

Аннотация к адаптированной рабочей программе для детей с ЗПР «Алгебре 7-9 классы»

Рабочая программа по алгебре для 7-9 классов адаптирована для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: задержкой психического развития (ЗПР).

Такие дети, из-за особенностей своего психического развития, трудно усваивают программу по математике. В силу особенностей развития нуждаются в дифференцированном и индивидуальном подходе, дополнительном внимании. Теория изучается без выводов сложных формул. Задачи, требующие применения сложных математических вычислений и формул, решаются в классе с помощью учителя. Обучение ведется с широкой опорой на наглядно-графические представления; совершенствование вычислительных навыков учащихся достигается путем включения в курс большого числа задач, связанных с выполнением различного рода вычислений; некоторые труднодоступные темы даются в ознакомительном плане. Для обучающихся характерны недостаточный уровень развития отдельных психических процессов (восприятия, внимания, памяти, мышления), снижение уровня интеллектуального развития, низкий уровень выполнения учебных заданий, низкая успешность обучения. Поэтому, при изучении алгебры требуется интенсивное интеллектуальное развитие средствами математики на материале, отвечающем особенностям и возможностям учащихся.

Для обеспечения системного усвоения знаний по предмету осуществляется:

- ✓ усиление практической направленности изучаемого материала;
- ✓ выделение существенных признаков изучаемых явлений;
- ✓ опора на жизненный опыт ребенка;
- ✓ опора на объективные внутренние связи в содержании изучаемого материала в рамках предмета,
- ✓ соблюдение необходимости и достаточности при определении объема изучаемого материала;
- ✓ активизация познавательной деятельности обучающихся,
- ✓ формирование школьно-значимых функций, необходимых для решения учебных задач.

Содержание программы направлено на освоение учащимися с ЗПР базовых знаний и формирование базовых компетентностей, что соответствует основной образовательной программе основного общего образования. Она включает все темы, предусмотренные Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта основного общего образования по алгебре и авторской программой.

Программа рассчитана на изучение базового курса алгебры учащимися 7- 9 классов в течение 306 часов (в том числе в 7 классе - 102 учебных часа из расчета 3

часа в неделю, в 8 классе - 102 учебных часа из расчета 3 часа в неделю и в 9 классе - 102 учебных часа из расчета 3 часа в неделю)

При переходе на обучение с применением электронного обучения и дистанционных общеобразовательных технологий организация образовательной деятельности осуществляется посредством лекций, онлайн-консультаций, а также с применением ресурсов различных электронных образовательных платформ, рекомендованных Министерством Просвещения Российской Федерации.