

Личностно-ориентированное обучение на уроках биологии.

*** ИЗ ОПЫТА РАБОТЫ УЧИТЕЛЯ
БИОЛОГИИ мбоу ООШ п.
ЛИМАННЫЙ
ВШИВЦЕВОЙ ЛЮДМИЛЫ
АЛЕКСАНДРОВНЫ**



**Цель обучения ребенка
состоит в том,
чтобы сделать его
способным развиваться
далее без помощи
учителя.
Э. Хаббард.**



*

В современной педагогической науке происходит гуманизация образовательной среды и наблюдается переход от информационной модели обучения к деятельностной и личностной. Такая модель обучения требует новых форм ориентированный подход?

***Что же такое личностно -
ориентированный подход?**

Это методологическая ориентация в
педагогической деятельности,
позволяющая посредством опоры на
систему взаимосвязанных понятий,
идей и способов действий обеспечивать
и поддерживать процессы
самопознания, самореализации
личности ребёнка.

- * В рамках личностно-ориентированного обучения как самостоятельные технологии можно выделить:
 - * разноуровневое обучение,
 - * коллективное взаимообучение,
 - * модульное обучение,
 - * технологию проектного метода,
 - * игровые и информационно-коммуникационные технологии,
 - * технологию сотрудничества.

*** В своей работе активно использую
четыре основные технологии личностно-
ориентированного обучения:
технологию разноуровневого обучения,
игровые технологии,
информационно-коммуникационные
технологии,
технологию проектной и
исследовательской деятельности.**

- * Технология уровневой дифференциации дает возможность учитывать познавательные интересы учащихся, устранять перегрузку программ, развивать каждого учащегося в меру его сил и способностей, создавать психологический комфорт в учебе.
- * Контроль проводится в виде взаимопроверки, разноуровневых тестов, биологического диктанта.

* **Биологический (терминологический)**

диктант

**(8 класс)-проверка умения
определять основные понятия**

темы:

**нейрон, дендрит, аксон, рефлекс,
чувствительный нейрон,
двигательный нейрон.**

Выполните тестовое задание.

1. Нервная система выполняет следующие функции:

- А) транспортирует питательные вещества**
- Б) осуществляет гуморальную регуляцию.**

2. Нервная система состоит из нервных клеток, которые называют:

- А) аксонами**
- Б) нейронами**
- В) дендритами**

3. Вегетативная нервная система регулирует:

- А) движение скелетной мускулатуры**
- Б) работу внутренних органов.**

Основная цель уроков игровой педагогической технологии - создание условий для проявления познавательной активности учеников.

На мой взгляд, наиболее приемлемая для реализации таких задач форма урока - беседа с элементами проблемно-поискового подхода, переходящая в дискуссию.

* **Использование креативных заданий в игровых ситуациях пополняет опыт творческой деятельности учащихся. Ученики изобретают, исследуют, сочиняют, создают новый для себя образовательный продукт, а, значит, развиваются способности и реализуют личностный творческий потенциал.**

**Например, метод эвристических вопросов:
(Придумайте 3 вопроса о муравьях, используя слова: зачем?
почему? сравни),
метод эвристического исследования**

(Почему мы так говорим: как рыба в воде; нем, как рыба.)

**Вопрос: Верно ли это с биологической точки зрения?),
метод образного видения (Опишите амёбу обыкновенную).**

* Эффективность уроков будет наибольшей, если теоретические знания, полученные на уроке, будут реализованы в практической деятельности ученика или же теоретические познания будут достигаться в ходе собственных исследований. Исследовательская деятельность учащихся в курсе изучения биологии направлена на развитие у учащихся навыков самостоятельной работы, умение ставить эксперимент, вести наблюдение, обрабатывать результаты, делать выводы, т. е. позволяет учащимся овладеть алгоритмом исследовательской работы.

*

Итогом моей деятельности является то, что каждый год обучающиеся 9 класса успешно сдают экзамены по биологии и поступают в медицинский колледж г.Саратова, Энгельса - это мои ученики с 2002 года по 2010г:

Юрьева Надежда;

Вшивцева Анастасия (Диплом с отличием);

Вшивцева Наталья (Диплом с отличием)

Лукина Татьяна; Лукина Анна; Муратова

Айгуль; Чуканов Аскар; коржанова Аймана;

Кинжигалиев Руслан, Кинжигалиева Динара,

Кабдулова Айслу (Диплом с отличием),

Куйшева Альбина.

*Вшивцева Наталья
(фармацевт), 2005г



Вшивцева Анастасия (фармацевт),2008



*Муратова Айгуль, 2006г
(медицинская сестра)



- * Я убеждена, что педагог сегодня должен не столько учить, сколько понимать и чувствовать как ребенок учится, пробуждать удовольствие от процесса учения.
- * Это и есть основная задача личностно-ориентированной, здоровьесберегающей педагогики.

* Все ученики разные! Они - отдельные неповторимые мозаинки, которые составляют яркий красивый мозаичный рисунок класса. Класс - это множество субъектов, у каждого из которых своя высота, своя планка, свое особенное и неповторимое «Я». Мы должны об этом всегда помнить - только тогда мы сможем помочь всем нашим ученикам стать успешными.