

Дмитриева Марина Геннадьевна

заместитель директора

МБОУ «Кадетская школа им. генерал-майора
милиции В.А. Архипова» г. Чебоксары Чувашской Республики
г. Чебоксары, Чувашская Республика

СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ И ПОДХОДЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБУЧЕНИЯ

Аннотация: современные подходы в образовании делятся на несколько направлений, которые адаптированы под современные условия обучения. В статье рассмотрены: индивидуализация обучения, проектное обучение, коллаборативное обучение, вариативность в обучении и использование современных технологий в обучении.

Ключевые слова: коллаборативное обучение, проектное обучение, гибкость графика, гибкость места обучения.

Современное образование постоянно эволюционирует, и существуют новые подходы и методики, которые помогают учащимся лучше усваивать знания и развивать не только когнитивные, но и социальные и эмоциональные навыки. В этой статье рассмотрим некоторые современные подходы в образовании.

1. Индивидуализация обучения. Одним из основных принципов современного образования является индивидуализация обучения. Вместо традиционного классно-урочной системы, в которой все ученики изучают одну и ту же программу в одном темпе, индивидуализация обучения предлагает ученикам учиться в своем собственном темпе и с фокусом на их индивидуальные потребности и интересы. Это может быть достигнуто через использование технологий, таких как специализированные программы и онлайн-курсы.

2. Проектное обучение. Проектное обучение – это методика, в которой ученики учатся через реализацию реальных проектов. Вместо того чтобы просто запоминать факты и теорию, они активно применяют свои знания, работая над проектами, которые им интересны и имеют реальное значение для них. Это помогает

ученикам развивать практические навыки, критическое мышление и самостоятельность.

3. Коллаборативное обучение. Коллаборативное обучение – это подход, в котором ученики сотрудничают в группах, чтобы решать задачи и достигать общих целей. В этом подходе акцент делается на развитии социальных навыков, таких как коммуникация, сотрудничество и лидерство. Коллаборативное обучение также обучает учеников быть открытыми к различным точкам зрения и уважать мнение других.

Основные принципы коллаборативного обучения включают.

1. Взаимопомощь и сотрудничество: ученики работают в группах или парами, чтобы вместе решать задачи и обмениваться информацией.

2. Активное участие: ученики активно вовлечены в учебный процесс, задают вопросы, высказывают свои мысли и идеи.

3. Создание общего знания: ученики взаимодействуют друг с другом, чтобы создать общее понимание и знания по теме.

4. Разнообразие мнений и опыта: ученики с разными мнениями и опытом смогут вносить вклад в обсуждение и таким образом получать более полное представление о теме.

5. Ответственность за собственное обучение: ученики взаимодействуют непосредственно с материалом и принимают на себя ответственность за свое собственное обучение.

Коллаборативное обучение могут применяться различные методы и подходы, такие как групповые проекты, общие обсуждения, взаимное обучение, использование технологий для совместной работы и т. д.

Основными преимуществами коллаборативного обучения являются.

1. Развитие социальных и коммуникативных навыков.

2. Расширение понимания материала благодаря обмену идеями и опытом.

3. Повышение мотивации учеников и активного участия в обучении.

4. Развитие критического мышления и способности к креативному решению проблем.

5. Поддержка различных типов обучения и учебных стилей учеников.

Однако коллаборативное обучение также имеет свои ограничения, такие как возможность неравномерного распределения участия и отсутствие индивидуального контроля прогресса каждого ученика. В целом, коллаборативное обучение является эффективным подходом, который помогает развивать навыки сотрудничества, критического мышления и коммуникации, что является важным в современном образовании и рабочей среде в целом.

4. Гибкий график и место обучения (вариативность обучения). Современные подходы к образованию также уделяют внимание гибкости графика и места обучения. Вместо того, чтобы все ученики ходили в школу с 9 утра до 3 вечера, современные программы предлагают учебные планы, которые могут быть адаптированы к индивидуальным потребностям ученика. Это может включать учебу дистанционно или гибкий график занятий, обеспечивающий возможность ученикам обучаться в нестандартное время.

5. Использование технологий. Современные подходы в образовании активно включают использование технологий, чтобы улучшить процесс обучения. Это может быть как использование специализированных программ и приложений для обучения, так и использование интерактивных досок и других устройств в классе. Виртуальная реальность и дополненная реальность: эти технологии позволяют создавать симуляции и имитации реальных ситуаций, что помогает практиковать и применять знания в практической среде. Мобильные приложения и платформы для обучения: студенты могут получать доступ к образовательным материалам и ресурсам на своих мобильных устройствах, что позволяет им учиться в любое время и в любом месте. Технологические инструменты могут сделать обучение интереснее и эффективнее, а также помогают ученикам развивать навыки, необходимые для работы в современном информационном обществе.

Современные подходы в образовании помогают учащимся развивать не только академические знания, но и социальные, эмоциональные и практические

навыки. Использование индивидуализированного обучения, проектного обучения, коллаборативного обучения, гибкого графика и места обучения, а также технологий – все это способствует более эффективному и интересному процессу обучения в современном мире.

Список литературы

1. Развитие современного образования: теория, методика и практика: материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. (Чебоксары, 29 мая 2016 г.) / редкол.: О.Н. Широков [и др.]. – Чебоксары: Интерактив плюс, 2016. – №1 (7). – 340 с.

2. Инновации в образовании – 2023: выбор экспертов Открытого университета [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://skillbox.ru/media/education/innovatsii-v-obrazovanii-2023-vybor-ekspertov-otkrytogo-universiteta/> (дата обращения: 10.03.2024).

3. Мировые тренды образования в российском контексте [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://ioe.hse.ru/edu_global_trends/2023/ (дата обращения: 10.03.2024).