

СЕРТИФІКАТ

№267

засвідчує, що

**БРИДА
ОЛЕКСАНДР
РОСТИСЛАВОВИЧ**

7-29 лютого 2024 року

Обсяг - 30 годин / 1 ЄКТС

Форма навчання - дистанційна

Дата видачі - 20 березня 2024 року

підвищив кваліфікацію під час навчання за програмою спеціального курсу “Біотичне різноманіття: реалії і тренди” для педагогічних працівників закладів загальної середньої та позашкільної освіти, керівників гуртків малих академій наук та учнівських наукових товариств дослідницько-експериментального напрямку і сформував систему знань щодо:

- проявів життя на всіх рівнях організації живого;
- структурно-генетичних зв'язків між живими організмами та компонентами навколишнього середовища;
- основних, найбільш характерних функціонально-організаційних особливостей рослин та грибів, безхребетних і хребетних тварин;
- місця проживання типових представників різних блоків біоти, підходи до класифікації та їх охорони;
- сформував цілісне уявлення про біологічне різноманіття на видовому, ценотичному та екосистемному рівнях.

Директорка



Бородчук Н.А.



СЕРТИФІКАТ

№268

засвідчує, що

**ШЕВЧУК
ОЛЬГА
ВОЛОДИМИРІВНА**

7-29 лютого 2024 року

Обсяг - 30 годин / 1 ЄКТС

Форма навчання - дистанційна

Дата видачі - 20 березня 2024 року

підвищила кваліфікацію під час навчання за програмою спеціального курсу "Біотичне різноманіття: реалії і тренди" для педагогічних працівників закладів загальної середньої та позашкільної освіти, керівників гуртків малих академій наук та учнівських наукових товариств дослідницько-експериментального напрямку і сформувала систему знань щодо:

- проявів життя на всіх рівнях організації живого;
- структурно-генетичних зв'язків між живими організмами та компонентами навколишнього середовища;
- основних, найбільш характерних функціонально-організаційних особливостей рослин та грибів, безхребетних і хребетних тварин;
- місця проживання типових представників різних блоків біоти, підходи до класифікації та їх охорони;
- сформувала цілісне уявлення про біологічне різноманіття на видовому, ценотичному та екосистемному рівнях.

Директорка



Бородчук Н.А.



СЕРТИФІКАТ

№269

засвідчує, що

**ЛЕТНЯНЧИН
НАТАЛІЯ
МИХАЙЛІВНА**

7-29 лютого 2024 року

Обсяг - 30 годин / 1 ЄКТС

Форма навчання - дистанційна

Дата видачі - 20 березня 2024 року

підвищила кваліфікацію під час навчання за програмою спеціального курсу "Біотичне різноманіття: реалії і тренди" для педагогічних працівників закладів загальної середньої та позашкільної освіти, керівників гуртків малих академій наук та учнівських наукових товариств дослідницько-експериментального напрямку і сформувала систему знань щодо:

- проявів життя на всіх рівнях організації живого;
- структурно-генетичних зв'язків між живими організмами та компонентами навколишнього середовища;
- основних, найбільш характерних функціонально-організаційних особливостей рослин та грибів, безхребетних і хребетних тварин;
- місця проживання типових представників різних блоків біоти, підходи до класифікації та їх охорони;
- сформувала цілісне уявлення про біологічне різноманіття на видовому, ценотичному та екосистемному рівнях.

Директорка



Бородчук Н.А.



СЕРТИФІКАТ

№270

засвідчує, що

**РИБКА
КАТЕРИНА
МИКОЛАЇВНА**

7-29 лютого 2024 року

Обсяг - 30 годин / 1 ЄКТС

Форма навчання - дистанційна

Дата видачі - 20 березня 2024 року

підвищила кваліфікацію під час навчання за програмою спеціального курсу "Біотичне різноманіття: реалії і тренди" для педагогічних працівників закладів загальної середньої та позашкільної освіти, керівників гуртків малих академій наук та учнівських наукових товариств дослідницько-експериментального напрямку і сформувала систему знань щодо:

- проявів життя на всіх рівнях організації живого;
- структурно-генетичних зв'язків між живими організмами та компонентами навколишнього середовища;
- основних, найбільш характерних функціонально-організаційних особливостей рослин та грибів, безхребетних і хребетних тварин;
- місця проживання типових представників різних блоків біоти, підходи до класифікації та їх охорони;
- сформувала цілісне уявлення про біологічне різноманіття на видовому, ценотичному та екосистемному рівнях.

Директорка



Бородчук Н.А.



СЕРТИФІКАТ

№271

засвідчує, що

**СТАСЮК
ОЛЬГА
ЮСТИНІВНА**

7-29 лютого 2024 року

Обсяг - 30 годин / 1 ЄКТС

Форма навчання - дистанційна

Дата видачі - 20 березня 2024 року

підвищила кваліфікацію під час навчання за програмою спеціального курсу "Біотичне різноманіття: реалії і тренди" для педагогічних працівників закладів загальної середньої та позашкільної освіти, керівників гуртків малих академій наук та учнівських наукових товариств дослідницько-експериментального напрямку і сформувала систему знань щодо:

- проявів життя на всіх рівнях організації живого;
- структурно-генетичних зв'язків між живими організмами та компонентами навколишнього середовища;
- основних, найбільш характерних функціонально-організаційних особливостей рослин та грибів, безхребетних і хребетних тварин;
- місця проживання типових представників різних блоків біоти, підходи до класифікації та їх охорони;
- сформувала цілісне уявлення про біологічне різноманіття на видовому, ценотичному та екосистемному рівнях.

Директорка



Бородчук Н.А.



СЕРТИФІКАТ

№272

засвідчує, що

**ФІНЧУК
НАТАЛІЯ
ЯРОСЛАВІВНА**

7-29 лютого 2024 року

Обсяг - 30 годин / 1 ЄКТС

Форма навчання - дистанційна

Дата видачі - 20 березня 2024 року

підвищила кваліфікацію під час навчання за програмою спеціального курсу "Біотичне різноманіття: реалії і тренди" для педагогічних працівників закладів загальної середньої та позашкільної освіти, керівників гуртків малих академій наук та учнівських наукових товариств дослідницько-експериментального напрямку і сформувала систему знань щодо:

- проявів життя на всіх рівнях організації живого;
- структурно-генетичних зв'язків між живими організмами та компонентами навколишнього середовища;
- основних, найбільш характерних функціонально-організаційних особливостей рослин та грибів, безхребетних і хребетних тварин;
- місця проживання типових представників різних блоків біоти, підходи до класифікації та їх охорони;
- сформувала цілісне уявлення про біологічне різноманіття на видовому, ценотичному та екосистемному рівнях.

Директорка



Бородчук Н.А.



СЕРТИФІКАТ

№273

засвідчує, що

**МАЛЮС
ГАЛИНА
ІВАНІВНА**

7-29 лютого 2024 року

Обсяг - 30 годин / 1 ЄКТС

Форма навчання - дистанційна

Дата видачі - 20 березня 2024 року

підвищила кваліфікацію під час навчання за програмою спеціального курсу "Біотичне різноманіття: реалії і тренди" для педагогічних працівників закладів загальної середньої та позашкільної освіти, керівників гуртків малих академій наук та учнівських наукових товариств дослідницько-експериментального напрямку і сформувала систему знань щодо:

- проявів життя на всіх рівнях організації живого;
- структурно-генетичних зв'язків між живими організмами та компонентами навколишнього середовища;
- основних, найбільш характерних функціонально-організаційних особливостей рослин та грибів, безхребетних і хребетних тварин;
- місця проживання типових представників різних блоків біоти, підходи до класифікації та їх охорони;
- сформувала цілісне уявлення про біологічне різноманіття на видовому, ценотичному та екосистемному рівнях.

Директорка



Бородчук Н.А.



СЕРТИФІКАТ

№274

засвідчує, що

**МУРАЦЬУК
МИХАЙЛО
МИХАЙЛОВИЧ**

7-29 лютого 2024 року

Обсяг - 30 годин / 1 ЄКТС

Форма навчання - дистанційна

Дата видачі - 20 березня 2024 року

підвищив кваліфікацію під час навчання за програмою спеціального курсу "Біотичне різноманіття: реалії і тренди" для педагогічних працівників закладів загальної середньої та позашкільної освіти, керівників гуртків малих академій наук та учнівських наукових товариств дослідницько-експериментального напрямку і сформував систему знань щодо:

- проявів життя на всіх рівнях організації живого;
- структурно-генетичних зв'язків між живими організмами та компонентами навколишнього середовища;
- основних, найбільш характерних функціонально-організаційних особливостей рослин та грибів, безхребетних і хребетних тварин;
- місця проживання типових представників різних блоків біоти, підходи до класифікації та їх охорони;
- сформував цілісне уявлення про біологічне різноманіття на видовому, ценотичному та екосистемному рівнях.

Директорка



Бородчук Н.А.



СЕРТИФІКАТ

№275

засвідчує, що

**РІЙ
СВІТЛАНА
ВАСИЛІВНА**

7-29 лютого 2024 року

Обсяг - 30 годин / 1 ЄКТС

Форма навчання - дистанційна

Дата видачі - 20 березня 2024 року

підвищила кваліфікацію під час навчання за програмою спеціального курсу "Біотичне різноманіття: реалії і тренди" для педагогічних працівників закладів загальної середньої та позашкільної освіти, керівників гуртків малих академій наук та учнівських наукових товариств дослідницько-експериментального напрямку і сформувала систему знань щодо:

- проявів життя на всіх рівнях організації живого;
- структурно-генетичних зв'язків між живими організмами та компонентами навколишнього середовища;
- основних, найбільш характерних функціонально-організаційних особливостей рослин та грибів, безхребетних і хребетних тварин;
- місця проживання типових представників різних блоків біоти, підходи до класифікації та їх охорони;
- сформувала цілісне уявлення про біологічне різноманіття на видовому, ценотичному та екосистемному рівнях.

Директорка



Бородчук Н.А.



СЕРТИФІКАТ

№ 276

засвідчує, що

**ДЕРЕВЕННА
НАТАЛІЯ
СТЕПАНІВНА**

7-29 лютого 2024 року

Обсяг - 30 годин / 1 ЄКТС

Форма навчання - дистанційна

Дата видачі - 20 березня 2024 року

підвищила кваліфікацію під час навчання за програмою спеціального курсу "Біотичне різноманіття: реалії і тренди" для педагогічних працівників закладів загальної середньої та позашкільної освіти, керівників гуртків малих академій наук та учнівських наукових товариств дослідницько-експериментального напрямку і сформувала систему знань щодо:

- проявів життя на всіх рівнях організації живого;
- структурно-генетичних зв'язків між живими організмами та компонентами навколишнього середовища;
- основних, найбільш характерних функціонально-організаційних особливостей рослин та грибів, безхребетних і хребетних тварин;
- місця проживання типових представників різних блоків біоти, підходи до класифікації та їх охорони;
- сформувала цілісне уявлення про біологічне різноманіття на видовому, ценотичному та екосистемному рівнях.

Директорка



Бородчук Н.А.



СЕРТИФІКАТ

№ 277

засвідчує, що

**ЗОЗУЛИНЕЦЬ
МАРІЯ
ЯРОСЛАВІВНА**

7-29 лютого 2024 року

Обсяг - 30 годин / 1 ЄКТС

Форма навчання - дистанційна

Дата видачі - 20 березня 2024 року

підвищила кваліфікацію під час навчання за програмою спеціального курсу "Біотичне різноманіття: реалії і тренди" для педагогічних працівників закладів загальної середньої та позашкільної освіти, керівників гуртків малих академій наук та учнівських наукових товариств дослідницько-експериментального напрямку і сформувала систему знань щодо:

- проявів життя на всіх рівнях організації живого;
- структурно-генетичних зв'язків між живими організмами та компонентами навколишнього середовища;
- основних, найбільш характерних функціонально-організаційних особливостей рослин та грибів, безхребетних і хребетних тварин;
- місця проживання типових представників різних блоків біоти, підходи до класифікації та їх охорони;
- сформувала цілісне уявлення про біологічне різноманіття на видовому, ценотичному та екосистемному рівнях.

Директорка



Бородчук Н.А.



СЕРТИФІКАТ

№278

засвідчує, що

**БОЙКО
МАРІЯ
ЯРОСЛАВІВНА**

7-29 лютого 2024 року

Обсяг - 30 годин / 1 ЄКТС

Форма навчання - дистанційна

Дата видачі - 20 березня 2024 року

підвищила кваліфікацію під час навчання за програмою спеціального курсу "Біотичне різноманіття: реалії і тренди" для педагогічних працівників закладів загальної середньої та позашкільної освіти, керівників гуртків малих академій наук та учнівських наукових товариств дослідницько-експериментального напрямку і сформувала систему знань щодо:

- проявів життя на всіх рівнях організації живого;
- структурно-генетичних зв'язків між живими організмами та компонентами навколишнього середовища;
- основних, найбільш характерних функціонально-організаційних особливостей рослин та грибів, безхребетних і хребетних тварин;
- місця проживання типових представників різних блоків біоти, підходи до класифікації та їх охорони;
- сформувала цілісне уявлення про біологічне різноманіття на видовому, ценотичному та екосистемному рівнях.

Директорка



Бородчук Н.А.



СЕРТИФІКАТ

№279

засвідчує, що

**ЛЕВКО
НАДІЯ
МИХАЙЛІВНА**

7-29 лютого 2024 року

Обсяг - 30 годин / 1 ЄКТС

Форма навчання - дистанційна

Дата видачі - 20 березня 2024 року

підвищила кваліфікацію під час навчання за програмою спеціального курсу "Біотичне різноманіття: реалії і тренди" для педагогічних працівників закладів загальної середньої та позашкільної освіти, керівників гуртків малих академій наук та учнівських наукових товариств дослідницько-експериментального напрямку і сформувала систему знань щодо:

- проявів життя на всіх рівнях організації живого;
- структурно-генетичних зв'язків між живими організмами та компонентами навколишнього середовища;
- основних, найбільш характерних функціонально-організаційних особливостей рослин та грибів, безхребетних і хребетних тварин;
- місця проживання типових представників різних блоків біоти, підходи до класифікації та їх охорони;
- сформувала цілісне уявлення про біологічне різноманіття на видовому, ценотичному та екосистемному рівнях.

Директорка



Бородчук Н.А.



СЕРТИФІКАТ

№280

засвідчує, що

**ГАДИЧ
АНДРІАНА
МИХАЙЛІВНА**

7-29 лютого 2024 року

Обсяг - 30 годин / 1 ЄКТС

Форма навчання - дистанційна

Дата видачі - 20 березня 2024 року

підвищила кваліфікацію під час навчання за програмою спеціального курсу "Біотичне різноманіття: реалії і тренди" для педагогічних працівників закладів загальної середньої та позашкільної освіти, керівників гуртків малих академій наук та учнівських наукових товариств дослідницько-експериментального напрямку і сформувала систему знань щодо:

- проявів життя на всіх рівнях організації живого;
- структурно-генетичних зв'язків між живими організмами та компонентами навколишнього середовища;
- основних, найбільш характерних функціонально-організаційних особливостей рослин та грибів, безхребетних і хребетних тварин;
- місця проживання типових представників різних блоків біоти, підходи до класифікації та їх охорони;
- сформувала цілісне уявлення про біологічне різноманіття на видовому, ценотичному та екосистемному рівнях.

Директорка



Бородчук Н.А.



СЕРТИФІКАТ

№281

засвідчує, що

**ФЕДАК
ВОЛОДИМИР
ВАСИЛЬОВИЧ**

7-29 лютого 2024 року

Обсяг - 30 годин / 1 ЄКТС

Форма навчання - дистанційна

Дата видачі - 20 березня 2024 року

підвищив кваліфікацію під час навчання за програмою спеціального курсу "Біотичне різноманіття: реалії і тренди" для педагогічних працівників закладів загальної середньої та позашкільної освіти, керівників гуртків малих академій наук та учнівських наукових товариств дослідницько-експериментального напрямку і сформував систему знань щодо:

- проявів життя на всіх рівнях організації живого;
- структурно-генетичних зв'язків між живими організмами та компонентами навколишнього середовища;
- основних, найбільш характерних функціонально-організаційних особливостей рослин та грибів, безхребетних і хребетних тварин;
- місця проживання типових представників різних блоків біоти, підходи до класифікації та їх охорони;
- сформував цілісне уявлення про біологічне різноманіття на видовому, ценотичному та екосистемному рівнях.

Директорка



Бородчук Н.А.



СЕРТИФІКАТ

№282

засвідчує, що

**БРУНЕЦЬ
НАТАЛІЯ
ІГОРІВНА**

7-29 лютого 2024 року

Обсяг - 30 годин / 1 ЄКТС

Форма навчання - дистанційна

Дата видачі - 20 березня 2024 року

підвищила кваліфікацію під час навчання за програмою спеціального курсу "Біотичне різноманіття: реалії і тренди" для педагогічних працівників закладів загальної середньої та позашкільної освіти, керівників гуртків малих академій наук та учнівських наукових товариств дослідницько-експериментального напрямку і сформувала систему знань щодо:

- проявів життя на всіх рівнях організації живого;
- структурно-генетичних зв'язків між живими організмами та компонентами навколишнього середовища;
- основних, найбільш характерних функціонально-організаційних особливостей рослин та грибів, безхребетних і хребетних тварин;
- місця проживання типових представників різних блоків біоти, підходи до класифікації та їх охорони;
- сформувала цілісне уявлення про біологічне різноманіття на видовому, ценотичному та екосистемному рівнях.

Директорка



Бородчук Н.А.



СЕРТИФІКАТ

№283

засвідчує, що

**БІЛИК
СВІТЛАНА
ІВАНІВНА**

7-29 лютого 2024 року

Обсяг - 30 годин / 1 ЄКТС

Форма навчання - дистанційна

Дата видачі - 20 березня 2024 року

підвищила кваліфікацію під час навчання за програмою спеціального курсу "Біотичне різноманіття: реалії і тренди" для педагогічних працівників закладів загальної середньої та позашкільної освіти, керівників гуртків малих академій наук та учнівських наукових товариств дослідницько-експериментального напрямку і сформувала систему знань щодо:

- проявів життя на всіх рівнях організації живого;
- структурно-генетичних зв'язків між живими організмами та компонентами навколишнього середовища;
- основних, найбільш характерних функціонально-організаційних особливостей рослин та грибів, безхребетних і хребетних тварин;
- місця проживання типових представників різних блоків біоти, підходи до класифікації та їх охорони;
- сформувала цілісне уявлення про біологічне різноманіття на видовому, ценотичному та екосистемному рівнях.

Директорка



Бородчук Н.А.



СЕРТИФІКАТ

№284

засвідчує, що

**ВІЙТІВ
МАРІЯ
БОГДАНІВНА**

7-29 лютого 2024 року

Обсяг - 30 годин / 1 ЄКТС

Форма навчання - дистанційна

Дата видачі - 20 березня 2024 року

підвищила кваліфікацію під час навчання за програмою спеціального курсу "Біотичне різноманіття: реалії і тренди" для педагогічних працівників закладів загальної середньої та позашкільної освіти, керівників гуртків малих академій наук та учнівських наукових товариств дослідницько-експериментального напрямку і сформувала систему знань щодо:

- проявів життя на всіх рівнях організації живого;
- структурно-генетичних зв'язків між живими організмами та компонентами навколишнього середовища;
- основних, найбільш характерних функціонально-організаційних особливостей рослин та грибів, безхребетних і хребетних тварин;
- місця проживання типових представників різних блоків біоти, підходи до класифікації та їх охорони;
- сформувала цілісне уявлення про біологічне різноманіття на видовому, ценотичному та екосистемному рівнях.

Директорка



Бородчук Н.А.



СЕРТИФІКАТ

№285

засвідчує, що

**ДУМКА
ОКСАНА
ЯРОСЛАВІВНА**

7-29 лютого 2024 року

Обсяг - 30 годин / 1 ЄКТС

Форма навчання - дистанційна

Дата видачі - 20 березня 2024 року

підвищила кваліфікацію під час навчання за програмою спеціального курсу "Біотичне різноманіття: реалії і тренди" для педагогічних працівників закладів загальної середньої та позашкільної освіти, керівників гуртків малих академій наук та учнівських наукових товариств дослідницько-експериментального напрямку і сформувала систему знань щодо:

- проявів життя на всіх рівнях організації живого;
- структурно-генетичних зв'язків між живими організмами та компонентами навколишнього середовища;
- основних, найбільш характерних функціонально-організаційних особливостей рослин та грибів, безхребетних і хребетних тварин;
- місця проживання типових представників різних блоків біоти, підходи до класифікації та їх охорони;
- сформувала цілісне уявлення про біологічне різноманіття на видовому, ценотичному та екосистемному рівнях.

Директорка



Бородчук Н.А.



СЕРТИФІКАТ

№286

засвідчує, що

**ПАВЛІВСЬКА
ОЛЕНА
ПЕТРІВНА**

7-29 лютого 2024 року

Обсяг - 30 годин / 1 ЄКТС

Форма навчання - дистанційна

Дата видачі - 20 березня 2024 року

підвищила кваліфікацію під час навчання за програмою спеціального курсу "Біотичне різноманіття: реалії і тренди" для педагогічних працівників закладів загальної середньої та позашкільної освіти, керівників гуртків малих академій наук та учнівських наукових товариств дослідницько-експериментального напрямку і сформувала систему знань щодо:

- проявів життя на всіх рівнях організації живого;
- структурно-генетичних зв'язків між живими організмами та компонентами навколишнього середовища;
- основних, найбільш характерних функціонально-організаційних особливостей рослин та грибів, безхребетних і хребетних тварин;
- місця проживання типових представників різних блоків біоти, підходи до класифікації та їх охорони;
- сформувала цілісне уявлення про біологічне різноманіття на видовому, ценотичному та екосистемному рівнях.

Директорка



Бородчук Н.А.



СЕРТИФІКАТ

№287

засвідчує, що

**КАЧУР
СОЛОМІЯ
ВОЛОДИМИРІВНА**

7-29 лютого 2024 року

Обсяг - 30 годин / 1 ЄКТС

Форма навчання - дистанційна

Дата видачі - 20 березня 2024 року

підвищила кваліфікацію під час навчання за програмою спеціального курсу "Біотичне різноманіття: реалії і тренди" для педагогічних працівників закладів загальної середньої та позашкільної освіти, керівників гуртків малих академій наук та учнівських наукових товариств дослідницько-експериментального напрямку і сформувала систему знань щодо:

- проявів життя на всіх рівнях організації живого;
- структурно-генетичних зв'язків між живими організмами та компонентами навколишнього середовища;
- основних, найбільш характерних функціонально-організаційних особливостей рослин та грибів, безхребетних і хребетних тварин;
- місця проживання типових представників різних блоків біоти, підходи до класифікації та їх охорони;
- сформувала цілісне уявлення про біологічне різноманіття на видовому, ценотичному та екосистемному рівнях.

Директорка



Бородчук Н.А.



СЕРТИФІКАТ

№288

засвідчує, що

**ГУК
НАТАЛІЯ
МИХАЙЛІВНА**

7-29 лютого 2024 року

Обсяг - 30 годин / 1 ЄКТС

Форма навчання - дистанційна

Дата видачі - 20 березня 2024 року

підвищила кваліфікацію під час навчання за програмою спеціального курсу "Біотичне різноманіття: реалії і тренди" для педагогічних працівників закладів загальної середньої та позашкільної освіти, керівників гуртків малих академій наук та учнівських наукових товариств дослідницько-експериментального напрямку і сформувала систему знань щодо:

- проявів життя на всіх рівнях організації живого;
- структурно-генетичних зв'язків між живими організмами та компонентами навколишнього середовища;
- основних, найбільш характерних функціонально-організаційних особливостей рослин та грибів, безхребетних і хребетних тварин;
- місця проживання типових представників різних блоків біоти, підходи до класифікації та їх охорони;
- сформувала цілісне уявлення про біологічне різноманіття на видовому, ценотичному та екосистемному рівнях.

Директорка



Бородчук Н.А.



СЕРТИФІКАТ

№289

засвідчує, що

**РУДИК
ЛІЛІЯ
АНДРІЇВНА**

7-29 лютого 2024 року

Обсяг - 30 годин / 1 ЄКТС

Форма навчання - дистанційна

Дата видачі - 20 березня 2024 року

підвищила кваліфікацію під час навчання за програмою спеціального курсу "Біотичне різноманіття: реалії і тренди" для педагогічних працівників закладів загальної середньої та позашкільної освіти, керівників гуртків малих академій наук та учнівських наукових товариств дослідницько-експериментального напрямку і сформувала систему знань щодо:

- проявів життя на всіх рівнях організації живого;
- структурно-генетичних зв'язків між живими організмами та компонентами навколишнього середовища;
- основних, найбільш характерних функціонально-організаційних особливостей рослин та грибів, безхребетних і хребетних тварин;
- місця проживання типових представників різних блоків біоти, підходи до класифікації та їх охорони;
- сформувала цілісне уявлення про біологічне різноманіття на видовому, ценотичному та екосистемному рівнях.

Директорка



Бородчук Н.А.



СЕРТИФІКАТ

№290

засвідчує, що

**ГРАБ
ГАННА
ВОЛОДИМИРІВНА**

7-29 лютого 2024 року

Обсяг - 30 годин / 1 ЄКТС

Форма навчання - дистанційна

Дата видачі - 20 березня 2024 року

підвищила кваліфікацію під час навчання за програмою спеціального курсу "Біотичне різноманіття: реалії і тренди" для педагогічних працівників закладів загальної середньої та позашкільної освіти, керівників гуртків малих академій наук та учнівських наукових товариств дослідницько-експериментального напрямку і сформувала систему знань щодо:

- проявів життя на всіх рівнях організації живого;
- структурно-генетичних зв'язків між живими організмами та компонентами навколишнього середовища;
- основних, найбільш характерних функціонально-організаційних особливостей рослин та грибів, безхребетних і хребетних тварин;
- місця проживання типових представників різних блоків біоти, підходи до класифікації та їх охорони;
- сформувала цілісне уявлення про біологічне різноманіття на видовому, ценотичному та екосистемному рівнях.

Директорка



Бородчук Н.А.



СЕРТИФІКАТ

№291

засвідчує, що

**БРОДЮК
НАДІЯ
ОЛЕКСАНДРІВНА**

7-29 лютого 2024 року

Обсяг - 30 годин / 1 ЄКТС

Форма навчання - дистанційна

Дата видачі - 20 березня 2024 року

підвищила кваліфікацію під час навчання за програмою спеціального курсу "Біотичне різноманіття: реалії і тренди" для педагогічних працівників закладів загальної середньої та позашкільної освіти, керівників гуртків малих академій наук та учнівських наукових товариств дослідницько-експериментального напрямку і сформувала систему знань щодо:

- проявів життя на всіх рівнях організації живого;
- структурно-генетичних зв'язків між живими організмами та компонентами навколишнього середовища;
- основних, найбільш характерних функціонально-організаційних особливостей рослин та грибів, безхребетних і хребетних тварин;
- місця проживання типових представників різних блоків біоти, підходи до класифікації та їх охорони;
- сформувала цілісне уявлення про біологічне різноманіття на видовому, ценотичному та екосистемному рівнях.

Директорка



Бородчук Н.А.



СЕРТИФІКАТ

№ 292

засвідчує, що

**ВАСИЛИК
ВОЛОДИМИР
ЯРОСЛАВОВИЧ**

7-29 лютого 2024 року

Обсяг - 30 годин / 1 ЄКТС

Форма навчання - дистанційна

Дата видачі - 20 березня 2024 року

підвищив кваліфікацію під час навчання за програмою спеціального курсу "Біотичне різноманіття: реалії і тренди" для педагогічних працівників закладів загальної середньої та позашкільної освіти, керівників гуртків малих академій наук та учнівських наукових товариств дослідницько-експериментального напрямку і сформував систему знань щодо:

- проявів життя на всіх рівнях організації живого;
- структурно-генетичних зв'язків між живими організмами та компонентами навколишнього середовища;
- основних, найбільш характерних функціонально-організаційних особливостей рослин та грибів, безхребетних і хребетних тварин;
- місця проживання типових представників різних блоків біоти, підходи до класифікації та їх охорони;
- сформував цілісне уявлення про біологічне різноманіття на видовому, ценотичному та екосистемному рівнях.

Директорка



Бородчук Н.А.



СЕРТИФІКАТ

№293

засвідчує, що

**ШИЙКА
ВІРА
ІВАНІВНА**

7-29 лютого 2024 року

Обсяг - 30 годин / 1 ЄКТС

Форма навчання - дистанційна

Дата видачі - 20 березня 2024 року

підвищила кваліфікацію під час навчання за програмою спеціального курсу "Біотичне різноманіття: реалії і тренди" для педагогічних працівників закладів загальної середньої та позашкільної освіти, керівників гуртків малих академій наук та учнівських наукових товариств дослідницько-експериментального напрямку і сформувала систему знань щодо:

- проявів життя на всіх рівнях організації живого;
- структурно-генетичних зв'язків між живими організмами та компонентами навколишнього середовища;
- основних, найбільш характерних функціонально-організаційних особливостей рослин та грибів, безхребетних і хребетних тварин;
- місця проживання типових представників різних блоків біоти, підходи до класифікації та їх охорони;
- сформувала цілісне уявлення про біологічне різноманіття на видовому, ценотичному та екосистемному рівнях.

Директорка



Бородчук Н.А.



СЕРТИФІКАТ

№294

засвідчує, що

**ЛУЧИШИН
ОЛЕКСАНДРА
СТЕПАНІВНА**

7-29 лютого 2024 року

Обсяг - 30 годин / 1 ЄКТС

Форма навчання - дистанційна

Дата видачі - 20 березня 2024 року

підвищила кваліфікацію під час навчання за програмою спеціального курсу "Біотичне різноманіття: реалії і тренди" для педагогічних працівників закладів загальної середньої та позашкільної освіти, керівників гуртків малих академій наук та учнівських наукових товариств дослідницько-експериментального напрямку і сформувала систему знань щодо:

- проявів життя на всіх рівнях організації живого;
- структурно-генетичних зв'язків між живими організмами та компонентами навколишнього середовища;
- основних, найбільш характерних функціонально-організаційних особливостей рослин та грибів, безхребетних і хребетних тварин;
- місця проживання типових представників різних блоків біоти, підходи до класифікації та їх охорони;
- сформувала цілісне уявлення про біологічне різноманіття на видовому, ценотичному та екосистемному рівнях.

Директорка



Бородчук Н.А.



СЕРТИФІКАТ

№295

засвідчує, що

**ОНИЦЯК
НАТАЛІЯ
СЕРГІЇВНА**

7-29 лютого 2024 року

Обсяг - 30 годин / 1 ЄКТС

Форма навчання - дистанційна

Дата видачі - 20 березня 2024 року

підвищила кваліфікацію під час навчання за програмою спеціального курсу "Біотичне різноманіття: реалії і тренди" для педагогічних працівників закладів загальної середньої та позашкільної освіти, керівників гуртків малих академій наук та учнівських наукових товариств дослідницько-експериментального напрямку і сформувала систему знань щодо:

- проявів життя на всіх рівнях організації живого;
- структурно-генетичних зв'язків між живими організмами та компонентами навколишнього середовища;
- основних, найбільш характерних функціонально-організаційних особливостей рослин та грибів, безхребетних і хребетних тварин;
- місця проживання типових представників різних блоків біоти, підходи до класифікації та їх охорони;
- сформувала цілісне уявлення про біологічне різноманіття на видовому, ценотичному та екосистемному рівнях.

Директорка



Бородчук Н.А.



СЕРТИФІКАТ

№296

засвідчує, що

**ВОРОНОВСЬКА
МАРІЯ
ВАСИЛІВНА**

7-29 лютого 2024 року

Обсяг - 30 годин / 1 ЄКТС

Форма навчання - дистанційна

Дата видачі - 20 березня 2024 року

підвищила кваліфікацію під час навчання за програмою спеціального курсу "Біотичне різноманіття: реалії і тренди" для педагогічних працівників закладів загальної середньої та позашкільної освіти, керівників гуртків малих академій наук та учнівських наукових товариств дослідницько-експериментального напрямку і сформувала систему знань щодо:

- проявів життя на всіх рівнях організації живого;
- структурно-генетичних зв'язків між живими організмами та компонентами навколишнього середовища;
- основних, найбільш характерних функціонально-організаційних особливостей рослин та грибів, безхребетних і хребетних тварин;
- місця проживання типових представників різних блоків біоти, підходи до класифікації та їх охорони;
- сформувала цілісне уявлення про біологічне різноманіття на видовому, ценотичному та екосистемному рівнях.

Директорка



Бородчук Н.А.



СЕРТИФІКАТ

№ 297

засвідчує, що

**ЯНКОВИЧ
РУСЛАНА
БОГДАНІВНА**

7-29 лютого 2024 року

Обсяг - 30 годин / 1 ЄКТС

Форма навчання - дистанційна

Дата видачі - 20 березня 2024 року

підвищила кваліфікацію під час навчання за програмою спеціального курсу "Біотичне різноманіття: реалії і тренди" для педагогічних працівників закладів загальної середньої та позашкільної освіти, керівників гуртків малих академій наук та учнівських наукових товариств дослідницько-експериментального напрямку і сформувала систему знань щодо:

- проявів життя на всіх рівнях організації живого;
- структурно-генетичних зв'язків між живими організмами та компонентами навколишнього середовища;
- основних, найбільш характерних функціонально-організаційних особливостей рослин та грибів, безхребетних і хребетних тварин;
- місця проживання типових представників різних блоків біоти, підходи до класифікації та їх охорони;
- сформувала цілісне уявлення про біологічне різноманіття на видовому, ценотичному та екосистемному рівнях.

Директорка



Бородчук Н.А.



СЕРТИФІКАТ

№298

засвідчує, що

**МАРКОВСЬКА
ГАЛИНА
ІВАНІВНА**

7-29 лютого 2024 року

Обсяг - 30 годин / 1 ЄКТС

Форма навчання - дистанційна

Дата видачі - 20 березня 2024 року

підвищила кваліфікацію під час навчання за програмою спеціального курсу "Біотичне різноманіття: реалії і тренди" для педагогічних працівників закладів загальної середньої та позашкільної освіти, керівників гуртків малих академій наук та учнівських наукових товариств дослідницько-експериментального напрямку і сформувала систему знань щодо:

- проявів життя на всіх рівнях організації живого;
- структурно-генетичних зв'язків між живими організмами та компонентами навколишнього середовища;
- основних, найбільш характерних функціонально-організаційних особливостей рослин та грибів, безхребетних і хребетних тварин;
- місця проживання типових представників різних блоків біоти, підходи до класифікації та їх охорони;
- сформувала цілісне уявлення про біологічне різноманіття на видовому, ценотичному та екосистемному рівнях.

Директорка



Бородчук Н.А.



СЕРТИФІКАТ

№299

засвідчує, що

**ПЕЛІШОК
СВІТЛАНА
ЯРОСЛАВІВНА**

7-29 лютого 2024 року

Обсяг - 30 годин / 1 ЄКТС

Форма навчання - дистанційна

Дата видачі - 20 березня 2024 року

підвищила кваліфікацію під час навчання за програмою спеціального курсу "Біотичне різноманіття: реалії і тренди" для педагогічних працівників закладів загальної середньої та позашкільної освіти, керівників гуртків малих академій наук та учнівських наукових товариств дослідницько-експериментального напрямку і сформувала систему знань щодо:

- проявів життя на всіх рівнях організації живого;
- структурно-генетичних зв'язків між живими організмами та компонентами навколишнього середовища;
- основних, найбільш характерних функціонально-організаційних особливостей рослин та грибів, безхребетних і хребетних тварин;
- місця проживання типових представників різних блоків біоти, підходи до класифікації та їх охорони;
- сформувала цілісне уявлення про біологічне різноманіття на видовому, ценотичному та екосистемному рівнях.

Директорка



Бородчук Н.А.



СЕРТИФІКАТ

№300

засвідчує, що

**ПАСЛАВСЬКА
МАР'ЯНА
ІВАНІВНА**

7-29 лютого 2024 року

Обсяг - 30 годин / 1 ЄКТС

Форма навчання - дистанційна

Дата видачі - 20 березня 2024 року

підвищила кваліфікацію під час навчання за програмою спеціального курсу "Біотичне різноманіття: реалії і тренди" для педагогічних працівників закладів загальної середньої та позашкільної освіти, керівників гуртків малих академій наук та учнівських наукових товариств дослідницько-експериментального напрямку і сформувала систему знань щодо:

- проявів життя на всіх рівнях організації живого;
- структурно-генетичних зв'язків між живими організмами та компонентами навколишнього середовища;
- основних, найбільш характерних функціонально-організаційних особливостей рослин та грибів, безхребетних і хребетних тварин;
- місця проживання типових представників різних блоків біоти, підходи до класифікації та їх охорони;
- сформувала цілісне уявлення про біологічне різноманіття на видовому, ценотичному та екосистемному рівнях.

Директорка



Бородчук Н.А.



СЕРТИФІКАТ

№301

засвідчує, що

**ЗАНКОВИЧ
ЛЕСЯ
МАР'ЯНІВНА**

7-29 лютого 2024 року

Обсяг - 30 годин / 1 ЄКТС

Форма навчання - дистанційна

Дата видачі - 20 березня 2024 року

підвищила кваліфікацію під час навчання за програмою спеціального курсу "Біотичне різноманіття: реалії і тренди" для педагогічних працівників закладів загальної середньої та позашкільної освіти, керівників гуртків малих академій наук та учнівських наукових товариств дослідницько-експериментального напрямку і сформувала систему знань щодо:

- проявів життя на всіх рівнях організації живого;
- структурно-генетичних зв'язків між живими організмами та компонентами навколишнього середовища;
- основних, найбільш характерних функціонально-організаційних особливостей рослин та грибів, безхребетних і хребетних тварин;
- місця проживання типових представників різних блоків біоти, підходи до класифікації та їх охорони;
- сформувала цілісне уявлення про біологічне різноманіття на видовому, ценотичному та екосистемному рівнях.

Директорка



Бородчук Н.А.



СЕРТИФІКАТ

№302

засвідчує, що

**ЯБЛІНСЬКА
НАТАЛІЯ
ЗЕНОВІЇВНА**

7-29 лютого 2024 року

Обсяг - 30 годин / 1 ЄКТС

Форма навчання - дистанційна

Дата видачі - 20 березня 2024 року

підвищила кваліфікацію під час навчання за програмою спеціального курсу "Біотичне різноманіття: реалії і тренди" для педагогічних працівників закладів загальної середньої та позашкільної освіти, керівників гуртків малих академій наук та учнівських наукових товариств дослідницько-експериментального напрямку і сформувала систему знань щодо:

- проявів життя на всіх рівнях організації живого;
- структурно-генетичних зв'язків між живими організмами та компонентами навколишнього середовища;
- основних, найбільш характерних функціонально-організаційних особливостей рослин та грибів, безхребетних і хребетних тварин;
- місця проживання типових представників різних блоків біоти, підходи до класифікації та їх охорони;
- сформувала цілісне уявлення про біологічне різноманіття на видовому, ценотичному та екосистемному рівнях.

Директорка



Бородчук Н.А.



СЕРТИФІКАТ

№303

засвідчує, що

**БУРИЧ
ІВАННА
МИХАЙЛІВНА**

7-29 лютого 2024 року

Обсяг - 30 годин / 1 ЄКТС

Форма навчання - дистанційна

Дата видачі - 20 березня 2024 року

підвищила кваліфікацію під час навчання за програмою спеціального курсу "Біотичне різноманіття: реалії і тренди" для педагогічних працівників закладів загальної середньої та позашкільної освіти, керівників гуртків малих академій наук та учнівських наукових товариств дослідницько-експериментального напрямку і сформувала систему знань щодо:

- проявів життя на всіх рівнях організації живого;
- структурно-генетичних зв'язків між живими організмами та компонентами навколишнього середовища;
- основних, найбільш характерних функціонально-організаційних особливостей рослин та грибів, безхребетних і хребетних тварин;
- місця проживання типових представників різних блоків біоти, підходи до класифікації та їх охорони;
- сформувала цілісне уявлення про біологічне різноманіття на видовому, ценотичному та екосистемному рівнях.

Директорка



Бородчук Н.А.



СЕРТИФІКАТ

№304

засвідчує, що

**МРОЦЬ
ОЛЬГА
ПЕТРІВНА**

7-29 лютого 2024 року

Обсяг - 30 годин / 1 ЄКТС

Форма навчання - дистанційна

Дата видачі - 20 березня 2024 року

підвищила кваліфікацію під час навчання за програмою спеціального курсу "Біотичне різноманіття: реалії і тренди" для педагогічних працівників закладів загальної середньої та позашкільної освіти, керівників гуртків малих академій наук та учнівських наукових товариств дослідницько-експериментального напрямку і сформувала систему знань щодо:

- проявів життя на всіх рівнях організації живого;
- структурно-генетичних зв'язків між живими організмами та компонентами навколишнього середовища;
- основних, найбільш характерних функціонально-організаційних особливостей рослин та грибів, безхребетних і хребетних тварин;
- місця проживання типових представників різних блоків біоти, підходи до класифікації та їх охорони;
- сформувала цілісне уявлення про біологічне різноманіття на видовому, ценотичному та екосистемному рівнях.

Директорка



Бородчук Н.А.



СЕРТИФІКАТ

№305

засвідчує, що

**ЯКИМІВ
ГАЛИНА
ЗІНОВІЇВНА**

7-29 лютого 2024 року

Обсяг - 30 годин / 1 ЄКТС

Форма навчання - дистанційна

Дата видачі - 20 березня 2024 року

підвищила кваліфікацію під час навчання за програмою спеціального курсу "Біотичне різноманіття: реалії і тренди" для педагогічних працівників закладів загальної середньої та позашкільної освіти, керівників гуртків малих академій наук та учнівських наукових товариств дослідницько-експериментального напрямку і сформувала систему знань щодо:

- проявів життя на всіх рівнях організації живого;
- структурно-генетичних зв'язків між живими організмами та компонентами навколишнього середовища;
- основних, найбільш характерних функціонально-організаційних особливостей рослин та грибів, безхребетних і хребетних тварин;
- місця проживання типових представників різних блоків біоти, підходи до класифікації та їх охорони;
- сформувала цілісне уявлення про біологічне різноманіття на видовому, ценотичному та екосистемному рівнях.

Директорка



Бородчук Н.А.



СЕРТИФІКАТ

№306

засвідчує, що

**КУЧМИНДА
ІРИНА-ПАВЛІНА
РОМАНІВНА**

7-29 лютого 2024 року

Обсяг - 30 годин / 1 ЄКТС

Форма навчання - дистанційна

Дата видачі - 20 березня 2024 року

підвищила кваліфікацію під час навчання за програмою спеціального курсу "Біотичне різноманіття: реалії і тренди" для педагогічних працівників закладів загальної середньої та позашкільної освіти, керівників гуртків малих академій наук та учнівських наукових товариств дослідницько-експериментального напрямку і сформувала систему знань щодо:

- проявів життя на всіх рівнях організації живого;
- структурно-генетичних зв'язків між живими організмами та компонентами навколишнього середовища;
- основних, найбільш характерних функціонально-організаційних особливостей рослин та грибів, безхребетних і хребетних тварин;
- місця проживання типових представників різних блоків біоти, підходи до класифікації та їх охорони;
- сформувала цілісне уявлення про біологічне різноманіття на видовому, ценотичному та екосистемному рівнях.

Директорка



Бородчук Н.А.



СЕРТИФІКАТ

№307

засвідчує, що

**ІВАНЧУК
АНДРІЙ
СЕРГІЙОВИЧ**

7-29 лютого 2024 року

Обсяг - 30 годин / 1 ЄКТС

Форма навчання - дистанційна

Дата видачі - 20 березня 2024 року

підвищив кваліфікацію під час навчання за програмою спеціального курсу “Біотичне різноманіття: реалії і тренди” для педагогічних працівників закладів загальної середньої та позашкільної освіти, керівників гуртків малих академій наук та учнівських наукових товариств дослідницько-експериментального напрямку і сформував систему знань щодо:

- проявів життя на всіх рівнях організації живого;
- структурно-генетичних зв'язків між живими організмами та компонентами навколишнього середовища;
- основних, найбільш характерних функціонально-організаційних особливостей рослин та грибів, безхребетних і хребетних тварин;
- місця проживання типових представників різних блоків біоти, підходи до класифікації та їх охорони;
- сформував цілісне уявлення про біологічне різноманіття на видовому, ценотичному та екосистемному рівнях.

Директорка



Бородчук Н.А.



СЕРТИФІКАТ

№308

засвідчує, що

**СЕМЕНОВА
ЛІЛІЯ
ІВАНІВНА**

7-29 лютого 2024 року

Обсяг - 30 годин / 1 ЄКТС

Форма навчання - дистанційна

Дата видачі - 20 березня 2024 року

підвищила кваліфікацію під час навчання за програмою спеціального курсу "Біотичне різноманіття: реалії і тренди" для педагогічних працівників закладів загальної середньої та позашкільної освіти, керівників гуртків малих академій наук та учнівських наукових товариств дослідницько-експериментального напрямку і сформувала систему знань щодо:

- проявів життя на всіх рівнях організації живого;
- структурно-генетичних зв'язків між живими організмами та компонентами навколишнього середовища;
- основних, найбільш характерних функціонально-організаційних особливостей рослин та грибів, безхребетних і хребетних тварин;
- місця проживання типових представників різних блоків біоти, підходи до класифікації та їх охорони;
- сформувала цілісне уявлення про біологічне різноманіття на видовому, ценотичному та екосистемному рівнях.

Директорка



Бородчук Н.А.



СЕРТИФІКАТ

№309

засвідчує, що

**ТАРАН
ГАЛИНА
ЙОСИПІВНА**

7-29 лютого 2024 року

Обсяг - 30 годин / 1 ЄКТС

Форма навчання - дистанційна

Дата видачі - 20 березня 2024 року

підвищила кваліфікацію під час навчання за програмою спеціального курсу "Біотичне різноманіття: реалії і тренди" для педагогічних працівників закладів загальної середньої та позашкільної освіти, керівників гуртків малих академій наук та учнівських наукових товариств дослідницько-експериментального напрямку і сформувала систему знань щодо:

- проявів життя на всіх рівнях організації живого;
- структурно-генетичних зв'язків між живими організмами та компонентами навколишнього середовища;
- основних, найбільш характерних функціонально-організаційних особливостей рослин та грибів, безхребетних і хребетних тварин;
- місця проживання типових представників різних блоків біоти, підходи до класифікації та їх охорони;
- сформувала цілісне уявлення про біологічне різноманіття на видовому, ценотичному та екосистемному рівнях.

Директорка



Бородчук Н.А.



СЕРТИФІКАТ

№310

засвідчує, що

**ПЕТРИШИН
ОЛЬГА
ВОЛОДИМИРІВНА**

7-29 лютого 2024 року

Обсяг - 30 годин / 1 ЄКТС

Форма навчання - дистанційна

Дата видачі - 20 березня 2024 року

підвищила кваліфікацію під час навчання за програмою спеціального курсу "Біотичне різноманіття: реалії і тренди" для педагогічних працівників закладів загальної середньої та позашкільної освіти, керівників гуртків малих академій наук та учнівських наукових товариств дослідницько-експериментального напрямку і сформувала систему знань щодо:

- проявів життя на всіх рівнях організації живого;
- структурно-генетичних зв'язків між живими організмами та компонентами навколишнього середовища;
- основних, найбільш характерних функціонально-організаційних особливостей рослин та грибів, безхребетних і хребетних тварин;
- місця проживання типових представників різних блоків біоти, підходи до класифікації та їх охорони;
- сформувала цілісне уявлення про біологічне різноманіття на видовому, ценотичному та екосистемному рівнях.

Директорка



Бородчук Н.А.



СЕРТИФІКАТ

№311

засвідчує, що

**ЯНЧУРА
РУСЛАНА
ПЕТРІВНА**

7-29 лютого 2024 року

Обсяг - 30 годин / 1 ЄКТС

Форма навчання - дистанційна

Дата видачі - 20 березня 2024 року

підвищила кваліфікацію під час навчання за програмою спеціального курсу "Біотичне різноманіття: реалії і тренди" для педагогічних працівників закладів загальної середньої та позашкільної освіти, керівників гуртків малих академій наук та учнівських наукових товариств дослідницько-експериментального напрямку і сформувала систему знань щодо:

- проявів життя на всіх рівнях організації живого;
- структурно-генетичних зв'язків між живими організмами та компонентами навколишнього середовища;
- основних, найбільш характерних функціонально-організаційних особливостей рослин та грибів, безхребетних і хребетних тварин;
- місця проживання типових представників різних блоків біоти, підходи до класифікації та їх охорони;
- сформувала цілісне уявлення про біологічне різноманіття на видовому, ценотичному та екосистемному рівнях.

Директорка



Бородчук Н.А.



СЕРТИФІКАТ

№312

засвідчує, що

**ТАРАСЮК
РАЇСА
МИКОЛАЇВНА**

7-29 лютого 2024 року

Обсяг - 30 годин / 1 ЄКТС

Форма навчання - дистанційна

Дата видачі - 20 березня 2024 року

підвищила кваліфікацію під час навчання за програмою спеціального курсу "Біотичне різноманіття: реалії і тренди" для педагогічних працівників закладів загальної середньої та позашкільної освіти, керівників гуртків малих академій наук та учнівських наукових товариств дослідницько-експериментального напрямку і сформувала систему знань щодо:

- проявів життя на всіх рівнях організації живого;
- структурно-генетичних зв'язків між живими організмами та компонентами навколишнього середовища;
- основних, найбільш характерних функціонально-організаційних особливостей рослин та грибів, безхребетних і хребетних тварин;
- місця проживання типових представників різних блоків біоти, підходи до класифікації та їх охорони;
- сформувала цілісне уявлення про біологічне різноманіття на видовому, ценотичному та екосистемному рівнях.

Директорка



Бородчук Н.А.



СЕРТИФІКАТ

№313

засвідчує, що

**ГУРСЬКА
ТЕТЯНА
ІВАНІВНА**

7-29 лютого 2024 року

Обсяг - 30 годин / 1 ЄКТС

Форма навчання - дистанційна

Дата видачі - 20 березня 2024 року

підвищила кваліфікацію під час навчання за програмою спеціального курсу "Біотичне різноманіття: реалії і тренди" для педагогічних працівників закладів загальної середньої та позашкільної освіти, керівників гуртків малих академій наук та учнівських наукових товариств дослідницько-експериментального напрямку і сформувала систему знань щодо:

- проявів життя на всіх рівнях організації живого;
- структурно-генетичних зв'язків між живими організмами та компонентами навколишнього середовища;
- основних, найбільш характерних функціонально-організаційних особливостей рослин та грибів, безхребетних і хребетних тварин;
- місця проживання типових представників різних блоків біоти, підходи до класифікації та їх охорони;
- сформувала цілісне уявлення про біологічне різноманіття на видовому, ценотичному та екосистемному рівнях.

Директорка



Бородчук Н.А.



СЕРТИФІКАТ

№314

засвідчує, що

**АНТАХОВИЧ
СВІТЛАНА
МИКОЛАЇВНА**

7-29 лютого 2024 року

Обсяг - 30 годин / 1 ЄКТС

Форма навчання - дистанційна

Дата видачі - 20 березня 2024 року

підвищила кваліфікацію під час навчання за програмою спеціального курсу "Біотичне різноманіття: реалії і тренди" для педагогічних працівників закладів загальної середньої та позашкільної освіти, керівників гуртків малих академій наук та учнівських наукових товариств дослідницько-експериментального напрямку і сформувала систему знань щодо:

- проявів життя на всіх рівнях організації живого;
- структурно-генетичних зв'язків між живими організмами та компонентами навколишнього середовища;
- основних, найбільш характерних функціонально-організаційних особливостей рослин та грибів, безхребетних і хребетних тварин;
- місця проживання типових представників різних блоків біоти, підходи до класифікації та їх охорони;
- сформувала цілісне уявлення про біологічне різноманіття на видовому, ценотичному та екосистемному рівнях.

Директорка



Бородчук Н.А.



СЕРТИФІКАТ

№ 315

засвідчує, що

**АНТАХОВИЧ
ІГОР
ПАВЛОВИЧ**

7-29 лютого 2024 року

Обсяг - 30 годин / 1 ЄКТС

Форма навчання - дистанційна

Дата видачі - 20 березня 2024 року

підвищив кваліфікацію під час навчання за програмою спеціального курсу “Біотичне різноманіття: реалії і тренди” для педагогічних працівників закладів загальної середньої та позашкільної освіти, керівників гуртків малих академій наук та учнівських наукових товариств дослідницько-експериментального напрямку і сформував систему знань щодо:

- проявів життя на всіх рівнях організації живого;
- структурно-генетичних зв'язків між живими організмами та компонентами навколишнього середовища;
- основних, найбільш характерних функціонально-організаційних особливостей рослин та грибів, безхребетних і хребетних тварин;
- місця проживання типових представників різних блоків біоти, підходи до класифікації та їх охорони;
- сформував цілісне уявлення про біологічне різноманіття на видовому, ценотичному та екосистемному рівнях.

Директорка



Бородчук Н.А.



СЕРТИФІКАТ

№316

засвідчує, що

**ЛОБКОВА
ЛЮДМИЛА
ВОЛОДИМИРІВНА**

7-29 лютого 2024 року

Обсяг - 30 годин / 1 ЄКТС

Форма навчання - дистанційна

Дата видачі - 20 березня 2024 року

підвищила кваліфікацію під час навчання за програмою спеціального курсу "Біотичне різноманіття: реалії і тренди" для педагогічних працівників закладів загальної середньої та позашкільної освіти, керівників гуртків малих академій наук та учнівських наукових товариств дослідницько-експериментального напрямку і сформувала систему знань щодо:

- проявів життя на всіх рівнях організації живого;
- структурно-генетичних зв'язків між живими організмами та компонентами навколишнього середовища;
- основних, найбільш характерних функціонально-організаційних особливостей рослин та грибів, безхребетних і хребетних тварин;
- місця проживання типових представників різних блоків біоти, підходи до класифікації та їх охорони;
- сформувала цілісне уявлення про біологічне різноманіття на видовому, ценотичному та екосистемному рівнях.

Директорка



Бородчук Н.А.



СЕРТИФІКАТ

№317

засвідчує, що

**ЦАРИК
ОЛЬГА
РОМАНІВНА**

7-29 лютого 2024 року

Обсяг - 30 годин / 1 ЄКТС

Форма навчання - дистанційна

Дата видачі - 20 березня 2024 року

підвищила кваліфікацію під час навчання за програмою спеціального курсу "Біотичне різноманіття: реалії і тренди" для педагогічних працівників закладів загальної середньої та позашкільної освіти, керівників гуртків малих академій наук та учнівських наукових товариств дослідницько-експериментального напрямку і сформувала систему знань щодо:

- проявів життя на всіх рівнях організації живого;
- структурно-генетичних зв'язків між живими організмами та компонентами навколишнього середовища;
- основних, найбільш характерних функціонально-організаційних особливостей рослин та грибів, безхребетних і хребетних тварин;
- місця проживання типових представників різних блоків біоти, підходи до класифікації та їх охорони;
- сформувала цілісне уявлення про біологічне різноманіття на видовому, ценотичному та екосистемному рівнях.

Директорка



Бородчук Н.А.



СЕРТИФІКАТ

№318

засвідчує, що

**НОГА
НАТАЛІЯ
ВОЛОДИМИРІВНА**

7-29 лютого 2024 року

Обсяг - 30 годин / 1 ЄКТС

Форма навчання - дистанційна

Дата видачі - 2 березня 2024 року

підвищила кваліфікацію під час навчання за програмою спеціального курсу "Біотичне різноманіття: реалії і тренди" для педагогічних працівників закладів загальної середньої та позашкільної освіти, керівників гуртків малих академій наук та учнівських наукових товариств дослідницько-експериментального напрямку і сформувала систему знань щодо:

- проявів життя на всіх рівнях організації живого;
- структурно-генетичних зв'язків між живими організмами та компонентами навколишнього середовища;
- основних, найбільш характерних функціонально-організаційних особливостей рослин та грибів, безхребетних і хребетних тварин;
- місця проживання типових представників різних блоків біоти, підходи до класифікації та їх охорони;
- сформувала цілісне уявлення про біологічне різноманіття на видовому, ценотичному та екосистемному рівнях.

Директорка



Бородчук Н.А.



СЕРТИФІКАТ

№319

засвідчує, що

**МАНЧУР
МАР'ЯН
МАР'ЯНОВИЧ**

7-29 лютого 2024 року

Обсяг - 30 годин / 1 ЄКТС

Форма навчання - дистанційна

Дата видачі - 20 березня 2024 року

підвищила кваліфікацію під час навчання за програмою спеціального курсу "Біотичне різноманіття: реалії і тренди" для педагогічних працівників закладів загальної середньої та позашкільної освіти, керівників гуртків малих академій наук та учнівських наукових товариств дослідницько-експериментального напрямку і сформувала систему знань щодо:

- проявів життя на всіх рівнях організації живого;
- структурно-генетичних зв'язків між живими організмами та компонентами навколишнього середовища;
- основних, найбільш характерних функціонально-організаційних особливостей рослин та грибів, безхребетних і хребетних тварин;
- місця проживання типових представників різних блоків біоти, підходи до класифікації та їх охорони;
- сформувала цілісне уявлення про біологічне різноманіття на видовому, ценотичному та екосистемному рівнях.

Директорка



Бородчук Н.А.

