

Критерії оцінювання навчальних досягнень здобувачів освіти з біології

Знає		<ul style="list-style-type: none">- розпізнає окремі біологічні об'єкти з допомогою підручника- називає окремі біологічні об'єкти з допомогою підручника- знає правила техніки безпеки при виконанні практичних та лабораторних робіт- відтворює окремі факти за допомогою підручника- наводить окремі факти за допомогою підручника- відповідає на запитання, що потребують однослівної відповіді
Розуміє	1-6 балів	<ul style="list-style-type: none">- наводить елементарні приклади біологічних об'єктів та їх ознак- відтворює окремі факти з підручником- відтворює незначну частину матеріалу за допомогою підручника- дає визначення окремих біологічних об'єктів- розв'язує прості типові біологічні вправи і задачі за допомогою вчителя
Застосовує		<ul style="list-style-type: none">- характеризує будову та функції окремих біологічних об'єктів за планом- відтворює більшу частину навчального матеріалу, застосовує необхідну термінологію- розкриває суть біологічних понять- характеризує основні положення біологічної науки, допускаючи у відповідях неточності- розв'язує прості типові біологічні вправи і задачі звертаючись за консультацією до вчителя- відповідає на поставленні запитання, допускаючи у відповідях неточності- порівнює біологічні об'єкти, явища і процеси живої природи користуючись алгоритмом
Аналізує	7-12 балів	<ul style="list-style-type: none">- виконує за інструкцією практичні та лабораторні роботи, звертаючись за консультацією до вчителя, оформляє їх, робить неповні висновки- дає повні, змістовні відповіді на поставленні запитання- розкриває суть біологічних явищ, процесів- аналізує, систематизує, узагальнює, встановлює причинно-наслідкові зв'язки- використовує знання у нестандартних ситуаціях- розв'язує біологічні задачі і вправи у межах програми
Синтезує		<ul style="list-style-type: none">- виконує за інструкцією практичні та лабораторні роботи, оформляє їх, робить чітко сформульовані висновки- аналізує і розкриває закономірності живої природи- оцінює біологічні явища, закони- виявляє і обґрунтовує причинно-наслідкові зв'язки- використовує знання у нестандартних ситуаціях- вміє варіативно мислити і обирати раціональний спосіб розв'язання завдання



Критерії оцінювання навчальних досягнень здобувачів освіти з природничих наук



Знає

- розпізнає окремі природні об'єкти з допомогою підручника
- називає окремі природні об'єкти з допомогою підручника
- знає правила техніки безпеки при виконанні практичних та лабораторних робіт
- відтворює окремі факти за допомогою конспекту уроку
- наводить окремі факти за допомогою конспекту уроку
- відповідає на запитання, що потребують однослівної відповіді

Розуміє

1-6 балів

- наводить елементарні приклади природних об'єктів та їх ознак
- відтворює окремі факти з зошитом
- відтворює незначну частину матеріалу за допомогою зошита
- дає визначення окремих понять
- розв'язує прості типові вправи і задачі за допомогою вчителя
- характеризує будову та функції окремих природних об'єктів за планом

Застосовує

- відтворює більшу частину навчального матеріалу, застосовує необхідну термінологію
- розкриває суть основних понять
- характеризує основні положення природничих наук, допускаючи у відповідях неточності
- розв'язує прості типові вправи і задачі звертаючись за консультацією до вчителя
- відповідає на поставленні запитання, допускаючи у відповідях неточності
- порівнює природні об'єкти, явища і процеси живої природи користуючись алгоритмом
- виконує за інструкцією практичні та лабораторні роботи, звертаючись за консультацією до вчителя, оформляє їх, робить неповні висновки
- дає повні, змістовні відповіді на поставленні запитання
- розкриває суть природних явищ, процесів
- аналізує, систематизує, узагальнює, встановлює причинно-наслідкові зв'язки

7-12 балів

Синтезує

- використовує знання у нестандартних ситуаціях
- розв'язує задачі і вправи у межах програми
- виконує за інструкцією практичні та лабораторні роботи, оформляє їх, робить чітко сформульовані висновки
- аналізує і розкриває закономірності живої природи
- оцінює природні явища, закони
- виявляє і обґрунтовує причинно-наслідкові зв'язки
- використовує знання у нестандартних ситуаціях
- вміє варіативно мислити і обирати раціональний спосіб розв'язання завдання

Критерії оцінювання навчальних досягнень здобувачів освіти з природознавства



Знає		<ul style="list-style-type: none">- розпізнає окремі природні об'єкти з допомогою підручника- називає окремі природні об'єкти з допомогою підручника- знає правила техніки безпеки при виконанні практичних та лабораторних робіт- відтворює окремі факти за допомогою підручника- наводить окремі факти за допомогою підручника- відповідає на запитання, що потребують однослівної відповіді
Розуміє	1-6 балів	<ul style="list-style-type: none">- наводить елементарні приклади природних об'єктів та їх ознак- відтворює окремі факти з підручником- відтворює незначну частину матеріалу за допомогою підручника- дає визначення окремих природних понять- розв'язує прості типові вправи і задачі з природознавства за допомогою вчителя- характеризує будову та функції окремих природних об'єктів за планом
Застосовує		<ul style="list-style-type: none">- відтворює більшу частину навчального матеріалу, застосовує необхідну термінологію- розкриває суть природознавчих понять- характеризує основні положення природознавства, допускаючи у відповідях неточності- розв'язує прості типові вправи і задачі звертаючись за консультацією до вчителя- відповідає на поставленні запитання, допускаючи у відповідях неточності
Аналізує	7-12 балів	<ul style="list-style-type: none">- порівнює об'єкти, явища і процеси живої природи користуючись алгоритмом- виконує за інструкцією практичні та лабораторні роботи, звертаючись за консультацією до вчителя, оформляє їх, робить неповні висновки- дає повні, змістовні відповіді на поставленні запитання- розкриває суть природних явищ, процесів- аналізує, систематизує, узагальнює, встановлює причинно-наслідкові зв'язки- використовує знання у нестандартних ситуаціях- розв'язує задачі і вправи з природознавства у межах програми
Синтезує		<ul style="list-style-type: none">- виконує за інструкцією практичні та лабораторні роботи, оформляє їх, робить чітко сформульовані висновки- аналізує і розкриває закономірності живої природи- оцінює природні явища, закони- виявляє і обґрунтовує причинно-наслідкові зв'язки- використовує знання у нестандартних ситуаціях- вміє варіативно мислити і обирати раціональний спосіб розв'язання завдання