

Аннотация

к рабочей программе по учебному предмету «Геометрия»

7 – 9 класс (базовый уровень)

Рабочая программа учебного предмета « Геометрия » базовый уровень составлена для учащихся 7 – 9 классов в соответствии с требованиями федерального компонента Государственного образовательного стандарта основного общего образования по математике на основе:

- Примерной программы основного общего образования по математике МО РФ 2004 года;
- авторской программы по геометрии А.В. Погорелова / Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия 7 – 9 классы, составитель Т.А. Бурмистрова , изд. – М.: Просвещение, 2008 г .

Рабочая программа рассчитана

- в 7 классе на 1,5 часа в неделю: (2 часа в неделю во II – IV четвертях), всего 50 часов в год,
- в 8 классе на 2 часа в неделю, всего 68 часов в год (34 учебные недели),
- в 9 классе на 2 часа в неделю, всего 68 часов в год (34 учебные недели),

Контрольных работ в 7 классе: 5

Контрольных работ в 8 классе: 6

Контрольных работ в 9 классе: 6

Рабочая программа ориентирована на использование УМК в 7 классе:

1. Погорелов А.В. Геометрия: учеб. для 7 – 9 кл. общеобразоват. учреждений / А.В. Погорелов. – 9-е изд. – М.: Просвещение, 2008. – 224 с.
2. Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия 7 – 9 классы, составитель Т.А. Бурмистрова, изд. – М.: Просвещение, 2008 г.
3. Гусев В.А. Геометрия. Дидактические материалы. 7 класс / В.А. Гусев, А.И. Медяник.- 10-е изд. – М.: Просвещение, 2011.-96 с.
4. Мищенко Т.М. Геометрия. Тематические тесты. 7 класс / Т.М. Мищенко. – М.: Просвещение, 2010.-80 с.

Рабочая программа ориентирована на использование УМК в 8 классе:

1. Погорелов А.В. Геометрия: учеб. для 7 – 9 кл. общеобразоват. учреждений / А.В.Погорелов. – 9-е изд. – М.: Просвещение, 2008. – 224 с.
2. Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия 7 – 9 классы, составитель Т.А. Бурмистрова, изд. – М.: Просвещение, 2008 г.
3. Гусев В.А. Геометрия. Дидактические материалы. 8 класс / В.А. Гусев, А.И. Медяник.- 10-е изд. – М.: Просвещение, 2011.-96 с.
4. Мищенко Т.М. Геометрия. Тематические тесты. 8 класс / Т.М. Мищенко. – М.: Просвещение, 2010.-95 с.

Рабочая программа ориентирована на использование УМК в 9 классе:

1. Погорелов А.В. Геометрия: учеб. для 7 – 9 кл. общеобразоват. учреждений / А.В.Погорелов. – 9-е изд. – М.: Просвещение, 2008. – 224 с.
2. Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия 7 – 9 классы, составитель Т.А. Бурмистрова, изд. – М.: Просвещение, 2008 г.
3. Гусев В.А. Геометрия. Дидактические материалы. 9 класс / В.А. Гусев, А.И. Медяник.- 10-е изд. – М.: Просвещение, 2011.-96 с.
4. Мищенко Т.М. Геометрия. Тематические тесты. 9 класс / Т.М. Мищенко. – М.: Просвещение, 2010.-80 с.

Тематическое планирование 7 класс

№ п/п	Наименование раздела (темы)	Количество часов в рабочей программе
1	Основные свойства простейших геометрических фигур	9
2	Смежные и вертикальные углы	9
3	Признаки равенства треугольников	12
4	Сумма углов треугольника	14
5	Повторение. Решение задач	6
	Итого	50

Тематическое планирование 8 класс

№ п/п	Наименование раздела (темы)	Количество часов в рабочей программе
1	Геометрические построения	7
2	Четырёхугольники	19
3	Теорема Пифагора	13
4	Декартовы координаты на плоскости	10
5	Движение	7

6	Векторы	8
7	Повторение. Решение задач	4
	Итого	68

Тематическое планирование 9 класс

№ п/п	Наименование раздела (темы)	Количество часов в рабочей программе
1	Подобие фигур	14
2	Решение треугольников	9
3	Многоугольники	15
4	Площади фигур	17
5	Элементы стереометрии	7
6	Итоговое повторение курса планиметрии	6
	Итого	68

Структура Рабочей программы соответствует Положению о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), элективных курсов МБОУ « Никитовская средняя общеобразовательная школа».

Основными методами проверки знаний и умений учащихся по математике являются устный опрос и письменные работы. К письменным формам контроля относятся: математические диктанты, самостоятельные и контрольные работы, тесты. Основные виды проверки знаний – текущая и итоговая. Текущая проверка проводится систематически из урока в урок, а итоговая – по завершении темы (раздела), школьного курса.

В течение учебного года проводятся входной, промежуточный и итоговый контроль, проводимые администрацией учреждения.

Составитель: Фатнева Е.А. – учитель математики