

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Манинская средняя общеобразовательная школа»

Аннотации к рабочим программам по Алгебре

Наименование рабочей программы	Аннотация к рабочей программе
Рабочая программа для 7 класса	<p>Настоящая программа по алгебре для основной общеобразовательной школы 7 класса составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования (приказ МОиН РФ от 05.03.2004г. № 1089), примерных программ по математике (письмо Департамента государственной политики в образовании Минобрнауки России от 07.07.2005г. № 03-1263), «Временных требований к минимуму содержания основного общего образования» (приказ МО РФ от 19.05.98. № 1236), примерной программы общеобразовательных учреждений по алгебре 7-9 классы, к учебному комплексу для 7-9 классов (авторы Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.Н. Нешков, С.Б. Суворова Ю.Н.</p> <p><u>Общая характеристика учебного предмета</u></p> <p>Математическое образование в основной школе складывается из следующих содержательных компонентов (точные названия блоков): <i>арифметика; алгебра; геометрия; элементы комбинаторики, теории вероятностей, статистики и логики</i>. В своей совокупности они отражают богатый опыт обучения математике в нашей стране, учитывают современные тенденции отечественной и зарубежной школы и позволяют реализовать поставленные перед школьным образованием цели на информационно емком и практически значимом материале. Эти содержательные компоненты, развиваясь на протяжении всех лет обучения, естественным образом переплетаются и взаимодействуют в учебных курсах.</p> <p><i>Алгебра</i> Изучение алгебры нацелено на формирование математического аппарата для решения задач из математики, смежных предметов, окружающей реальности. Язык алгебры подчеркивает значение математики как языка для построения математических моделей, процессов и явлений реального мира (одной из основных задач изучения алгебры является развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для освоения курса информатики; овладение навыками дедуктивных рассуждений. Преобразование символических форм вносит свой специфический вклад в развитие воображения, способностей к математическому творчеству. Другой важной задачей изучения алгебры является получение школьниками конкретных знаний о функциях как важнейшей математической модели. Составитель Т.А.Бурмистрова - М: «Просвещение»</p> <p>Количество часов: в неделю - 4, всего - 136</p> <p><u>Учебник</u>- Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.Н. Нешков, С.Б. Суворова . Алгебра. Учебник для 7 класса общеобразовательных учреждений. М., «Просвещение»</p> <p><u>Программа</u>: Т.А. Бурмистрова Алгебра 7 - 9 классы. Программы общеобразовательных учреждений. М., «Просвещение»</p>
Рабочая программа для 8 класса	<p><u>Учебник</u> - Ю.Н Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.Н. Нешков, С.Б. Суворова Алгебра для 8 класса общеобразовательных учреждений под ред. САТеляковского. М. Просвещение</p>

	<p><u>Программа</u>: программа учебного курса по алгебре для 8 класса разработана на основе Примерной программы основного общего образования в соответствии с авторской программой Ю.Н. Макарычева Составитель: Бурмистрова Т.А.-М. Просвещение Количество уроков в неделю – 4. Всего - 136.</p>
<p>Рабочая программа для 9 класса</p>	<p>Основной общеобразовательной школы составлена на основе федерального компонента Государственного стандарта основного общего образования по математике, программы общеобразовательных учреждений «Алгебра 7-9 классы», составитель Т.А. Бурмистрова, Москва: «Просвещение».</p> <p>Данная программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта и даёт примерное распределение учебных часов по разделам курса.</p> <p>Программа соответствует учебнику «Алгебра» для девятого класса образовательных учреждений /Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, С.Б.Суворова, под ред. С.А.Теляковского Москва: «Просвещение», 2017год, дидактические материалы по алгебре для 9 класса /Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, Л.М.Короткова, М.: Просвещение, 2017 год.</p> <p>В программу общеобразовательных учреждений были внесены изменения: Основными средствами контроля являются тематические контрольные работы.</p> <p><u>Учебник</u> - Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.Н. Нешков, С.Б. Суворова под ред. С.А.Теляковского. Алгебра. Учебник для 9 класса общеобразовательных учреждений. М., «Просвещение»,</p> <p><u>Программа</u>: Рабочая программа учебного курса по алгебре для 9 класса разработана на основе программы общеобразовательных учреждений «Алгебра 7-9классы Составитель: Бурмистрова Т.А.-М. Просвещение Количество часов: в неделю - 3, всего -102</p>