

Навчальна дисципліна: Методика проведення позакласної роботи та факультативних занять з біології

КЗН-04, КІ-03, КСП-05, 11, 12, КЗП-17

Статус (тип дисципліни): за вибором університету

Рік, семестр (термін вивчення): ОКР «спеціаліст», II семестр

Анотація дисципліни: Курс висвітлює основні питання методики проведення позакласної роботи та факультативних занять з біології. В ньому науково обґрунтовано ефективність проведення тижнів і декад біології, екскурсій у природу, гурткових занять та індивідуальної роботи. Його матеріал спрямований на розкриття різних форм та видів позакласної роботи з біології, ознайомлення з методикою організації та проведення позакласної роботи, яка б сприяла активізації пізнавальної діяльності учнів, розвитку їхніх здібностей, нахилів, розширенню кругозору, формуванню стійких потреб самостійно пізнавати, охороняти і примножувати навколишню природу.

Тривалість: кількість кредитів: 1,0; змістових модулів: 2, всього годин: 36; практичні заняття – 14 год.; самостійна робота – 18 год.; індивідуальні заняття – 4 год.

Розбивка по семестрах та тижнях:

у II семестрі 1 год. на тиждень

Мета курсу: озброїти майбутніх вчителів теоретичними знаннями про методичні прийоми та засоби організації і проведення позакласної роботи з біології та здійснити методичну підготовку майбутніх вчителів до проведення позакласних занять з біології в загальноосвітній школі.

Основні завдання курсу: ознайомлення студентів із формами та видами позакласної роботи з біології, основними принципами та особливостями позакласної роботи із біології, організацією, плануванням та змістом роботи, формами і методами позакласної роботи, навчити правильно організовувати індивідуальну роботу учнів, роботу учнівських біологічних об'єднань та різні види масової позакласної роботи з біології, допомогти студентам знайти найбільш раціональну методику їх проведення, навчити творчо підходити до організації позакласних занять.

Результати навчання:

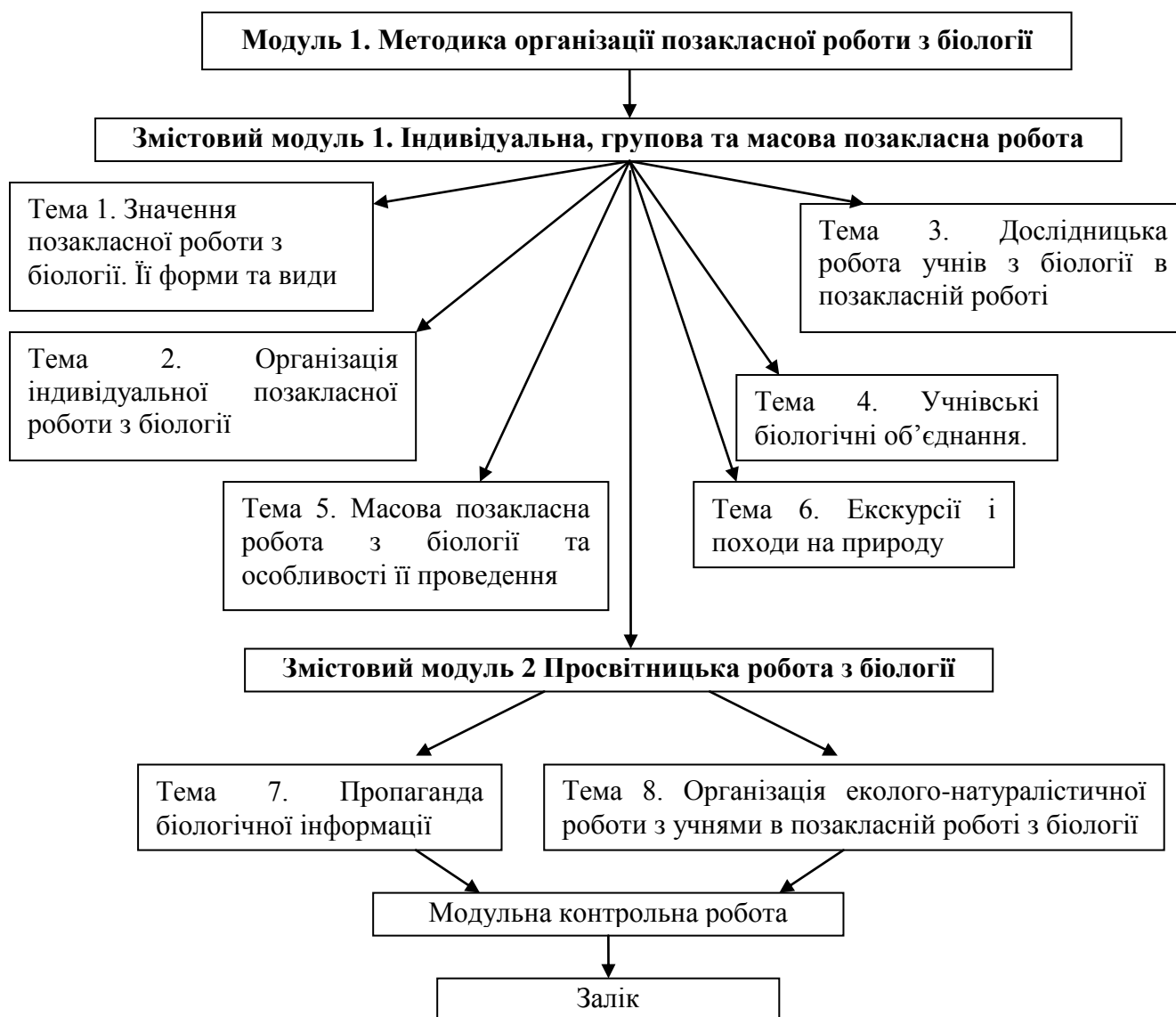
студент повинен *знати:*

- систему форм і видів позакласної роботи з біології (факультативні курси, гуртки юних натуралістів);
- принципи позакласної роботи;
- види індивідуальної позакласної роботи по біології та методику її організації;
- форми групової позакласної роботи та методику їх організації;
- види масової позакласної роботи та методику її організації;
- форми пропаганди біологічної інформації;
- форми еколого-натуралістичної та природоохоронної роботи з учнями в позакласній роботі з біології;
- методику організації науково-дослідної роботи на пришкольній навчально-дослідній ділянці;
- методику організації і проведення масових натуралістичних заходів (біологічних вечорів, олімпіад юних біологів, виставок, тематичних тижнів, шкільних експедицій).

студент повинен *вміти:*

- організовувати індивідуальну позакласну роботу з біології; організовувати дослідницьку роботу із організовувати індивідуальну позакласну роботу з біології;
- організовувати дослідницьку роботу із учнями;
- керувати навчально-дослідною роботою учнів на пришкольній навчально-дослідній ділянці;
- складати плани та керувати роботою учнівських біологічних гуртків;
- проводити різні види масової позакласної роботи з біології;
- керувати еколого-натуралістичною та природоохоронною роботою з учнями;
- проводити позакласну роботу з біології у загальноосвітній школі та інших навчальних закладах;
- залучати школярів до природоохоронної діяльності;
- організовувати біологічні вечори, олімпіади юних біологів, виставки, тематичні тижні, шкільні навчальні експедиції.

Структурно-логічна схема навчання дисципліни:



Методи викладання: практичні заняття, консультації, індивідуальні заняття

Методи оцінювання: усне опитування, тестові завдання, звіти по індивідуальних завданнях, модульні контрольні роботи.

Контроль знань:

Поточний контроль знань студентів проводиться на кожному практичному занятті шляхом усного та письмового контролю. На практичному занятті здійснюється контроль підготовки студентів до виконання конкретної практичної роботи, виконання завдань теми заняття, оформлення індивідуального звіту з виконання роботи та його захист перед викладачем.

Проміжний проводиться у вигляді підсумкових модульних контрольних робіт.

Підсумковий контроль знань студентів здійснюється у вигляді заліку, що визначається як середнє арифметичне балів за модулями.

Мова викладання: українська

Викладацький склад: к.б.н., доцент Астахова Л.Є.

Перелік літератури:

1. Верзілін М. М. Загальна методика викладання біології. / М. М. Верзілін - К.: Вища школа, 1980. - 374 с.
2. Гончар О.Д. Розвиток інтересу учнів до вивчення біології в позакласній роботі / О.Д. Гончар – К.: КДПІ, 1987. – 83 с.
3. Позакласна робота з біології / Н.Б. Грицай // Біологія і хімія в школі. – 2005. – № 6. – С. 28 – 31.
4. Данюкова Н.А. Активне форми и методы в обучении биологии / Н.А. Данюкова, И.В. Ткаченко Пособие. – Комсомоськ – на – Амуре: изд.-во Комсомольского на Амуре педуниверситета, 2001. – 87 с.
5. Жук Г.І. Активні форми і методи навчання біології / Г.І. Жук // Біологія. – 2004. - № 19-21. – С. 4 – 24.
6. Манке Г.Г. Методика проведения факультативных занятий по биологии. / Г.Г. Манке, Р.Д. Маш – М.: Просвещение, 1977. - 275с.
7. Манорик Л.П. Работа в гуртках юннатів / Л.П. Манорик – К.: Радянська школа, 1989.- 144с.
8. Мороз І. В. Загальна методика навчання біології / І. В. Мороз Навчальний посібник. – К: Либідь, 2006. – 379с.
9. Мороз І.В. Позакласна робота з біології / І. В. Мороз, Грицай Н.Б. Навчальний посібник. – Тернопіль: Навчальна книга – Богдан, 2008. – 272 с.
10. Никишов А.И. Внеклассная работа по биологии. / А.И. Никишов, З.А. Моксева - М.: Просвещение, 1980. - 239с.
11. Нога Г.С. Наблюдения и опыты по зоологии / Г.С. Нога - М.: Просвещение, 1972. - 160с.
12. Пшеничний Н.І. Методика фенологічних спостережень в школі. / Н.І. Пшеничний – К.: Радянська школа, 1972. - 144с.
13. Трайтак Д.И. Как сделать интересной внеклассную работу по биологии. / Д.И. Трайтак - М.: Просвещение, 1971. - 255с.

Перелік інформаційних джерел:

1. <http://referat-ukr.com>
2. <http://studentam.net.ua>
3. <http://www.allbest.ru>
4. <http://textreferat.com.ua>