

**ПОВЫШЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ПОТЕНЦИАЛА МОЛОДЕЖИ МЕСТО
СОВРЕМЕННОЙ ТЕХНИКИ**

Насибжонов Нурилло Насибжон оглы

Фаргонский государственный университет

Факультет военной подготовки

Аннотация: *какова роль современных технических средств в повышении интеллектуального потенциала молодежи и информация о современных технических средствах*

Ключевые слова: *интеллектуальный потенциал, информационные технологии, современное техническое оснащение.*

На современном этапе образовательные учреждения профессионально-технического образования рассматриваются как важное звено в воспитании зрелой личности и развитии зрелого поколения.

8 октября 2019 года соответствующим указом Президента утверждена Концепция развития системы образования Республики Узбекистан до 2030 года. В образовательных учреждениях проводится работа, направленная на изучение понятия и определение на его основе необходимых задач.

Известно, что основной задачей образования является подготовка высококвалифицированных кадров, способных к самостоятельному обучению и профессиональному развитию. Это создание новых технологий образовательного процесса, традиционных форм обучения.

требует совершенствования и поиска новых подходов, идей и методов обучения, способных повысить качество и уровень образования. [1]

В нашей стране внедрение новых государственных образовательных стандартов, основанных на компетентностном подходе, возлагает ряд актуальных задач на плечи учителей общеобразовательных школ.

В последние годы в республике проводится практическая работа по поддержке научной и инновационной деятельности, реформированию системы подготовки кадров, созданию необходимых условий для достижения талантливой молодежью значительных результатов на

престижных республиканских и международных олимпиадах, олимпиадах и конкурсах. , внимание уделяется.

Реализовать творческий, интеллектуальный и предпринимательский потенциал молодежи, внедрить в производство инновационные идеи, проекты и технологии, стимулировать инновационную деятельность талантливых студентов, молодых ученых и предпринимателей, усилить интеграцию науки, образования и производства необходимые условия создаются

В настоящее время необходима возможность получать информацию из различных источников, использовать ее и создавать самостоятельно. Широкое использование ИКТ открывает перед учителем новые возможности в преподавании своего предмета, а также значительно облегчает его работу, повышает эффективность обучения, повышает качество преподавания.

Преподавание технических и профильных предметов основано на новшествах науки и техники, эти предметы формируют у подрастающего молодого поколения общепрофессиональные навыки, интеллектуальный потенциал, человеческие качества, высокое сознание и культуру. Итак, молодое поколение, будущие специалисты, нация в целом живут и работают на основе каких политических, идеологических, нравственных, мировоззренческих принципов сегодня

напрямую зависит от эффективности внедряемой в нашей стране системы непрерывного образования.

Жизнь, которую мы переживаем сегодня, требует от нас воспитания молодежи, будущего страны, подготовки конкурентоспособных кадров и обеспечения их современными, передовыми техническими знаниями, организации обучения профильным предметам на основе продуманной вне системы, и резко усилить свое влияние. Поэтому осуществлять этот процесс необходимо на основе постановки очень четких целей и задач.

При реализации этих задач необходимо опираться на новейшие достижения в области технических и общепрофессиональных наук и научные инновации, основанные на принципах научно-теоретического изучения, содержательного обогащения, совершенствования, доведения сложившейся ситуации до совершенства. уровень, полностью отвечающий требованиям реформ.

Успех системы зависит от качества преподавания предметов, взаимной интеграции предметов, развития учащихся, являющихся «объектом и субъектом непрерывного образования», эффективной

организации учебного процесса, направленного на совершенствование мышления учащихся. сам. .

Процессы глобализации, происходящие в мире, играют важную роль в формировании интеллектуального потенциала молодежи, обогащении ее знаний, обеспечении возможности обучения в сфере государственного управления и обеспечении ее энергетической независимости на мировой арене, осмысленном совершенствовании навыков, связанных с к электроэнергии, а дальнейшее повышение эффективности образования требует.

Осуществляется поэтапное внедрение изучения и сравнительного анализа отечественного и зарубежного опыта преподавания технических и профильных предметов, совершенствования типовых учебных планов предметов и создания текстов лекций, учебной литературы нового поколения, электронной литературы и учебного процесса на их основе.

Реализация таких усилий является современной педагогической и информационной технологией образовательного процесса.