

Список рекомендованої літератури для вчителів біології

Книги

373.5.016:573

1. Задорожний К.М. Картки та завдання з біохімії та цитології / К.М. Задорожний .- Х. : Основа , 2019 .- 63с. - (Бібліотека журналу "Біологія") . - 978-617-00-3544-8 : бк [3146бк]

Посібник містить завдання та задачі на окремих картках для зручного ксерокопіювання. Картки розподілено за окремими категоріями. Посібник можна використовувати для позакласної роботи та підготовки школярів до олімпіад. 01.04.2019

373.5.016:573

2. Задорожний К.М. Картки та завдання з біології : розмноження, розвиток та еволюція організмів / К.М. Задорожний .- Х. : Основа , 2019 .- 64.: іл., карт. - (Б-ка журналу "Біологія"; вип.2(194) .- 978-617-00-3568-4 : бк [3157бк]

01.04.2019

373.5.016:611

3. Задорожний К.М. Біологія людини : дидактичні матеріали / К.М. Задорожний .- Х. : Основа , 2019 .- 62с. - 978-617-00-3587-5 : бк [3158бк]

Посібник містить завдання та задачі на окремих картках для зручного ксерокопіювання. Посібник можна використовувати для позакласної роботи та підготовки школярів до олімпіад. 01.04.2019

373.5.016:59

4. Задорожний К.М. : Завдання для контролю знань на уроках / Біологія тварин .- Х. : Основа , 2019 .- 62с. .

- (Б-ка журналу "Біологія"; вип.4(196) .- 978-617-00-3618-6 : бк [3169бк]

Посібник містить завдання та задачі на окремих картках для зручності копіювання. 08.06.2019

373.5.016:573

5. 500 тестових завдань з біології. Частина 1-2 / уклад. О.В. Серік .- Х. : Основа , 2019 .- 95с.: іл., табл.+110с. - (Б-ка журналу

"Біологія"; вип.7(199), вип.8(200) .- 978-617-00-3716-9 : бк [3205бк,3221бк]

У збірнику зібрано та систематизовано біологічні вправи і задачі у форматі тестових завдань, які відповідають шкільній програмі та програмі зовнішнього незалежного оцінювання з біології. Виконання вправ і розв'язування задач є важливою формою навчального процесу, що сприяє засвоєнню знань, активізує пізнавальну діяльність учнів. Методична розробка адресована вчителям біології та екології

загальноосвітніх навчальних закладів освіти, які бажають формувати у своїх учнів активну пізнавальну діяльність, а також учням і студентам. 13.08.2019, 02.12.2019

373.5.016:573

6. Задорожний К.М. Завдання для контролю знань на уроках біології. Рослини і тварини / К.М. Задорожний .- Х. : Основа , 2019 .- 62с. - (Б-ка журналу "Біологія"; вип.9(201) .- 978-617-00-3761-9 : бк [32316к])

Посібник містить завдання та задачі на окремих картках для зручного ксерокопіювання. Картки розділено за окремими категоріями. Нбір різних типів завдань дозволяє використовувати картки для учнів різного рівня навчальних досягнень, обираючи певні завдання для індивідуальної роботи. Посібник можна використовувати для позакласної роботи та підготовки школярів до олімпіад. 02.12.2019

373.5.016:611

7. Задорожний К.М. Завдання для контролю знань на уроках. Біологія людини / К.М. Задорожний .- Х. : Основа , 2019 .- 62 с.: іл., табл .- (Б-ка "Шкільний світ", №12) : бк

Посібник містить завдання та задачі на окремих картках для зручного ксерокопіювання. Картки розділено за окремими категоріями. Нбір різних типів завдань дозволяє використовувати картки для учнів різного рівня навчальних досягнень, обираючи певні завдання для індивідуальної роботи. Посібник можна використовувати для позакласної роботи та підготовки школярів до олімпіад. 03.01.2020

373.3.016:57

8. Прокопчук О.А. Організація роботи з обдарованими учнями на уроках біології / О.А. Прокопчук .- Х. : Основа , 2018 .- 74с. - (Б-ка журналу "Біологія"; вип.1(181) .- 9780617-00-3243-0 : бк [29876к])

Пропонований посібник присвячений питанням організації роботи з обдарованими дітьми на уроках біології та в позакласній роботі. У ньому вміщені уроки, заходи, які можна використати для поглиблення знань з предмета та виявлення обдарованих дітей. Для вчителів біології та студентів. 09.02.2018

373.5.016:573

9. Леонтьєв Д. Система органічного світу. Історія та сучасність / Д. Леонтьєв .- Х. : Основа , 2018. - 1112с.: іл., схеми, табл. - (Б-ка журналу "Біологія"; вип.2(182)) .- 978-617-00-3263-8 : бк [29976к])

У навчальному посібнику розглядаються основні етапи становлення системи органічного світу від найдавніших часів до сьогодення. Описується становлення, розквіт та занепад класичної "шкільної" систематики, обґрунтовується неминучість переходу від неї до сучасних філогенетичних систем, які відображають відношення

спорідненості між групами організмів. У другому розділі описується сучасна структура системи органічного світу до рівня відділів та типів. Третій розділ присвячений принципам найменування організмів та їхніх груп, у тому числі правилам вимоги латинських назв таксонів. Метою навчального посібника є формування цілісного уявлення про історію та сучасний стан систематики як науки та розділу шкільного курсу біології. Посібник призначений для студентів та вчителів біології
09.03.2018

373.5.016:573

10. Гресь Г.О. Профільне навчання : матеріали до курсу мікробіології / Г.О. Гресь .- Х. : Основа , 2018 .- 90с.: іл., схеми, табл. - (Б-ка журналу "Біологія"; вип.3(183)) .- 978-617-00-3287-4 : бк [3013бк]

У посібнику розміщено матеріали для викладання курсу мікробіології у профільних класах - розробки лекцій та матеріали до практичних занять з тем "Збудники бактеріальних повітряно-крапельних інфекцій" та "Збудники особливо небезпечних інфекцій". Для вчителів біології та студентів. 27.04.2018

373.5.016:573

11. Гресь Г.О. Профільне навчання : Спеціальна мікробіологія. Частина 1-2 / Г.О. Гресь .- Х. : Основа , 2018 .- 76с.+75с.: іл., схеми, табл. -(Б-ка журналу "Біологія"; вип.4(184); вип.5(185)) .- 978-617-00-3304-8 : бк [3036бк,3022бк]

Мікробіологія є базовою дисципліною для майбутніх медиків, науковців-біологів, бо дозволяє здобути фундаментальні знання та сформувані професійні навички, що є підґрунтям для вивчення клінічних дисциплін. Саме на заняттях з мікробіології майбутні студенти вивчають біологічні властивості збудників, знайомляться з особливостями взяття піддослідного матеріалу, методами лабораторної діагностики, лікуванням та заходами профілактики інфекційних захворювань. Представлений матеріал розкриває особливості дослідження, лікування, профілактики захворювань, спричинених патогенними збудниками. Навчальний матеріал подано у стислій лаконічній формі з використанням великої кількості відповідних ілюстрацій. Призначений для вчителів біології, учнів профільних класів, студентів та викладачів медичних коледжів. 27.04.2018, 30.05.2018

373.6.016:54

12. Головач Н.К. Інтегровані уроки біології та хімії / Н.К. Головач .- Х. : Основа , 2018 .- 96с. - (Б-ка журналу "Хімія"; вип.8(188)) .- 978-617-00-3455-7 : бк [3075бк]

В методичному посібнику автори пропонують професійні розробки актуальних інтегрованих уроків хімії та біології. Матеріали,

використані на уроках, будуть цікаві та корисні для вчителів хімії, біології, основ здоров'я, географії, екології, які можуть застосувати інформацію для підготовки до уроків, факультативів, гуртків, при підготовці до конкурсів, олімпіад, під час проведення предметних тижнів, позакласних заходів. 06.11.2018

373.5.016:502/504

13. Практичні роботи з екології : 11 клас / авт.- уклад.: Н.А. Голубенко, Т.В. Голубчик .- Х. : Основа , 2018 .- 79с. - (Б-ка журналу "Біологія"; вип.6(186) .- 978-617-00-3356-7 : бк [3046бк]

Пропонований методичний посібник включає розробки до практичних занять з екології. Зроблено акцент на їх методичне забезпечення, визначення обов'язкових питань для індивідуальних та групових форм роботи. Розроблено комплекс завдань і наведено необхідну для аналізу вихідну інформацію в таблицях, схемах, діаграмах. Призначений для вчителів біології, учнів профільних класів, студентів. 06.11.2018

373.5.016:58]+374

14. Національно-патріотичне виховання у викладанні біології / авт.-уклад. С.О. Пащенко .- Х. : Основа , 2018 .- 62с. - (Б-ка журналу "Біологія"; вип.6(187) .- 978-617-00-3412-0 : бк [3058бк]

Матеріал книжкового додатку містить методичні рекомендації щодо впровадження концепції національно-патріотичного виховання на уроках біології та в позакласній роботі, перелік нормативних документів з даного питання, конспекти уроків з використанням елементів національно-патріотичного виховання та розробки виховних заходів. Для вчителів біології, класних керівників, студентів.

373.5.016:502/504

15. Задорожний К.М. Завдання та задачі з екології / К.М. Задорожний .- Х. : Основа , 2018 .- 63с.:іл.,табл. .-(Б-ка журналу "Біологія"; вип.8(188)) .- 978-617-00-3450-2 : бк [3065бк]

Посібник містить завдання та задачі на окремих картках для зручного ксерокопіювання. Картки розподілено за окремими категоріями. Набір різних типів завдань дозволяє використовувати картки для учнів різного рівня навчальних досягнень, обираючи певні завдання для індивідуальної роботи. Посібник можна використовувати для позакласної роботи та підготовки школярів до олімпіад. 06.11.2018

373.5.016:58

16. Задорожний К.М. Завдання та задачі з біології / К.М. Задорожний .- Х. : Основа , 2018 .- 62с.:іл.,табл .-(Б-ка журналу "Біологія"; вип.9(189)) .- 978-618-00-3477-9 : бк [3076бк]

Посібник містить завдання та задачі на окремих картках для зручного ксерокопіювання. Картки розподілено за окремими

категоріями. Набір різних типів завдань дозволяє використовувати картки для учнів різного рівня навчальних досягнень, обираючи певні завдання для індивідуальної роботи. Посібник можна використовувати для позакласної роботи та підготовки школярів до олімпіад.06.11.2018

373.5.016:59

17. Задорожний К.М. Картки та завдання з біології тварин / К.М. Задорожний .- Х. : Основа , 2018 .- 54с.:іл., табл. - (Б-ка журналу "Біологія"; вип.10(190) .- 978-617-003500-4 : бк [31016к]

Посібник містить завдання та задачі на окремих картках для зручного ксерокопіювання. Картки розділено за окремими категоріями. Набір різних типів завдань дозволяє використовувати картки для учнів різного рівня навчальних досягнень, обираючи певні завдання для індивідуальної роботи. Посібник можна використовувати для позакласної роботи та підготовки школярів до олімпіад. 06.11.2018

373.5.016:58

18. Задорожний К.М. Картки та завдання з біології рослин / К.М. Задорожний .- Х. : Основа , 2018 .- 62с.: іл., табл. - (Б-ка журналу "Біологія"; вип.11(191) .- 978-617-00-3516-5 : бк [31146к]

02.01.2019

373.5.016:611

19. Задорожний К.М. Картки та завдання з біології людини / К.М. Задорожний .- Х. : Основа , 2018 .- 62с.: іл., табл. - (Б-ка журналу "Біологія"; вип.11(191) .- 978-617-00-3531-8 : бк [31246к]

02.01.2019

Статті

373.5.016:573

1. Курило Т. Шкільному парку - 10 років : еколого-краєзнавчий проєкт / Т. Курило // Біологія .- 2022 .- № 1-2 .- С. 6-13

373.5.016:59

2. Барвінський К. Практичний поради́ник : екологія й практичне застосування суспільних складчастокрилих ос / К. Барвінський // Біологія .- 2022 .- № 1-2 .- С. 14-37

373.5.016:611

3. Лисенко О. Атака вірусів : позакласний захід про гігієну й протидію вірусам для учнів 9-11-х класів / О. Лисенко // Біологія .- 2022 .- № 1-2 .- С. 38-45

373.5.016:58

4. Шевченко О. Біологічний квест : позакласний захід із теми "Рослини рідного краю", 6-й клас / О. Шевченко // Біологія .- 2022 .- № 1-2 .- С. 46-57

373.5.016:59

5. Гармазонов М. Методи узагальнення матеріалу : узагальнювальний урок із теми "Безхребетні тварини" / М. Гармазонов // Біологія .- 2022 .- № 1-2 .- С. 58-65

373.5.016:502/504

6. Загубинога О. Дидактична гра : навчальні ігри з курсу природознавства, 5-й клас / О. Загубинога // Біологія .- 2022 .- № 1-2 .- С. 66-95

373.5.016:59

7. Загубинога О. Кровососні комахи : методична розробка заняття з біології, 7-й клас / О. Загубинога // Біологія .- 2022 .- № 3-4 .- С. 6-19

373.5.016:59

8. Загубинога О. Комахи в біосфері : методична розробка заняття з біології, 7-й клас / О. Загубинога // Біологія .- 2022 .- № 3-4 .- С. 20-41

373.5.016:59

9. Соколік Л. Життя пахів : сезонні явища в життєвому циклі птахів / Л. Соколік // Біологія .- 2022 .- № 3-4 .- С. 42-51

373.5.016:58

10. Соколік Л. Життя пахів : комбінований урок із біології рослин, 6-й клас / Л. Соколік // Біологія .- 2022 .- № 3-4 .- С. 52-63

373.5.016:58

11. Загубинога О. Зелений покрив планети : методична розробка інтегрованого заняття з біології, 6-й клас / О. Загубинога // Біологія .- 2022 .- № 3-4 .- С. 64-81

373.5.016:611

12. Величко А. Як ми харчуємось : методична розробка заняття на тему взаємозв'язку харчування й здоров'я людини / А. Величко // Біологія .- 2022 .- № 3-4 .- С. 82-95

373.5.016:573

13. Дмитренко С. Біологія в мистецтві : матеріали до уроків: біологія в художньому мистецтві, в архітектурі, музиці, літературі / С. Дмитренко // Біологія .- 2022 .- № 5-6 .- С. 1-134

Бібліотека ОІППО, 2025 р.