

Аннотации к РП по алгебре

Предмет, класс	Алгебра, 7 класс
Указание на то, в соответствии с какими нормативными документами составлена данная рабочая программа, какому УМК она соответствует	<p>Рабочая программа по алгебре в 7 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 и программы для общеобразовательных учреждений (Сборник “Программы для общеобразовательных учреждений: Алгебра 7-9 кл.”/ Сост. Т.А. Бурмистрова, 2-е изд., - М. Просвещение, 2011 г.).</p> <p>УМК Алгебра. 7 класс: учеб. для общеобразоват. организаций/Ю.М.Колягин, М.В.Ткачёва, Н.Е.Фёдорова, М.И.Шабунин – М.:Просвещение, 2016</p>
Цель и задачи учебной дисциплины	<p>Цель: овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования; интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе, свойственных математической деятельности</p> <p>Задачи: развитие представление о числе и роли вычислений в человеческой практике; формирование практических навыков выполнения устных, письменных, инструментальных вычислений, развитие вычислительной культуры; овладение символическим языком алгебры, выработка формально-оперативные алгебраических умений и применение их к решению математических и нематематических задач</p>
Количество часов на изучение дисциплины	На изучение алгебры в 7 классе отводится 105 ч за год (3 ч в неделю, 35 учебных недель).
Перечисление основных разделов дисциплины с указанием количества часов	<p><i>Тема Кол-во часов</i></p> <p>Алгебраические выражения 11</p> <p>Уравнения с одним неизвестным 9</p> <p>Одночлены и многочлены 21</p> <p>Разложение многочленов на множители 13</p> <p>Алгебраические дроби 15</p> <p>Функции 9</p> <p>Системы двух уравнений с двумя неизвестными 12</p> <p>Элементы комбинаторики 4</p> <p>Итоговое повторение 11</p>

Предмет, класс	Алгебра, 8 класс
Указание на то, в соответствии с какими нормативными документами составлена данная рабочая программа, какому УМК она соответствует	<p>Рабочая программа по алгебре в 8 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 и программы для общеобразовательных учреждений (Сборник “Программы для общеобразовательных учреждений: Алгебра 7-9 кл.”/ Сост. Т.А. Бурмистрова, 2-е изд., - М. Просвещение, 2011 г.).</p> <p>УМК Алгебра. 8 класс: учеб. для общеобразоват. организаций/Ю.М.Колягин, М.В.Ткачёва, Н.Е.Фёдорова, М.И.Шабунин – М.:Просвещение, 2015</p>
Цель и задачи учебной дисциплины	<p>Цель: Систематическое изучение свойств неравенств, систем неравенств, квадратных уравнений, квадратичной функции, квадратных неравенств; формирование пространственных представлений; развитие логического мышления; подготовка аппарата, необходимого для изучения смежных дисциплин и курса алгебры в старших классах.</p> <p>Задачи: Овладение системой математических знаний и умений, необходимых в повседневной жизни и трудовой деятельности каждому человеку в современном обществе, формирование и развитие средствами математики интеллектуальных качеств личности.</p>
Количество часов на изучение дисциплины	На изучение алгебры в 8 классе отводится 105 ч за год (3 ч в неделю, 35 учебных недель).
Перечисление основных разделов дисциплины с указанием количества часов	<p><i>Тема Кол-во часов</i></p> <p>Неравенства. 19</p> <p>Приближенные вычисления 8</p> <p>Квадратные корни 16</p> <p>Квадратные уравнения 23</p> <p>Квадратичная функция 16</p> <p>Квадратные неравенства 12</p> <p>Итоговое повторение и решение задач 8</p>
Предмет, класс	Алгебра, 9 класс
Указание на то, в соответствии с	Рабочая программа по алгебре в 9 классе составлена в

<p>какими нормативными документами составлена данная рабочая программа, какому УМК она соответствует</p>	<p>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 и программы для общеобразовательных учреждений (Сборник “Программы для общеобразовательных учреждений: Алгебра 7-9 кл.”/ Сост. Т.А. Бурмистрова, 2-е изд., - М. Просвещение, 2011 г.).</p> <p>УМК Алгебра. 9 класс: учеб. для общеобразоват. организаций/Ю.М.Колягин, М.В.Ткачёва, Н.Е.Фёдорова, М.И.Шабунин – М.:Просвещение, 2018</p>
<p>Цель и задачи учебной дисциплины</p>	<p>Цель: Задачи: Овладение системой математических знаний и умений, необходимых в повседневной жизни и трудовой деятельности каждому человеку в современном обществе, формирование и развитие средствами математики интеллектуальных качеств личности.</p>
<p>Количество часов на изучение дисциплины</p>	<p>На изучение алгебры в 9 классе отводится 102 ч за год (3 ч в неделю, 34 учебных недели).</p>
<p>Перечисление основных разделов дисциплины с указанием количества часов</p>	<p>Тема Кол-во часов</p> <p>Повторение курса алгебры 8 класса. 7</p> <p>Степень с рациональным показателем. 15</p> <p>Степенная функция. 15</p> <p>Прогрессии. 15</p> <p>Случайные события. 14</p> <p>Случайные величины. 6</p> <p>Множества, логика 10</p> <p>Повторение 20</p>