**Аннотация к рабочей программе по алгебре, 9 класс**

Рабочая учебная программа составлена на основе ФГОС: Алгебра. Сборник рабочих программ. 7-9 классы: 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 и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования; развивать интеллект, абстрактное и логическое мышление. 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, критичность мышления, интуиция, элементы алгоритмической культуры, 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 – создание условий для формирования у учащихся качеств личности, отвечающих требованиям информационного общества, инновационной экономики, задачам построения российского гражданского общества на основе принципов толерантности, диалога культур и уважения его многонационального состава – овладение умениями работать с различными видами информации с помощью компьютера и других средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ), организовывать собственную информационную деятельность и планировать ее результаты – выработка навыков применения средств ИКТ в повседневной жизни, при выполнении индивидуальных и коллективных проектов, в учебной деятельности, дальнейшем освоении профессий, востребованных на рынке труда – умения находить нужную информацию, работать с ней и использовать для решения различных задач.

Учебно-методический комплект: 1. Алгебра. 9 класс: учеб. для общеобразоват.организаций / [С. М. Никольский, М.К. Потапов, А.В. Шевкин]. – М.: Просвещение, 2019. – 335 с. 2. Алгебра. Сборник рабочих программ. 7-9 классы: учеб.пособие для общеобразоват.организаций/[сост. Т.А.Бурмистрова]. – 3-е изд., перераб.- М.: Просвещение, 2018.-94с. 3. Алгебра. Дидактические материалы. 9 класс: учеб.пособие для общеобразоват.организаций/М.К. Потапов, А.В. Шевкин. – 11-е изд.- М.: Просвещение, 2019.-144с.

Авторская программа рассчитана на 136 учебных часа (34 учебных недели). Контрольных работ - 8. Данная рабочая программа составлена на 134/135 часов (в связи с особенностями календаря: 23.02.23 (1 урок)/ 23.02.23 (1 урок), 08.03.23 (1 урок).

 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.