

## Аннотации к РП по математике

Предмет, класс	Математика, <b>5 класс</b>
Указание на то, в соответствии с какими нормативными документами составлена данная рабочая программа, какому УМК она соответствует	<p>Рабочая программа по математике в 5 классе составлена в соответствии с Основной образовательной программой основного общего образования МБОУ Чекаловской ООШ, утверждена педсоветом МБОУ Чекаловской ООШ</p> <p>Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов основного общего образования, примерной программы основного общего образования по математике для образовательных учреждений и примерной программой по математике основного общего образования, авторской программой по математике Г.В. Дорофеева, И.Ф. Шарыгина, С.Б. Суворова, Е.А. Бунимович и др., составитель Т.А. Бурмистрова «Математика, 5» М.: Просвещение, 2014 г.</p> <p>УМК Математика: учебник для 5,6 кл. общеобразовательных учреждений под редакцией Г.В. Дорофеева, И.Ф. Шарыгина: 11-е изд. – М.: Просвещение, 2016</p>
Цель и задачи учебной дисциплины	<p>Цель: овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми для продолжения образования, изучения смежных дисциплин, применения в повседневной жизни; создание фундамента для математического развития, формирования механизмов мышления, характерных для математической деятельности.</p> <p>Задачи: развитие представлений о математике как форме описания и методе познания действительности; формирование общих способов интеллектуальной деятельности, характерных для математики.</p>
Количество часов на изучение дисциплины	На изучение математики в 5 классе отводится 170 ч за год (5 ч в неделю, 34 учебных недель), 1 час модуль
Перечисление основных разделов дисциплины с указанием количества часов	<p><i>Тема Кол-во часов</i></p> <p>Повторение изученного материала за 4 кл 6ч</p> <p>Натуральные числа. Действия с натуральными числами 43+4=47ч</p> <p>Наглядная геометрия. Линии на плоскости 12+2=14ч</p> <p>Обыкновенные дроби 48+6=54ч</p> <p>Наглядная геометрия. Многоугольники 10+2=12ч</p> <p>Десятичные дроби 38+6=44ч</p> <p>Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве</p>

	$9+2=11$ ч Повторение и обобщение $10+6=16$ ч
Предмет, класс	Математика, <b>6 класс</b>
Указание на то, в соответствии с какими нормативными документами составлена данная рабочая программа, какому УМК она соответствует	<p>Рабочая программа по математике в 6 классе составлена в соответствии с Основной образовательной программой основного общего образования МБОУ Чекаловской ООШ, утверждена педсоветом МБОУ Чекаловской ООШ</p> <p>Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов основного общего образования, примерной программы основного общего образования по математике для образовательных учреждений и примерной программой по математике основного общего образования, авторской программой по математике Г.В. Дорофеева, И.Ф. Шарыгина, С.Б. Суворова, Е.А. Бунимович и др., составитель Т.А. Бурмистрова «Математика, 5» М.: Просвещение, 2014 г.</p> <p>УМК Математика: учебник для 6 кл. общеобразовательных учреждений под редакцией Г.В. Дорофеева, И.Ф. Шарыгина: 11-е изд. – М.: Просвещение, 2017</p>
Цель и задачи учебной дисциплины	<p>Цель: овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми для продолжения образования, изучения смежных дисциплин, применения в повседневной жизни; создание фундамента для математического развития, формирования механизмов мышления, характерных для математической деятельности.</p> <p>Задачи: развитие представлений о математике как форме описания и методе познания действительности; формирование общих способов интеллектуальной деятельности, характерных для математики.</p>
Количество часов на изучение дисциплины	На изучение математики в 5 классе отводится 175 ч за год (5 ч в неделю, 35 учебных недель).
Перечисление основных разделов дисциплины с указанием количества часов	<p><i>Тема Кол-во часов</i></p> <p>Наименование темы Количество часов</p> <p>Дроби и проценты 20ч</p> <p>Прямые на плоскости и в пространстве 6ч</p> <p>Десятичные дроби 8ч</p> <p>Действия с десятичными дробями 32ч</p> <p>Окружность 8ч</p> <p>Отношения и проценты 16ч</p>

	Симметрия	8ч	
	Выражения, формулы, уравнения	15ч	
	Целые числа	14ч	
	Множества. Комбинаторика	8ч	
	Рациональные числа	16ч	
	Многоугольники и многогранники		6ч
	Итоговое повторение	18ч	