Аннотация к рабочей программе учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» в 10 классе

Рабочая учебному «Алгебра программа ПО курсу математического анализа» (предметная область «Математика и информатика») для учащихся 10 класса составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта общего образования (далее ФГОС СОО), Федеральной образовательной программой среднего общего образования и ориентирована на требования к результатам обучения, содержащимся в Федеральной рабочей программе среднего общего образования по учебному предмету «Математика»; основе Основной образовательной программы среднего общего образования МКОУ «Лицей № 7 имени Шуры Козуб с. Ново-Ивановского».

В рабочей программе учтены идеи и положения «Концепции развития математического образования в Российской Федерации», современные мировые требования, предъявляемые к математическому образованию и традиции российского образования.

Данная программа обеспечивается линией учебно-методических комплектов по алгебре и началам математического анализа для 10-11 класса под редакцией Ш.А.Алимова, Ю.М.Колягина, М.В.Ткачевой, Н.Е. Федоровой, М.И.Шабунина «Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы» базовый и углубленный уровни, Просвещение, 2021г.

Цели изучения учебного курса:

- Формирование научного мировоззрения учащихся, качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе.
- Развитие нравственных черт личности (настойчивость, целеустремлённость, творческая активность, самостоятельность, ответственность, трудолюбие, критичность мышления, умение аргументировано отстаивать свои взгляды и принимать решения).
- Формирование умений и навыков умственного труда (планирование работы, поиск рациональных путей её выполнения, критическая оценка результатов).
 - Развитие логического мышления.

Курс алгебры и начал математического анализа закладывает основу для успешного овладения законами физики, химии, биологии, понимания основных тенденций экономики и общественной жизни, позволяет ориентироваться в современных цифровых и компьютерных технологиях, уверенно использовать их в повседневной жизни. В тоже время овладение абстрактными и логически строгими математическими конструкциями развивает умение находить закономерности, обосновывать истинность утверждения, использовать обобщение и конкретизацию, абстрагирование и аналогию, формирует креативное и критическое мышление.

Место учебного предмета в учебном плане.

На изучение учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» в 10 классе отводится 68 часов (2 часа в неделю).