

Использование информационно- коммуникационных технологий на уроках биологии (из опыта работы)

Автор:

Ходченкова Галина Михайловна
учитель биологии высшей категории
МОУ «Жарковская СОШ №1»
Тверской области





Применение в школе ИКТ – распространенное явление. Не являются исключением и уроки биологии, при проведении которых большое значение имеет демонстрационный материал.

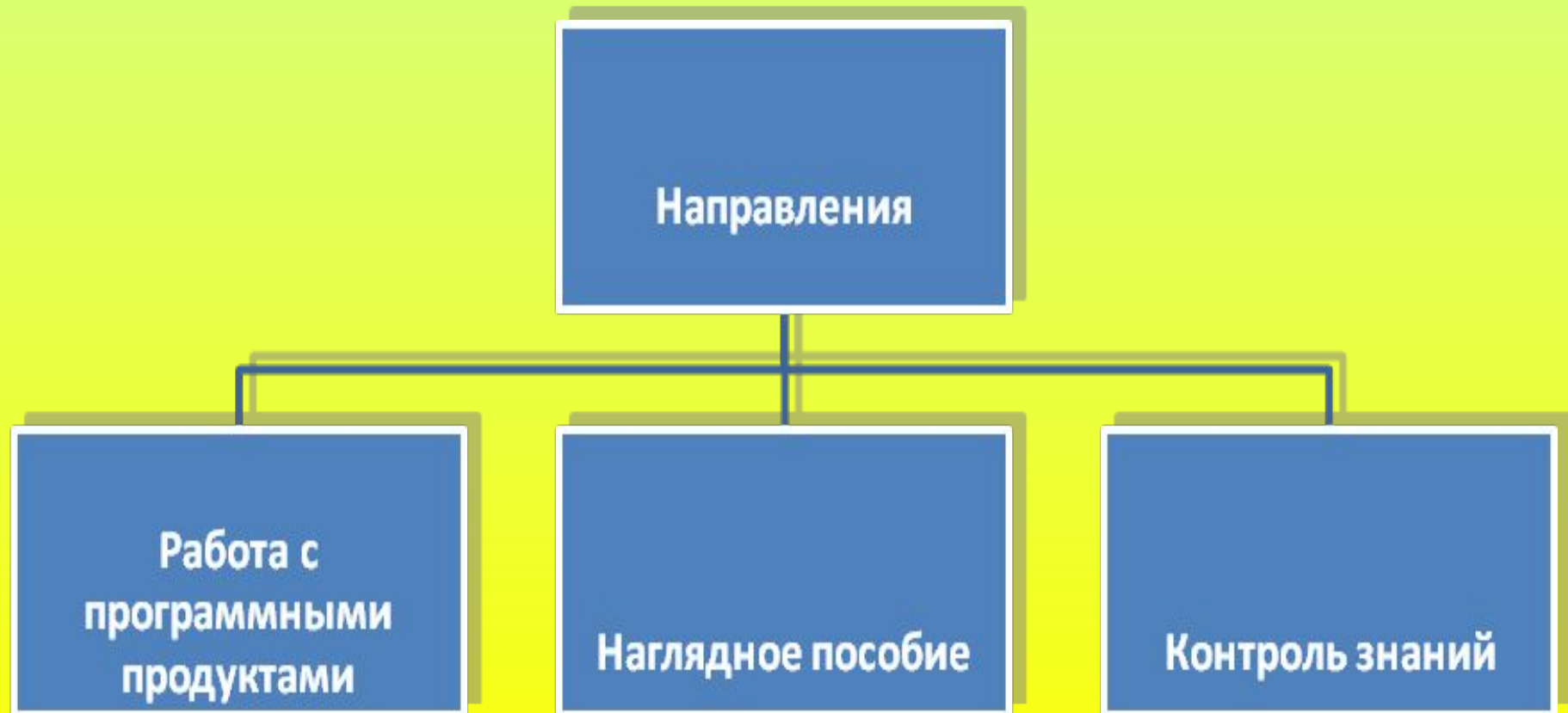
Компьютер дает возможность демонстрировать организмы, их строение, жизнедеятельность и взаимоотношения с другими организмами.

Анализируя опыт своей работы, с использованием ИКТ на различных уроках, можно с уверенностью сказать, что использование компьютерных технологий позволяет расширить кругозор учащихся по предмету, активизировать все потенциальные возможности учащихся посредством смены видов деятельности.

Применение ИКТ на уроках даёт возможность:

- активизировать познавательный интерес у школьников
- развивать их творческие способности
- стимулировать умственную деятельность
- сделать урок более ярким и увлекательным
- повысить познавательную активность

Направления использования ИКТ на уроках биологии



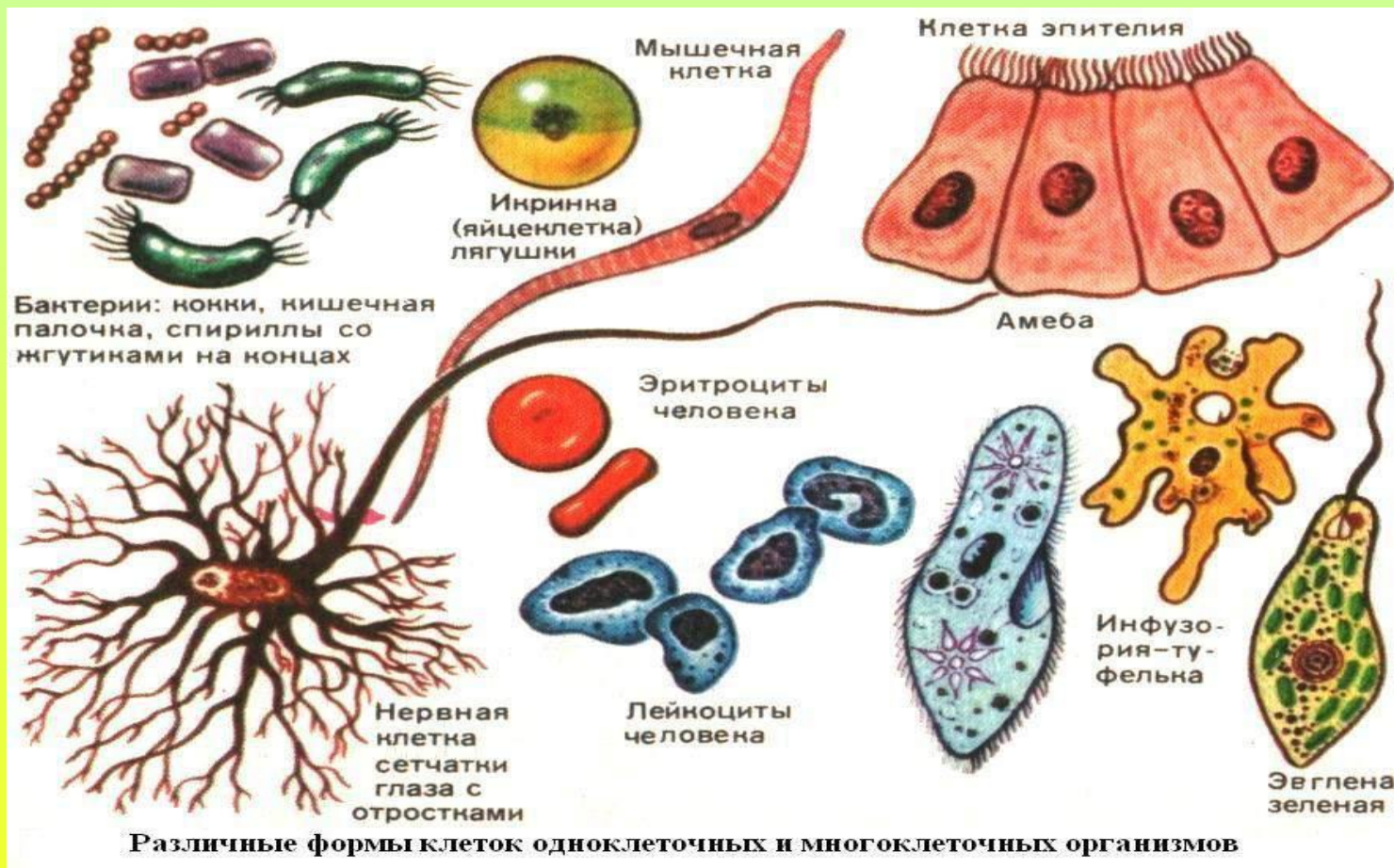
ИКТ как наглядное пособие

(на разных этапах урока)

Использование:

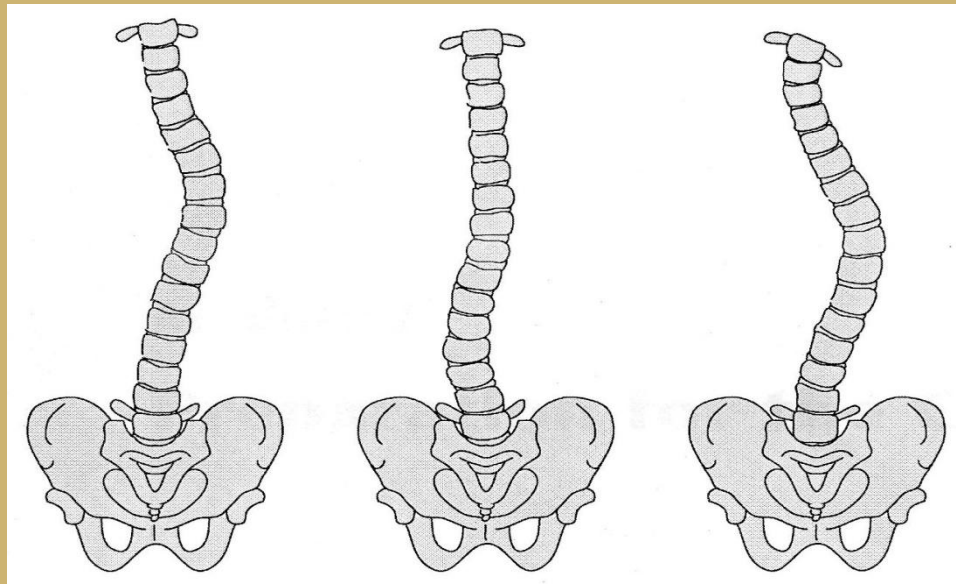
- презентаций
- фотографий
- анимаций различных процессов жизнедеятельности (что позволяют в динамике проследить тот или иной процесс)
- коллекций видеозаписей, видеофрагментов

**Использование
компьютера при подаче
нового материала решает
много задач**



- Повышается уровень наглядности урока
- Способствует экономии времени и поддержанию высокого темпа урока

Сколиоз – боковое искривление позвоночника



- У детей развивается познавательный интерес, наглядно-образное мышление



- Активизируются все виды памяти
 - Глубже воспринимается учебный материал
- Следовательно, ученики будут воспринимать предмет в другом ракурсе:
- «Мне это необходимо знать»*
- «Это для меня очень важно»*

**«Лучше один раз
увидеть, чем сто раз
услышать»**

Движение цитоплазмы



Хищное растение - росаянка



С помощью информационных технологий осуществляется личностно-ориентированный, дифференцированный подходы.

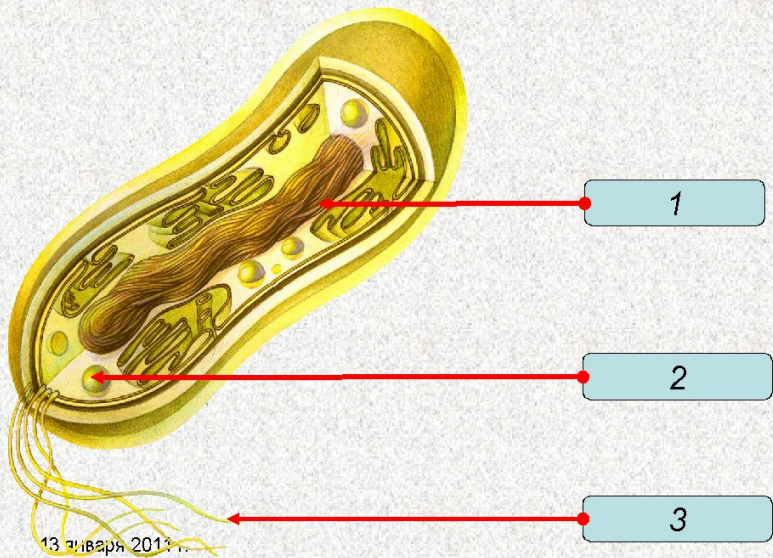
Создается благоприятная психологическая обстановка на уроке.

Учитель может осуществить различные виды контроля.

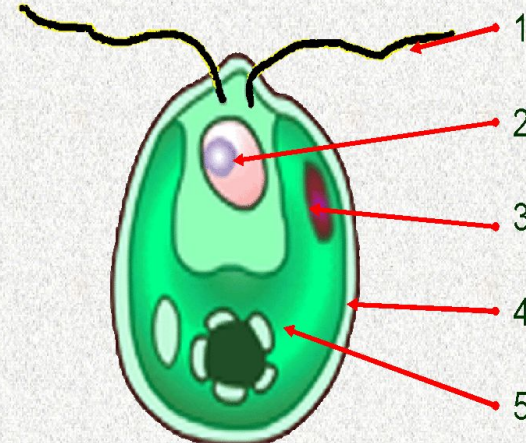
*Осуществление
контроля
посредством ИКТ*

При закреплении пройденного материала

Бактериальная клетка



Строение хламидомонады

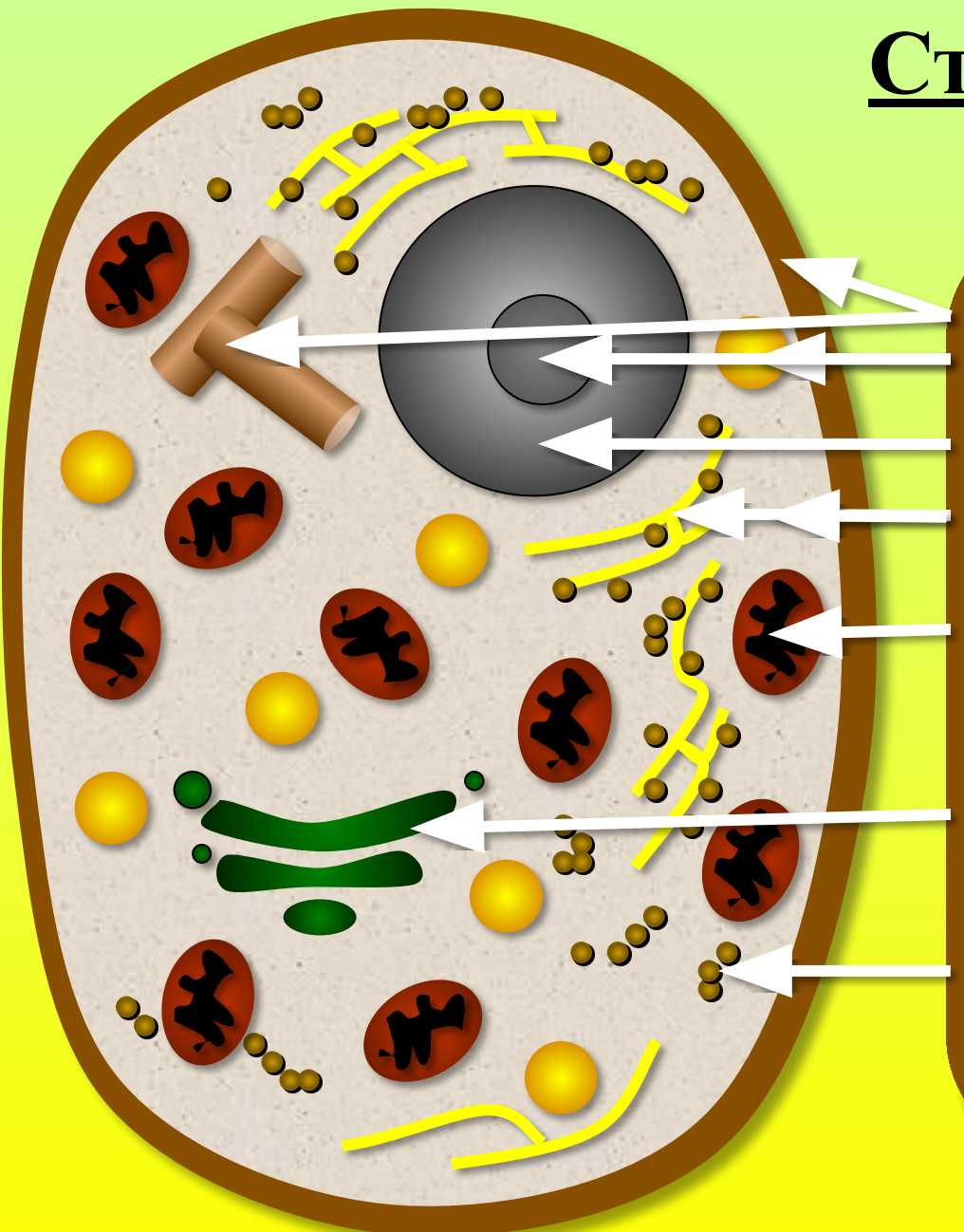


Задание.

Напишите структуры бактериальной клетки и хламидомонады обозначенные цифрами



Строение клетки



Выберите
щелчком часть
клетки

Программированный контроль знаний

- промежуточный контроль
- проверка домашнего задания
- итоговый контроль по теме

Программированный контроль знаний

Компьютер помогает учителю не только в управлении учебным процессом, но и позволяет учащимся проводить самоконтроль за выполнением заданий.



Привлечение детей к созданию презентаций

Позволяет ученикам реализовать свои творческие способности.

Повышает заинтересованность к предмету, желания получить знания и поделиться с другими учениками собственным опытом.

Ученик приобретает опыт публичного выступления.

Презентация по теме

«Насекомые»

Выполнила: ученица 7а класса
Захаренкова Александра

Презентация по теме

«Озоновый слой»

Автор: Антипенкова Мария
уч-ся 10 класса

Использование компьютерных технологий на уроках

Это обновление содержания нашего образования, и поэтому учитель должен быть компетентным в данном вопросе.

Человеку никогда не поздно учиться, постигать новое.

Китайская мудрость гласит: «Не бойся, что не знаешь, бойся, что не научишься».



Для меня компьютер – это не только
источник информации,
но и средство моей успешной
работы.



Спасибо за внимание!