**ПЛАНИРАЊЕ НА НАСТАВЕН ЧАС**

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме на наставникот** |  |
| **Назив на училиште - место** |  |
| **Струка/Сектор** |  |
| **Образовен профил/квалификација** |  |
| **Учебна година** |  |
| **Наставна програма** | Биологија (модуларна) |
| **Година на изучување на програмата/клас** | I (прва) година |
| **Модуларна единица** | Основи на биологијата |
| **Резултат од учење на модуларната единица** | Опишува градба на клетка како елементарна единица на живите организми |
| **Назив на наставната единица** | Разлика помеѓу растителна и животинска клетка |
| **Датум на реализација** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вид настава** | **Тип на наставен час** | **Форми на настава** | **Наставни методи** | **Наставни техники/ стратегии** |
| * **Теоретска настава** | * **Нови содржини** | * **Фронтална** * **Групна** * **Индивидуална** | * **Монолог** * **Дијалог** * **Илустрација** * **Демонстрација** * **Aнализа – синтеза** | * **ЗСНУ** * **Прашања – одговор** * **Истражување** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Цели на наставната единица:** | | | |
| Да познава основни карактеристики на растителна клетка;  Да познава основни карактеристики на животинска клетка и  Да наведе разлики помеѓу животинска и растителна клетка во однос на градбата и органелите. | | | |
| **Резултати на учење од наставната единица** | | **Критериуми за вреднување на постигањата на РУ** | |
| **Сите ученици ќе бидат способни за:**  Разликуваат растителна и животинска клетка според изглед.  Набројат неколку органели специфични само за растенијата.  **Поголем дел од учениците ќе бидат способни да:**  Објаснат зошто има разлика помеѓу растителната и животинската клетка.  Разликуваат различни органели и нивни функции. | | **Сите ученици можат да:**  Идентификуваат разлики помеѓу растителна и животинска клетка.  Дефинираат градба и функција на растителна и животинска клетка.  **Поголем дел од учениците можат да:**  Изработат шематски приказ на растителна и животинска клетка;  Наведат и објаснат функции на специфични органели кај растителната клетка. | |
| **Потребни ресурси за реализација на наставната содржина** | | * **Табла**, флипчарт, интерактивна табла, **ЛЦД-проектор** * **Учебници, книги, стручна литература од соодветната област** * **Опрема, алатки, инвентар** * **Компјутери** со соодветен софтвер и сл. | |
| **Фази на реализација** | **Активности на наставникот** | | **Активности на ученикот** |
| **Воведен дел** | Води, поттикнува и насочува дискусија за градба на клетка | | Поврзува претходно знаење и дискутира |
| **Нови содржини** | Презентира градба и функцијата на растителна и животинска клетка;  Демонстрира градба и функција со цртежи и шеми;  Објаснува функција на органелите. | | Ја следи презентацијата на наставникот;  Активно слуша за градбата и функцијата на органелите и разликите;  Поставува прашања за недоволно разбраните содржини. |
| **Примена на наученото/Рефлексија** | Вреднување на постигањата на учениците преку прашања и одговори. | | Црта шематски приказ на клетка и ги одбележува органелите и ја наведува во кратки црти функцијата на секоја од нив. |
| **Корелација со други модуларни единици** | | Биологија од основно образование. | |
| **Сугестии и предлози за подобрување на реализацијата на наставниот час** | |  | |