**Аннотация к рабочей программе по алгебре, 7 класс**

Рабочая учебная программа составлена на основе ФГОС: Алгебра. Сборник рабочих программ.7- 9классы:учеб.пособие для общеобразоват. организаций/[сост. Т.А.Бурмистрова]. – 3-е изд., перераб.- М.: Просвещение,2018.-94с. Целью изучения курса математики является: овладение системой математических знаний иумений,необходимыхдляприменениявпрактическойдеятельности,изучениясмежныхдисциплин, продолжения образования; развивать интеллект, абстрактное и логическоемышление. Задачи: • расширение и углубление теоретических знаний, закрепление этих знаний путем решения практических задач; • формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе, свойственных математической деятельности: ясность и точность мысли,критичностьмышления,интуиция,элементыалгоритмическойкультуры,пространственных представлений; • формировать отношение к математике как части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики; • создать у всех учащихся, независимо от успеваемости по предмету, не проходящую ситуацию успеха. Целью «Лицея №24» им. П.С. Приходько является гражданское воспитание, социализация учебно-воспитательного процесса. Поэтому данная рабочая программа направлена на – созданиеусловийдляформированияуучащихсякачествличности,отвечающихтребован ияминформационногообщества,инновационнойэкономики,задачампостроенияроссийскогограждан скогообществанаосновепринциповтолерантности,диалогакультуриуваженияего многонационального состава – овладениеумениямиработатьсразличнымивидамиинформацииспомощьюкомпьютера идругихсредствинформационныхикоммуникационныхтехнологий(ИКТ),организовывать собственную информационную деятельность и планировать ее результаты – выработканавыковприменениясредствИКТвповседневнойжизни,привыполненииинд ивидуальныхиколлективныхпроектов,вучебнойдеятельности,дальнейшемосвоениипрофессий, востребованных на рынке труда – умения находить нужную информацию, работать с ней и использовать для решения различных задач. Учебно-методический комплект: 1. Алгебра. 7 класс: учеб. Для общеобразоват. организаций / [С. М. Никольский, М.К. Потапов, А.В. Шевкин]. – М.: Просвещение, 2018. – 287 с. 2. Алгебра.Сборникрабочихпрограмм.7- 9классы: учеб.пособиедляобщеобразоват.организаций/[сост.Т.А.Бурмистрова].–3- еизд.,перераб.-М.:Просвещение,2018.-94с. 3. Алгебра.Дидактическиематериалы.7класс:учеб.пособиедляобщеобразоват.организац ий/М.К.Потапов, А.В.Шевкин.–11-еизд.-М.:Просвещение, 2018.-96 с. Авторская программа рассчитана на 136 учебных часа (35 учебных недель)и 4 резервных часа.Всего140 часов. Контрольных работ-6.Резервные часы использованы на итоговое повторение. Данная рабочая программа составлена на 139 часов (в связи с особенностями календаря: 08.03.22 (1урок) . Формы организации учебного процесса: урок введения новых знаний, урок формирования умений, комбинированный урок, урок обобщения и систематизации знаний и умений учащихся(урок повторения),урок контроля и оценки знаний и умений учащихся. Преобладающие формы текущего контроля: устный опрос, самостоятельная работа, контрольная работа.