

# Вкладка 1

## Завдання 11-А, 11-Б

Вчитель: Максимішена Леся Михайлівна

E-mail: [lm3179@ukr.net](mailto:lm3179@ukr.net)

Уроки в zoom згідно розкладу

Посилання на урок:

<https://us05web.zoom.us/j/5898426470?pwd=LkHhByaAbQ3vHDxaBgvnbfUSxK4TaG.1&omn=81386385472>

Идентифікатор конференції: 5898426470

Код доступа: 111111

20.03 (11 А)

Тема: Вчення В. І. Вернадського про біосферу та ноосферу та його значення для уникнення глобальної екологічної кризи

Матеріал для перегляду:

 11 клас. Біологія і екологія. Вчення В. І. Вернадського про біосферу т...

Домашнє завдання: опрацювати пар. 38 та виконати тест до 21.03  
<https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=6155496>

16.03 (11 Б)

Тема: Вчення В. І. Вернадського про біосферу та ноосферу та його значення для уникнення глобальної екологічної кризи

Матеріал для перегляду:

 11 клас. Біологія і екологія. Вчення В. І. Вернадського про біосферу т...

Домашнє завдання: опрацювати пар. 38 та виконати тест до 21.03  
<https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=6155496>

13.03 (11 А)

Тема: Біогеохімічні цикли як необхідна умова існування біосфери.

Матеріал для перегляду:

▶ 11 клас. Біологія і екологія. Вчення В. І. Вернадського про біосферу т...

Домашнє завдання: опрацювати пар. 38

09.03 (11 Б)

Тема: Біогеохімічні цикли як необхідна умова існування біосфери. Матеріал для перегляду: ▶ Біогеохімічні цикли

Домашнє завдання: опрацювати пар. 38

06.03 (11 А)

Тема: Агроценози, їхня структура та особливості функціонування. Біосфера як глобальна екосистема, її структура та межі.

Матеріал для перегляду:

▶ Агроценози, їхня структура та особливості функціонування

Домашнє завдання: опрацювати пар. 35, 36 та виконати тест до 09.03

<https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=2470609>

02.03 (11 Б)

Тема: Агроценози, їхня структура та особливості функціонування. Біосфера як глобальна екосистема, її структура та межі.

Матеріал для перегляду:

▶ Агроценози, їхня структура та особливості функціонування

Домашнє завдання: опрацювати пар. 35, 36 та виконати тест до 09.03

<https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=2470609>

27.02 (11 А)

Тема: Екологічні сукцесії як процеси саморозвитку екосистем. Причини сукцесій та їхні типи. Агроценози

Матеріал для перегляду:

▶ Біологія і екологія. Урок 35. Екологічні сукцесії як процеси саморозв...

Домашнє завдання: опрацювати пар. 37, 38, написати повідомлення про екосистему на вибір

23.02 (11 Б)

Тема: Екологічні сукцесії як процеси саморозвитку екосистем. Причини сукцесій та їхні типи. Агроценози

Матеріал для перегляду:<https://youtu.be/4clyXXmRpD4>

Домашнє завдання: опрацювати пар. 37, 38, написати повідомлення про екосистему на вибір

20.02 (11 А)

Тема: Властивості та характеристики екосистем. Типи зв'язків між популяціями різних видів в екосистемах

Матеріал для перегляду:

▶ 11 клас. Біологія і екологія. Особливості характеристики екосистем. ...

Домашнє завдання: опрацювати пар. 31, 32

16.02 (11 Б)

Тема: Властивості та характеристики екосистем. Типи зв'язків між популяціями різних видів в екосистемах

Матеріал для перегляду:

▶ 11 клас. Біологія і екологія. Особливості характеристики екосистем. ...

Домашнє завдання: опрацювати пар. 31, 32

13.02 (11 А)

Тема: Популяції. Характеристики популяцій. Механізми регуляції густоти (щільності) та чисельності популяцій

Матеріал для перегляду: [https://youtu.be/jX\\_4sVKmH3k](https://youtu.be/jX_4sVKmH3k)

Домашнє завдання: опрацювати пар. 29, 30

09.02 (11 Б)

Тема: Популяції. Характеристики популяцій. Механізми регуляції густоти (щільності) та чисельності популяцій

Матеріал для перегляду:

▶ 11 клас. Біологія і екологія. Основні характеристики та роль популяції...

Домашнє завдання: опрацювати пар. 29, 30

06.02 (11 А)

Тема: Екологічні чинники та їхня класифікація. Закономірності впливу екологічних чинників на організми та їх угруповання

Матеріал для перегляду:

▶ 11 клас. Біологія і екологія. Екологічні чинники: класифікація та зако...

Домашнє завдання: опрацювати пар. 27, 28

## Вкладка 2

Завдання 7-А, 7-Б, 7-В

Вчитель: Максимішена Леся Михайлівна

E-mail: lm3179@ukr.net

Уроки в zoom згідно розкладу

Посилання на урок:

<https://us05web.zoom.us/j/5898426470?pwd=LkHhByaAbQ3vHDxaBgvnbfUSxK4TaG.1&omn=81386385472>

Ідентифікатор конференції: 5898426470

Код доступу: 11111

# Вкладка 3

Завдання 8-А, 8-Б, 8 –В

Вчитель: Максимішена Леся Михайлівна

E-mail: lm3179@ukr.net

Уроки в zoom згідно розкладу

Посилання на урок:

<https://us05web.zoom.us/j/5898426470?pwd=LkHhByaAbQ3vHDxaBgvnbfUSxK4TaG.1&omn=81386385472>

Ідентифікатор конференції: 5898426470

Код доступу: 11111

## Вкладка 4

## Завдання 5-А, 5-Б

Вчитель: Максимішена Леся Михайлівна

E-mail: [lm3179@ukr.net](mailto:lm3179@ukr.net)

Уроки в zoom згідно розкладу

Посилання на урок:

<https://us05web.zoom.us/j/5898426470?pwd=LkHhByaAbQ3vHDxaBgvnbfUSxK4TaG.1&omn=81386385472>

Ідентифікатор конференції: 5898426470

Код доступу: 11111

# Вкладка 5

Завдання 10-А, 10-Б

Вчитель: Максимішена Леся Михайлівна

E-mail: lm3179@ukr.net

Уроки в zoom згідно розкладу

Посилання на урок:

<https://us05web.zoom.us/j/5898426470?pwd=LkHhByaAbQ3vHDxaBgvnbfUSxK4TaG.1&omn=81386385472>

Ідентифікатор конференції: 5898426470

Код доступу: 11111

## Вкладка 6

## Завдання 11-А, 11-Б

Вчитель: Максимішена Леся Михайлівна

E-mail: [lm3179@ukr.net](mailto:lm3179@ukr.net)

Уроки в zoom згідно розкладу

Посилання на урок:

<https://us05web.zoom.us/j/5898426470?pwd=LkHhByaAbQ3vHDxaBgvnbfUSxK4TaG.1&omn=81386385472>

Ідентифікатор конференції: 5898426470

Код доступу: 11111