Тиникова Рада Николаевна

Краевое государственное бюджетное

профессиональное образовательное учреждение «Таймырский колледж»

Красноярский край, г. Дудинка

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОБЛЕМНОГО ОБУЧЕНИЯ - ЭФФЕКТИВНЫЙ СПОСОБ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

«Плохой учитель преподносит истину, а хороший учит ее находить»

Фридрих Дистервег

Целесообразность применения технологии проблемного обучения продиктовано требованиями нормативных документов, подтверждающих необходимость использования современных образовательных технологий:

- в Федеральном законе «Об образовании в РФ» №273-ФЗ (статья 48, работники $\pi.4,5$) указано, ЧТО педагогические обязаны развивать обучающихся познавательную активность, самостоятельность, инициативу, способности; творческие применять педагогически обоснованные обеспечивающие высокое качество образования формы, методы обучения и воспитания.
- в Федеральных государственных образовательных стандартах СПО (п.7.1) указано, что образовательная организация должна предусматривать в целях реализации компетентностного подхода использование В образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения общих профессиональных занятий ДЛЯ формирования И развития И компетенций обучающихся.

В профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального

образования», обозначены требования к квалификации по обобщенной трудовой функции А «Преподавание по программам профессионального обучения, среднего профессионального образования (СПО) и дополнительным профессиональным программам (ДПП), ориентированным на соответствующий уровень квалификации»:

- умение создавать условия для воспитания и развития обучающихся, мотивировать их деятельность по освоению учебного предмета, курса, дисциплины (модуля), выполнению заданий для самостоятельной работы; привлекать к целеполаганию, активной пробе своих сил в различных сферах обучать деятельности, самоорганизации и самоконтролю, использовать педагогически обоснованные формы, методы И приемы организации деятельности обучающихся, применять современные технические средства обучения и образовательные технологии;
- знания педагогических, психологических и методических основ развития мотивации, организации и контроля учебной деятельности на занятиях различного вида, владение современными образовательными технологиями профессионального образования (профессионального обучения).

Сущность проблемного обучения заключается в такой организации учебно-познавательной деятельности студентов преподавателем, при которой эта деятельность приобретает целенаправленный поисковый характер. Поисковый характер учебной деятельности студентов раскрывается в процессе их участия в формулировании и уяснении сути проблемы, в разрешении проблемы с использованием разнообразных видов самостоятельной работы. Задачей преподавателя при этом является создание проблемной ситуации, объяснение содержания наиболее сложных понятий, сообщение необходимых фактов, организации учебно-познавательной деятельности обучающихся таким образом, чтобы на основе анализа фактов они самостоятельно смогли сделать выводы и обобщения.

Проблемное обучение включает в себя следующие этапы:

- 1. Постановка педагогической проблемной ситуации, направление студентов на восприятие ее проявления, организацию появления у них вопроса, необходимости реакции на внешние раздражители. Таким образом, студент становится в позицию субъекта своего обучения, и как результат у него образуются новые знания, он овладевает новыми способами действия.
- 2. Перевод педагогически организованной проблемной ситуации в психологическую: состояние вопроса начало активного поиска ответа на него, осознание сущности противоречия, формулировка неизвестного. На этом этапе педагог оказывает дозированную помощь, задает наводящие вопросы и т.д.
- 3. Поиск решения проблемы, выхода из тупика противоречия. Совместно с преподавателем или самостоятельно студенты выдвигают и проверяют различные гипотезы, привлекают дополнительную информацию. Педагог оказывает необходимую помощь (в зоне ближайшего развития).
- 4. «Ага-реакция», появление идеи решения, переход к решению, разработка его, образование нового знания (ЗУН, компетенций) в сознании студентов.
- 5. Реализация найденного решения в форме материального или духовного продукта.

Технологию проблемного обучения можно активно использовать в начале урока при определении темы и цели урока. Например, для определения темы занятия «Имя существительное» предлагаю студентам выполнить морфемный разбор слов: *осен-н-их, мал-еньк-ий при-дум-а-л-и, рас-сказ-ыва-ешь, не-правду*. После морфемного разбора студентам дается задание найти лишнее слово. Также на помощь дается стихотворение А.А.Фета «Шепот, робкое дыханье». Студенты должны выявить особенности этого стихотворения.

Шёпот, робкое дыханье,

Трели соловья,

Серебро и колыханье

Сонного ручья.

Свет ночной, ночные тени,

Тени без конца.

Ряд волшебных изменений

Милого лица,

В дымных тучках пурпур розы,

Отблеск янтаря,

И лобзания, и слёзы,

И заря, заря!

А.А.Фет

На основе сопоставления двух видов работ студенты определяют тему урока, а именно «Имя существительное». Повторив уже изученный материал, обучающиеся легко выводят цель урока и ставят конкретные задачи: обобщение и расширение знаний обучающихся о существительном, его грамматических признаках.

Для включения в самостоятельную работу студенты получают карточки со словами: марионетка, стол, журнал, человек, ласка (зверек), робот, труп, снеговик, покойник, смех, бабочка, утопленник, дама (карта), король, работа, образ, ферзь(шахматная фигура), ножницы, джунгли, тюфяк (нерешительный человек), кукла, учреждение, программа, где студенты должны их разделить на две группы (одушевленные, неодушевленные). Обучающиеся работают в парах. Сложные которых определить слова, В трудно категорию одушевленности/неодушевленности существительных, онжом сравнить с другими простыми словами, которые не вызывают сомнения. Студенты приходят к выводу, что лексическое значение не всегда помогает определить одушевленность существительных. На основе сопоставления склонения существительных по падежам во множественном числе студенты составляют следующий алгоритм определения: форма В.п. совпадает Р.п., неодушевленных В.п=И.п.

На следующем этапе при обобщении для расширения знаний о существительных опять же создается проблемная ситуация: предлагается Всероссийская научно-методическая конференция

самостоятельно озаглавить каждую из пяти колонок таблицы (первая колонка подписана — 1 склонение). Распределяя слова, учащиеся должны определить название каждой группы слов: фамилия, бюллетень, папа, повидло, такси, рояль, бандероль, путь, кофе, жюри, время, атташе, шампунь, маэстро, лебедь, мышь, кашне, темя, площадь, кольраби, дитя, Онтарио, бремя, сулугуни, пони, тушь, увлечение, ваза, облако, мелочь, вымя. (1- I склонение, 2 — II склонение, 3- III склонение, 4 -разносклоняемые, 5 - несклоняемые). Здесь для успешности правильного решения использую групповую форму обучения.

Таким образом, проблемное обучение, прежде всего, нацелено не только на сообщение знаний, но и на развитие творческой стороны личности обучающегося через решение проблем.

Постоянная постановка перед обучающимся проблемных ситуаций приводит к тому, что он не «пасует» перед трудностями, а стремится их разрешить, а значит, мы имеем дело с творческой личностью способной к поиску решения. Тем самым войдя в жизнь, студент будет более защищен от стрессов. Особенно это важно при адаптации первокурсников.

Завершить сказанное хочется словами С.Л. Рубинштейта, что мышление обычно начинается с проблемы или вопроса, с удивления или недоумения, с противоречия. Этой проблемной ситуацией определяется вовлечение личности в мыслительный процесс.

Список литературы:

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»;
- 2. Федеральные государственные образовательные стандарты СПО;
- 3. Задоя С.Э. Технология проблемного обучения // Сидоров С.В. Сайт педагога исследователя. 2012. URL: http://si-sv.com/publ/14-1-0-84 (дата обращения 29.01. 2017);
- 4. Закирова С.К. К вопросу о проблемном и непроблемном обучении / Среднее профессиональное образование, №4, 2007. С 58-60;
- 5. Коржева М.И. Технология проблемного обучения на уроках русского языка и литературы как средство развития мыслительных способностей учащихся. 2014. Podolsoh.ucos.ru страничка учителя русского языка Коржевой М.И. (дата обращения 28.01.2017).