

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Математика» 1 класс

Рабочая программа по математике в 1 классе разработана в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- ФГОС НОО
- ФОП НОО
- Концепцией преподавания учебного предмета «Математика» и основных положений федеральной рабочей программы воспитания
- Основной образовательной программы начального общего образования МКОУ «Подгорновская СОШ»;
- Рабочих программ по математике М.И. Моро.

Преподавание ведется по учебнику: Моро М.И., Степанова С.В., Волкова С.И. Математика: Учебник: 1 класс: В 2 ч. М.: Просвещение.

Математика в 1 классе изучается по 4 часа в неделю, 132 часов в год.

Материал 1 класса включает следующие разделы:

Раздел 1. Числа и величины	
1.1	Числа от 1 до 9
1.2	Числа от 0 до 10
1.3	Числа от 11 до 20
1.4	Длина. Измерение длины
Итого по разделу	
Раздел 2. Арифметические действия	
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20
Итого по разделу	
Раздел 3. Текстовые задачи	
3.1	Текстовые задачи
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры	
4.1	Пространственные отношения
4.2	Геометрические фигуры
Итого по разделу	
Раздел 5. Математическая информация	
5.1	Характеристика объекта, группы объектов
5.2	Таблицы

Разделы рабочей программы:

1. Пояснительная записка.
2. Планируемые результаты освоения учебного предмета.
3. Основное содержание учебного предмета.
4. Тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания.
5. Тематическое планирование.
6. Учебно-методическое обеспечение.
7. Контрольно-измерительные материалы.
8. Критерии и нормы оценивания.

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Математика» 2 класс

Рабочая программа по математике во 2 классе разработана в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- ФГОС НОО
- ФООП НОО
- Концепцией преподавания учебного предмета «Математика» и основных положений федеральной рабочей программы воспитания
- Основной образовательной программы начального общего образования МКОУ «Подгорновская СОШ»;
- Рабочих программ по математике М.И. Моро.

Преподавание ведется по учебнику: Моро М.И., Степанова С.В., Волкова С.И. Математика: Учебник: 2 класс: В 2 ч. М.: Просвещение.

Математика во 2 классе изучается по 4 часа в неделю, 136 часов в год.

Материал 2 класса включает следующие разделы:

№ п/п	Наименование разделов и тем программы
1.1	Числа
1.2	Величины
Итого по разделу	
2.1	Сложение и вычитание
2.2	Умножение и деление
2.3	Арифметические действия с числами в пределах 100
Итого по разделу	
3.1	Текстовые задачи
Итого по разделу	
4.1	Геометрические фигуры
4.2	Геометрические величины
Итого по разделу	
5.1	Математическая информация

Разделы рабочей программы:

1. Пояснительная записка.
2. Планируемые результаты освоения учебного предмета.
3. Основное содержание учебного предмета.
4. Тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания.
5. Тематическое планирование.
6. Учебно-методическое обеспечение.
7. Контрольно-измерительные материалы.
8. Критерии и нормы оценивания.

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Математика» 3 класс

Рабочая программа по математике в 3 классе разработана в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования;
- Приказом Минобрнауки России от 06.10.2009 N 373 (ред. от 31.12.2015) "Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2009 N 15785);
- Основной образовательной программы начального общего образования МКОУ «Подгорновская СОШ»;
- Рабочих программ по математике М.И. Моро.

Преподавание ведется по учебнику: Моро М.И., Степанова С.В., Волкова С.И. Математика: Учебник: 3 класс: В 2 ч. М.: Просвещение.

Математика в 3 классе изучается по 4 часа в неделю, 136 часов в год.

Материал 3 класса включает следующие разделы:

1. Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание (продолжение).
2. Умножение и деление (продолжение).
3. Табличное умножение и деление (продолжение).
4. Доли.
5. Числа от 1 до 100. Умножение и деление (продолжение).
6. Числа от 1 до 1000. Нумерация.
7. Сложение и вычитание.
8. Умножение и деление.

Разделы рабочей программы:

1. Пояснительная записка.
2. Планируемые результаты освоения учебного предмета.
3. Основное содержание учебного предмета.
4. Тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания.
5. Тематическое планирование.
6. Учебно-методическое обеспечение.
7. Контрольно-измерительные материалы.
8. Критерии и нормы оценивания.

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Математика» 4 класс

Рабочая программа по математике в 4 классе разработана в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования;
- Приказом Минобрнауки России от 06.10.2009 N 373 (ред. от 31.12.2015) "Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2009 N 15785);
- Основной образовательной программы начального общего образования МКОУ «Подгорновская СОШ»;
- Рабочих программ по математике М.И. Моро.

Преподавание ведется по учебнику: Моро М.И., Степанова С.В., Волкова С.И. Математика: Учебник: 4 класс: В 2 ч. М.: Просвещение, 2011

Математика в 4 классе изучается по 4 часа в неделю, 136 часов в год.

Материал 4 класса включает следующие разделы:

1. Числа от 1 до 1000. Повторение
2. Числа, которые больше 1000. Нумерация
3. Величины
4. Сложение и вычитание
5. Умножение и деление
6. Итоговое повторение

Разделы рабочей программы:

1. Пояснительная записка.
2. Планируемые результаты освоения учебного предмета.
3. Основное содержание учебного предмета.
4. Тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания.
5. Тематическое планирование.
6. Учебно-методическое обеспечение.
7. Контрольно-измерительные материалы.