



Яке значення грибів для природи

Всім. рріх

Дата: 08.12.2023

Клас: 3-Б

Урок: ЯДС

Вчитель: Старікова Н.А.

Тема. Яке значення грибів для природи

Мета: надати уявлення про організми - тіла живої природи: гриби; вчути ознаки грибів, органи, умови, необхідні для життя різних організмів (грибів); розуміти значення води, повітря, світла, тепла для організмів; вчити розпізнавати і називати гриби різних груп (по 2-3 представники); виявляти пізнавальну активність на уроках; робити висновок про зв'язки організмів між собою і з неживою природою, виявляти емоційноціннісне ставлення до представників живої природи, піклуватися про них;продовжувати вчити виявляти пізнавальну активність на уроках, співпрацювати і взаємодіяти з іншими у різних ситуаціях (навчання, гра); продовжувати формувати вміння працювати у спільноті, дотримуючись правил; виховувати дружні стосунки в класі, спільноті, розвивати увагу, мислення, мовлення.





Організація класу





Фенологічні спостереження

Яка пора року за вікном?



Який місяць року?



Яке сьогодні число?



Коли вранці ми йшли до школи, небо було _____(ясним, похмурим).



Опади (були, не було).







Температура повітря







Пригадай

Що ви знаєте про гриби?

Що ж це таке — гриби? Навіть сьогодні, при тому розвитку, який отримала біологічна наука, вчені все ще не прийшли до спільної думки про те, куди відносяться гриби — до рослин або тварин. Тому гриби представляють собою самостійне царство природи, що виникло незалежно від рослин і тварин.

Назвіть гриби, які ростуть у вашій місцевості.



Цікавинка



Грибів на землі – безліч. Зараз їх налічується близько 100 тисяч видів, але багато вчених вважають, що їх значно більше; може бути 250-300 тисяч.

Маються на увазі не тільки гриби, які ми збираємо: їх всього близько 200 видів, а вживаються в їжу не більше 40, а місцями і зовсім — 15-20.

Грибне різноманіття створюють мікроскопічні гриби. Адже гриби — це і шовковиста павутинна цвіль на хлібі, і великі нарости на стовбурі дерева, і лишай на тілі тварини, і товста желеподібна маса бурого кольору, що



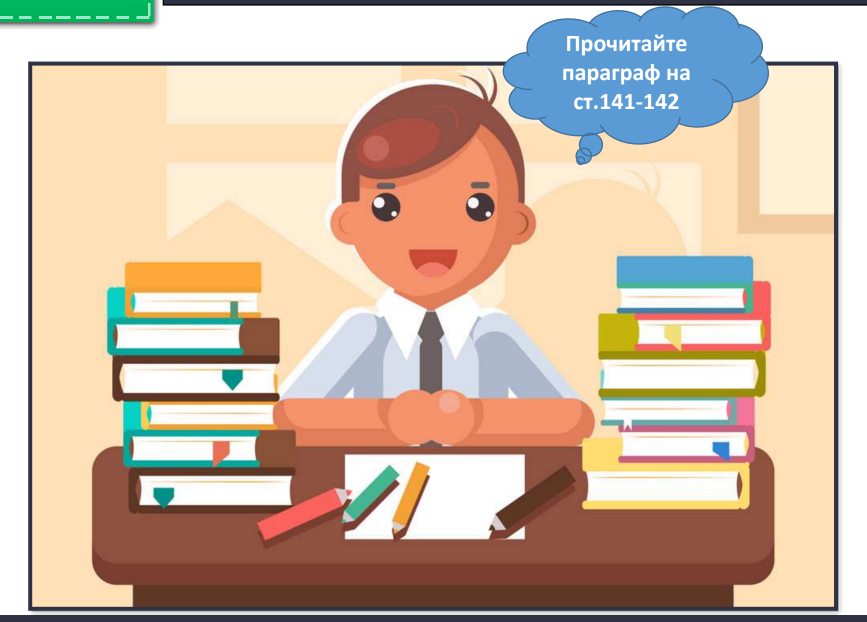




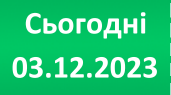
плаває в банці (чайний гриб)

Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 03.12.2023

Робота з підручником



підручник. Сторінка 141-142



Які ознаки живих організмів мають гриби?

3 чого складається тіло гриба?

Як відбувається живлення грибів?

Як людина використовує гриби?



Рухлива вправа





Розгляньте малюнок. Розкажіть про будову гриба



підручник. **Сторінка**

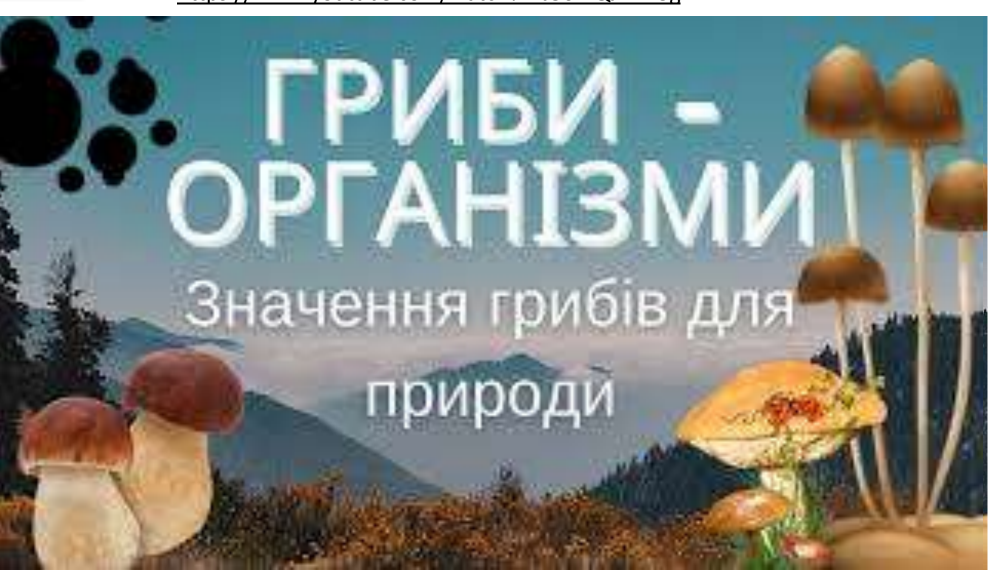
141

Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 03.12.2023

Перегляд відео

https://www.youtube.com/watch?v=J56mQJW4I3g





Словникова робота

Плодове тіло — наземна частина гриба, яка складається в шапинки й ніжки.

Грибниця — підземна частина гриба.



Поміркуй

Які ознаки живої природи мають гриби?



дихають

живляться

ростуть

розмножуються

відмирають

підручник. Сторінка 142





Поміркуй

Як пов'язане життя гриба і дерева? (Кілька варіантів відповіді)

- □ Гриби шкодять деревам
- Гриби допомагають деревам всмоктувати воду і мінеральні солі
- Дерева діляться з грибами поживними речовинами
- Дерева отримують від грибів поживні речовини

підручник. Сторінка







Поміркуй

Яке значення мають гриби для лісу? Для людей?

- 1. Гриби виконують важливу роль у *кругообігу речовин* в природі— вони розкладають органічні сполуки до неорганічних (мінеральних), які можуть надалі засвоюватись рослинами.
- 2. Ґрунтові гриби збагачують гумусний (родючий) шар ґрунту.
- 3. Плодові тіла шапинкових грибів споживає багато тварин: ссавці, мишоподібні гризуни, білки, борсуки, кабани, лосі, козулі), птахи, суходільні молюски та багато комах.
- 4. Відомо 100 видів їстівних грибів, але в їжу використовують близько 40.
- 5. Із цвілевих грибів (пеніцил, аспергіл) отримують антибіотики ліки, які використовують при багатьох захворюваннях.
- 6. З ріжків (паразитичних грибів на злакових рослинах) отримують речовину, яка пригнічує ріст клітин злоякісних пухлин.
- 7. Широко використовують дріжджі в хлібопеченні, виноробстві, пивоварінні та виготовленні спирту; особливі дріжджі використовують при виготовленні кефіру та кумису.
- 8. Серед цвілевих грибів є такі, які застосовують при виготовленні твердих сирів.
- 9. Види грибів, що паразитують на комахах, використовують для боротьби зі шкідниками.

підручник. **Сторінка**

142

Всім.ррtх Кова українська школа Сьогодні 03.12.2023

Фізкультхвилинка

https://youtu.b e/Hjr83f2ge44





Зошит. Сторінка

Сьогодні 03.12.2023

Робота в зошитах

Завдання 1

Намалюй шапинковий гриб. Підпиши його частини.



Завдання 2

З'єднай лініями назву отруйного гриба і його зображення.





Мухомор червоний

Несправжній опеньок

Бліда поганка

Несправжні лисички





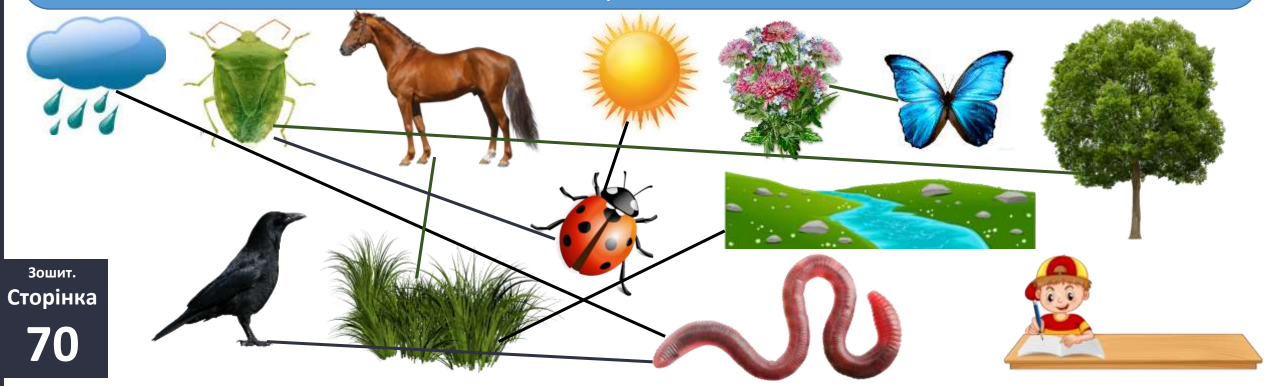




Робота в зошитах

Завдання 3

Розглянь об'єкти природи. За допомогою стрілок **чорного** кольору встанови взаємозв'язки між об'єктами неживої і живої природи. Стрілками **зеленого** кольору— взаємозв'язки між рослинами і тваринами; стрілками **синього** кольору— між тваринами.





Шапинкові гриби складаються з плодового тіла й грибниці. До грибів належать також цвіль і дріжджі.

_{Підручник.} Сторінка

142



У тілі грибів є речовини, яких немає в рослин, однак вони є в тілі тварин. Хоча цього й замало, щоб гриби вважати тваринами, однак достатньо, щоб не відносити до рослин. Тому вчені виділили гриби в окрему групу.

Домашнє завдання



Короткий запис у щоденник с.141-142, зош. с.70. Повтори «Різноманітність рослин»

https://learningapps.org/1974748

Фотозвіт надсилати на освітню платформу Нитап.

Успіхів у навчанні!

Продовжіть речення:

Плодове тіло – це ...

Я б хотів/не хотів бути на місці ...

Я за/проти думки, що гриби не схожі на рослини, тому що ...

Я впевнений/на в тому, що гриби мають тільки позитивний вплив ...



Рефлексія. Оберіть оцінку власного успіху, в залежності від того, як ви працювали на уроці











