные работы. М.: «Просвещение», 2020 г.</p> <p>4. Моро М. И., Волкова С. И. Математика. Рабочая тетрадь. В 2-х частях. М.: «Просвещение», 2018 г.</p>

Электронные ресурсы	http://www.olimpiada.ru http://mathkang.ru/ http://easyen.ru/load/m/368 https://resh.edu.ru/ https://education.yandex.ru/main/ https://uchi.ru/
---------------------	--