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

Рабочая учебная программа составлена на основе ФГОС: Геометрия. Сборник рабочих программ. 7-9 классы: учеб.пособие для общеобразоват.организаций/[сост. Т.А.Бурмистрова]. – 4-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. Геометрия. 7-9 кл.: учебник. для общеобразоват. учреждений /Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев – М.: Просвещение, 2018. 2. Геометрия. Методические рекомендации. 8 класс: учеб. пособие для общеобразоватльных организаций / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов и др. 7 – 9 классы /.– М.: Просвещение, 2016. 3. Геометрия. Сборник рабочих программ. 7-9 классы: учеб.пособие для общеобразоват.организаций/[сост. Т.А.Бурмистрова]. – 4-е изд., перераб.- М.: Просвещение, 2018.- 94с 4. Геометрия.

Самостоятельные и контрольные работы. 9 класс: учеб.пособие для общеобразоват.организаций / М.А. Иченская. – М.: Просвещение, 2018.- 48с. Авторская программа рассчитана на 68 учебных часов (34 учебные недели). Контрольных работ - 4. Данная рабочая программа составлена на 64 часа (в связи с особенностями календаря: 24.02.2023 (2 урока), 24.03.2023 (2 урока)) 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, контрольная работа.