Аннотация

к рабочей программе учебного предмета «Математика»

для 5 класса

Рабочая программа учебного предмета «Математика» для 5 класса разработана на основе Примерной программы основного общего образования по математике и программы по математике для учащихся 5-6 классов общеобразовательных учреждений (составитель Т.А.Бурмистрова, издательство: М: «Просвещение», год издания 2014) в соответствии с:

- требованиями федерального государственного образовательного стандарта общего образования;

- учебным планом МБОУ «Новогородской СОШ № 3» на **2017-/2018** учебный год;

- календарным учебным графиком на **2017-/2018** учебный год;

- учебно-методическим комплектом.

Рабочая программа учебного предмета «Математика» для 5 класса рассчитана на 170 часов при 5 часах в неделю, реализуется через УМК: Математика. 5 класс: учебник для учащихся общеобразоват. организаций / Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварцбурд. – М.: Мнемозина, 2014.

Программа рассчитана на 170 часов при 5 часах в неделю. Предусмотрены 13 тематических контрольных работ и 3 административных: на начало года, за 1 полугодие, за учебный год. Преобладающей формой текущего контроля является письменный (самостоятельные и контрольные работы), устный опрос, тестирование.

Автор рабочей программы учебного предмета «Математика» для 5 класса:

Слепенкова А.А.

Аннотация

к рабочей программе учебного предмета «Математика»

для 6 класса

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа учебного предмета «Математика» составлена на основе примерной основной образовательной программы основного общего образования, авторской программы «Математика 5 – 6 класс: проект» – М.: Просвещение, 2014 г, в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, ООП ООО МБОУ «Новогородская СОШ № 3», учебным планом школы, календарным учебным графиком на 2017-2018 учебный год.

**Учебно-методический комплект**

Программы «Математика 5 – 6 класс» Н. Я. Виленкин, В. И. Жохов, А. С. Чесноков, С. И. Шварцбурд – М.: Просвещение, 2014 г

Математика. 6 кл. : учебник для общеобразовательных учреждений/ Н. Я. Виленкин, В. И. Жохов, А. С. Чесноков, С. И. Шварцбурд. – М. : Мнемозина, 2013год .

Дидактические материалы по математике для 6 класса / А. С. Чесноков, К. И. Нешков. – М. : Академкнига/Учебник, 2013 – 160 с.

**Место предмета и в учебном плане**

Согласно базисному учебному плану общеобразовательного учреждения МБОУ «Новогородская СОШ №3» на изучение математики в 6 классе отведено 170 часов (5 часов в неделю, 34 учебные недели).

Автор рабочей программы Лапина НС

Аннотация

к рабочей программе учебного предмета «Математика»

для 7 класса

Рабочая программа учебного предмета «Математика» для 5 класса разработана на основе Примерной программы основного общего образования по математике и программы по математике для учащихся 5-6 классов общеобразовательных учреждений (составитель Т.А.Бурмистрова, издательство: М: «Просвещение», год издания 2014) в соответствии с:

- требованиями федерального государственного образовательного стандарта общего образования;

- учебным планом МБОУ «Новогородской СОШ № 3» на **2017-/2018** учебный год;

- календарным учебным графиком на **2017-/2018** учебный год;

- учебно-методическим комплектом.

**Используемые УМК:**

Учебник. Алгебра. 7 кл. Мордкович А.Г В двух частях. Ч.1: Учебник для общеобразовательных учреждений. - 12-е изд., стер. –М.: Мнемозина, 2010год. .

Задачник Алгебра. 7 кл. Мордкович А.Г. и др. В двух частях. Ч.2: Задачник для общеобразовательных учреждений/(А.Г.Мордкович м др.); под ред. А.Г.Мордковича. - 12-е изд., исп. И доп. – М.: Мнемозина, 2010год.

Учебник. Геометрия 7 – 9кл: Атанасян Л.С учебник для общеобразовательных учреждений. – 19-е изд. – М.: Просвещение, 2007-

авторская программа для общеобразовательных учреждений. А.Г. Мордкович (Программы. Математика. 5-6 классы. Алгебра. 7-9 классы. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы /авт.-сост. И.И. Зубарева, А. Г. Мордкович.. М.:Мнемозина, 2009. .)авторская программа для общеобразовательных учреждений. Л.С.Атанасян (Программы. Геометрия. 7-9 классы. - М.:Просвещение,2008. ). Согласно учебному плану общеобразовательного учреждения на изучение математики в 7 классе предусмотрено 170 часов в год, из расчета 5 часов в неделю, 34 учебных недели. Из них 102 часа отведено на изучение алгебры и 68 часов геометрии. Изучение материала предполагается чередованием тематических блоков по алгебре и геометрии:

Автор рабочей программы Слепенкова А.А