

# «Из опыта работы. Использование персональных компьютеров на уроках биологии»



Выполнила  
учитель  
биологии и  
экологии  
Жукевич Галина  
Семёновна  
МОУ «СОШ с. Чардым  
Воскресенского района  
Саратовской области»

# Информационные компьютерные технологии позволяют:

- Построить открытую систему образования, обеспечивающую каждому ученику собственную траекторию обучения.
- Изменить организацию процесса обучения учеников, формируя у них системное мышление.
- Рационально организовать познавательную деятельность учеников в ходе УВП.
- Использовать компьютеры с целью индивидуализации учебного процесса и обратиться к принципиально новым познавательным средствам.

В распоряжение учителя  
компьютер предоставляет:

- Источник учебной информации (частично или полностью заменяющий учителя или книгу).
- Наглядное пособие(качественно нового уровня с возможностями мультимедиа и телекоммуникаций).
- Индивидуальное информационное пространство.
- Средство диагностики и контроля.

Работаю по следующим  
направлениям:

- Использование готовых  
программных продуктов.
- Работа с программами MS Office  
(Word, .Power Point, Microsoft  
Publisher).
- Работа с ресурсами Интернет.

# Готовые программные продукты:

- **Лабораторная практика биология 6-11 класс.**
- **Экология, биология, ОЗОЖ.**
- **Биология 6-11.**
- **Экология учебное пособие.**
- **Биология: анатомия и физиология человека.**
- **Интернет-ресурсы, тестовые материалы, тесты.**
- **Презентации учебного материала, разработанные мною для уроков.**

Работа с  
программными  
продуктами  
включает в себя:

Проведение  
виртуальных  
опытов

Работа с  
интерактивным  
текстом

Эксперименты,  
которые  
невозможно  
проводить в  
условиях  
школьной  
лаборатории

Компьютерные программы на уроках биологии я использую при проведении демонстрационных опытов. Эта работа позволяет учащимся не только самостоятельно проделать опыт, и сделать вывод, и сравнить полученные результаты с правильными что поможет учащимся адекватно оценивать свою работу( например, демонстрация опыта, который доказывает испарение воды листьями).



При самостоятельном изучении того или иного материала на уроке, я использую не только материал учебника, но и компьютерную программу, в которой воздействуя на интерактивные точки можно изучать строение различных объектов. Кроме того наши учащиеся выполняют такие эксперименты, которые невозможно провести в условиях школьной лаборатории (например, изучение микропрепаратов под электронным микроскопом).

# Работа с программой Microsoft Publisher

- Позволяет создавать проекты, презентации.
- Требует от учителя творческого подхода, применения исследовательских методов, владение компьютерными технологиями.
- Позволяет получить реальный продукт своей деятельности.
- Используется для оформления результатов групповой работы, выпуска газеты, информационного листка.

Необычайно интересна работа с использованием программы Power Point. Она приводит к целому ряду положительных эффектов:

- обогащает урок эмоциональной окрашенностью;
- психологически облегчает процесс усвоения;
- возбуждает живой интерес к предмету познания;
- расширят общий кругозор учащихся;
- повышает производительность труда учителя и учащихся на уроке.

Много дополнительного материала можно найти через Интернет, что позволяет создать банк наглядных и дидактических материалов, критических статей, рефератов и т.д.

**Электронные словари и энциклопедии позволяют мобильно получить дополнительные знания и использовать их на уроке.**

**Каждый учитель знает, как оживляет урок использование видеоматериалов, которые можно включить в презентацию.**

# ИКТ, как наглядное пособие

**Использование коллекций фотоизображений и видеозаписей позволяет расширить и углубить знания учащихся о многообразии животного мира. На уроках биологии мы часто говорим о видовом многообразии живых организмов. Но не всегда учителя есть возможность показать, то или иное растение или животное. Медиа-коллекция включает в себя большое количество представителей по всем царствам живой природы. Кроме того, к каждой фотографии прилагается информация о данном объекте, которую можно использовать при самостоятельной работе учащихся на уроке.**

# Использование компьютерных программ для проверки полученных знаний.

- Процесс актуализации знаний (проверка домашнего задания).
- Промежуточный контроль на уроке.
- Закрепление полученных знаний.
- Контрольные задания с электронных изданий можно включить в обобщающие уроки.

Применение компьютеров на уроках биологии приводит к целому ряду положительных результатов:

- **повышает качество обучения;**
- **усиливает интерес к изучению предмета;**
- **рационально распределяет время урока;**
- **доходчиво объяснять материал, делать его интересным.**

# Открытый урок: «Отдел папоротниковых» -7 класс



# Урок-семинар: «Я и здоровый образ жизни» 10 класс



# Применение компьютерных технологий позволяет мне:

- Наполнить уроки новым содержанием.
- Развивать творческий подход к окружающему миру, любознательность учащихся.
- Формировать элементы информационной культуры.
- Прививать навыки рациональной работы с компьютерными программами.
- Поддерживать самостоятельность в освоении компьютерных технологий.
- Идти в ногу со временем.

Нужно тщательно взвешивать:  
как, где и когда использовать  
компьютер при обучении. В какой  
конкретной ситуации необходимо  
тщательно выверять методику,  
которая у разных педагогов и с  
различным контингентом  
учащихся должна отличаться.